

**C.I.P.****4,6 x 30**

TAB.

I

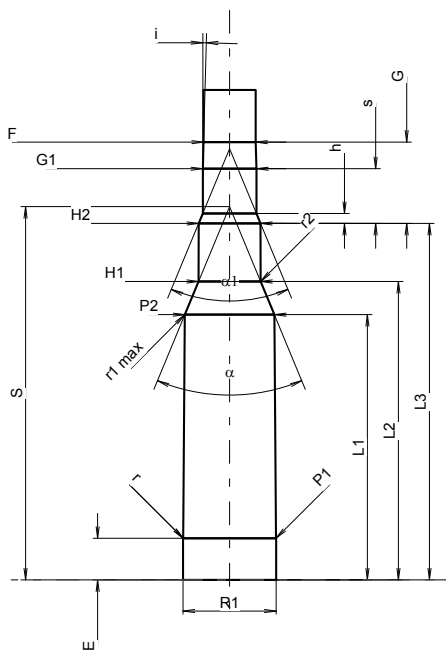
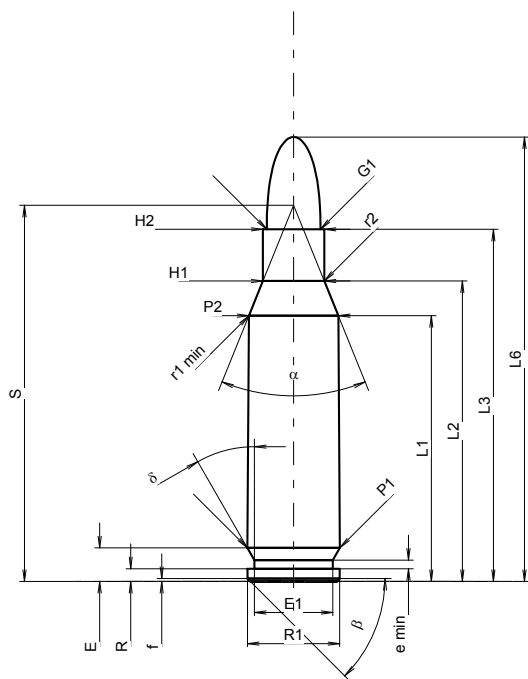
Datum

04-05-18

Revize

16-05-18

Země původu: DE



Měřítko 1.53:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	23.02	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	26.03	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	30.50	
L4	=		
L5	=		
L6	=	38.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.10	
R1	=	8.00	
R3	=		
E	=	2.91	
E1	=	6.80	
e min	=	0.75	
δ	=	30°	
f	=	0.25	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.02	
P2 <sup>1)</sup> *	=	7.75	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	44°07'37"	
S	=	32.58	
r1 min	=	1.70	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	5.31	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.31	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	4.65	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	37.55	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4000 bar	
PK	=	4600 bar	
PE	=	5000 bar	
M	=	17.50	
EE	=	500 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.08	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	22.98	
L2 *	=	25.85	
L3 <sup>1)</sup>	=	30.88	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	3.15	
R1	=	8.07	
R2	=	3.00	
R3	=		
r	=	0.40	

**Prachový prostor**

E	=	3.60	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.03	
P2 *	=	7.76	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	45°02'28"	
S	=	32.34	
r1 max	=	1.60	
r2	=	2.30	

**Krček**

H1 *	=	5.38	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.36	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	4.65	
G <sup>1)</sup> *	=	7.05	
α1	=	45°	
h	=	0.86	
s *	=	4.74	
i <sup>1)</sup>	=	1°36'42"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	4.52	
Z <sup>1)</sup>	=	4.65	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.21	
N	=	6	
u	=	150.00	
Q	=	16.52	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
 \* Základní rozměry

**C.I.P.****5 mm /35 SMc**

TAB.

I

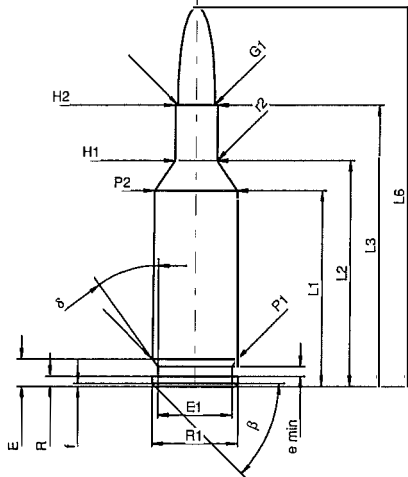
Datum

09-05-05

Země původu: US

Revize

L	P	$\alpha$
27,51	11,60	46,36
27,99	11,15	53,24
28,52	10,62	58,00
29,03	10,02	63,38
29,54	9,23	69,58
30,05	8,60	76,90
30,56	7,73	85,86
31,06	6,66	97,34
31,57	5,97	105,84
31,72	5,92	R 0,32

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 1)	=	27.51	-0.20
L2 1)	=	31.72	-0.20
L3 1)	=	39.52	
L4	=		
L5	=		
L6	=	53.34	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
$\delta$	=	36°	
f	=	0.40	
$\beta$	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 1)*	=	11.60	-0.20

**Dosedací kužel**

$\alpha$	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=	0.32	

**Krček**

H1 *	=	5.95	
H2 1)	=	5.94	

**Střela**

G1 1)	=	5.18	
G2	=		
F	=		
L3+G 1)	=	44.75	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	17.50	
EE	=	1650 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe 1)3)	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	27.51	
L2	=	31.72	
L3 1)	=	39.65	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 1)	=	11.99	
P2 *	=	11.63	

**Dosedací kužel**

$\alpha$	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=	0.32	

**Krček**

H1 *	=	5.97	
H2 1)	=	5.97	

**Přechodový kužel**

G1 1)*	=	5.19	
G 1)	=	3.43	
$\alpha 1$	=	90°	
h	=	0.38	
s *	=	0.76	
i 1)*	=	1°30'	
w	=		

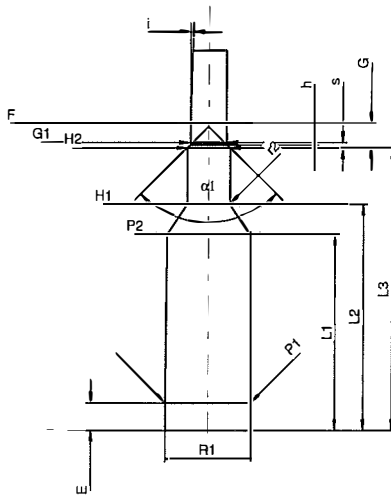
**Průměry vodící části**

F 1)*	=	5.05	
Z 1)	=	5.18	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.30	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	20.54	mm <sup>2</sup>

L	P	$\alpha$
27,51	11,63	46,36
27,99	11,15	53,24
28,52	10,62	58,00
29,03	10,02	63,38
29,54	9,23	69,58
30,05	8,60	76,90
30,56	7,73	85,86
31,06	6,66	97,34
31,57	5,97	105,84
31,72	5,95	R 0,32



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních  
hlavní najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****5,45 x 39**

TAB.

I

Datum

92-07-23

Revize

15-05-19

Země původu: SU

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	30.00	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	34.00	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	39.82	
L4	=		
L5	=		
L6	=	57.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	10.00	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	8.60	
e min	=	1.00	
δ	=	45°	
f	=	0.50	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.00	
P2 <sup>1)</sup> *	=	9.25	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	40°36'32"	
S	=	42.50	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	6.29	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.29	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.60	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	48.08	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3550 bar	
PK	=	4083 bar	
PE	=	4438 bar	
M	=	17.50	
EE	=	1800 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.13	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	29.80	
L2	=	33.65	
L3 <sup>1)</sup>	=	40.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.50	
R1	=	10.10	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.30	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.05	
P2 *	=	9.30	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	40°29'27"	
S *	=	42.41	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	6.46	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.32	

**Přechodový kužel**

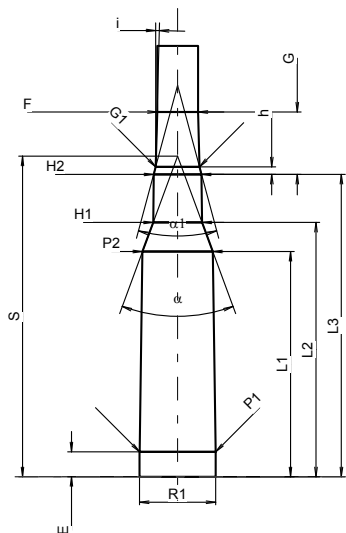
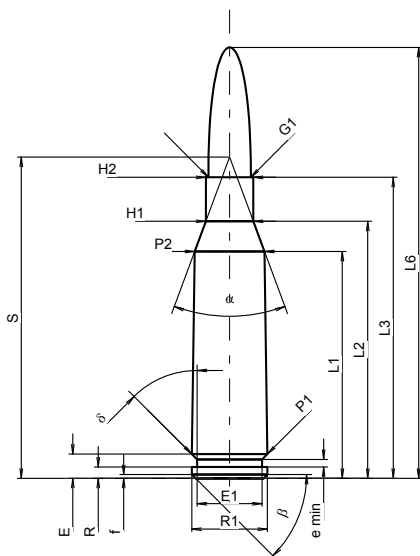
G1 <sup>1)</sup> *	=	5.78	
G <sup>1)</sup>	=	8.26	
α1	=	30°	
h *	=	1.01	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.40	
Z <sup>1)</sup>	=	5.60	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.60	
N	=	4	
u *	=	195.00	
Q	=	23.99	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****5,6 x 39**

TAB.

I

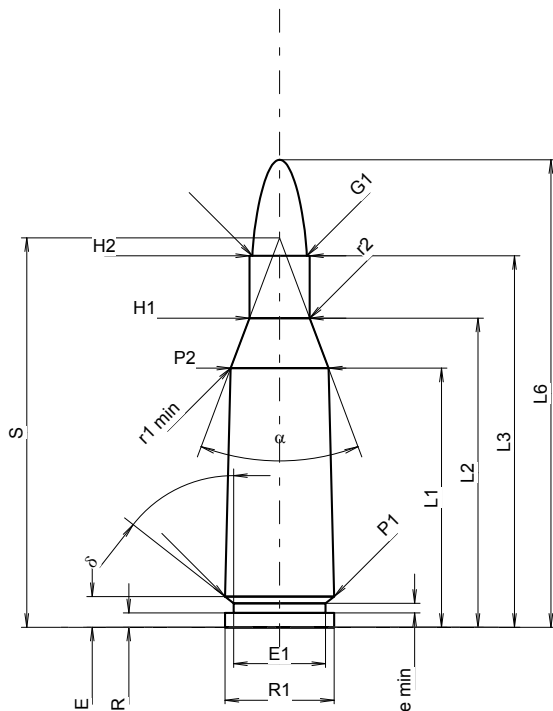
Datum

00-02-15

Revize

07-05-14

Země původu: RU

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	27.00	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	32.20	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	38.70	
L4	=		
L5	=		
L6	=	48.70	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	11.35	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	9.56	
e min	=	1.00	
δ	=	51°58'13"	
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.35	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.20	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	41°12'31"	
S	=	40.57	
r1 min	=	0.50	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	6.29	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.29	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.67	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	49.01	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3500 bar	
PK	=	4025 bar	
PE	=	4375 bar	
M	=	17.50	
EE	=	2100 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.06	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	26.88	
L2 *	=	32.22	
L3 <sup>1)</sup>	=	38.70	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.50	
R1	=	11.40	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.50	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.34	
P2 *	=	10.24	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	39°38'50"	
S	=	41.08	
r1 max	=	0.50	
r2	=	2.50	

**Krček**

H1 *	=	6.39	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.29	

**Přechodový kužel**

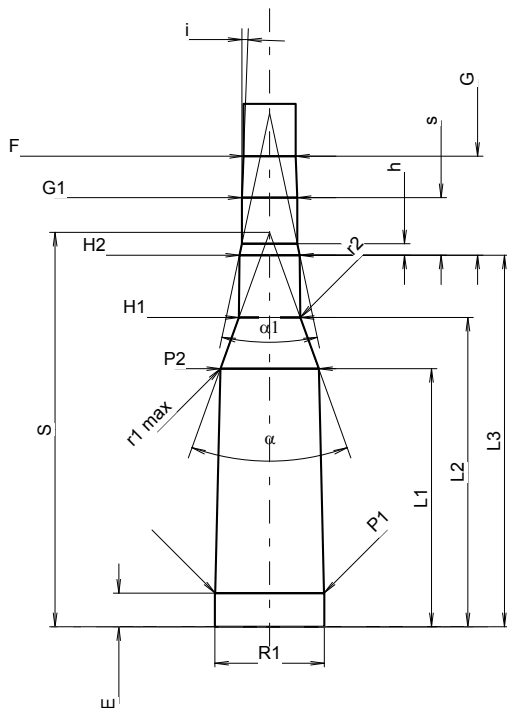
G1 <sup>1)</sup> *	=	5.78	
G <sup>1)</sup> *	=	10.31	
α1	=	23°59'38"	
h	=	1.20	
s *	=	6.00	
i <sup>1)</sup>	=	2°11'33"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.45	
Z <sup>1)</sup>	=	5.59	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.00	
N	=	6	
u	=	420.00	
Q	=	24.19	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.27:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

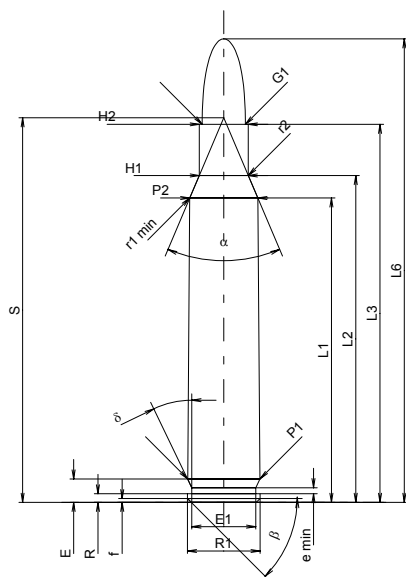
**C.I.P.****5,6 x 50 Mag.**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	40.26	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	43.23	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	50.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	61.30	

**Dno nábojnice**

R	=	1.14	
R1	=	9.60	
R3	=		
E	=	3.10	
E1	=	8.44	
e min	=	0.80	
delta	=	25°45'	
f	=	0.50	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.56	
P2 <sup>1)</sup>	=	9.00	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	45°58'38"	
S	=	50.87	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.48	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.48	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	51.80	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar	
PK	=	4370 bar	
PE	=	4750 bar	
M	=	25.00	
EE	=	1915 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	40.22	
L2 <sup>*</sup>	=	43.17	
L3 <sup>1)</sup>	=	50.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.14	
R1	=	9.64	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.10	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.59	
P2 <sup>*</sup>	=	9.03	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	45°55'40"	
S	=	50.88	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.53	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.51	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.74	
G <sup>1)</sup>	=	1.80	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	2°51'45"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	5.56	
Z <sup>1)</sup>	=	5.69	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.00	
N	=	6	
u	=	350.00	
Q	=	25.08	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

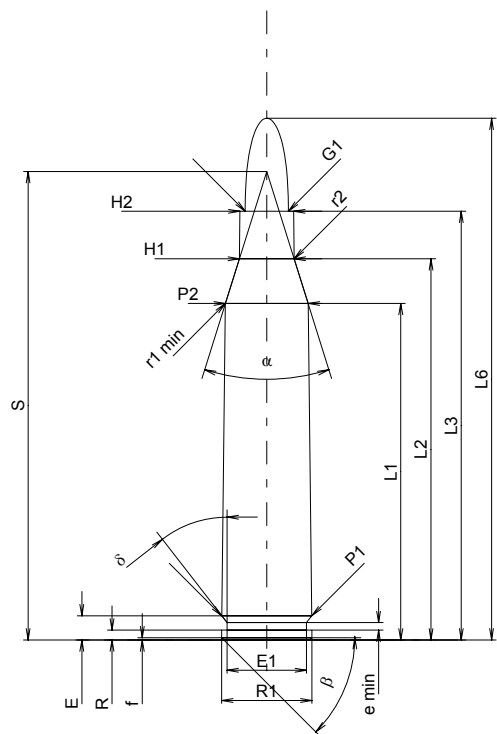
**C.I.P.****5,6 x 57**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	44.51	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	50.41	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	56.70	
L4	=		
L5	=		
L6	=	69.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.50	
e min	=	1.00	
delta	=	37°52'48"	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.90	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.94	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	34°49'05"	
S	=	61.95	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.24	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.10	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	67.50	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2725 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	44.46	
L2 <sup>*</sup>	=	50.38	
L3 <sup>1)</sup>	=	57.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.93	
P2 <sup>*</sup>	=	10.97	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	34°47'45"	
S	=	61.96	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.26	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.12	

**Přechodový kužel**

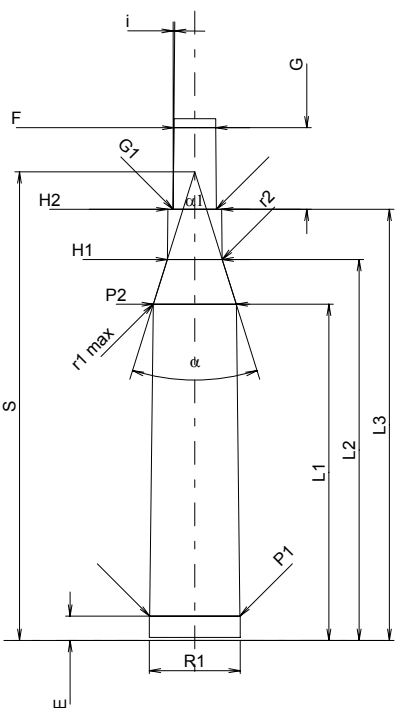
G1 <sup>1)*</sup>	=	5.72	
G <sup>1)*</sup>	=	10.80	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°28'39"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	5.54	
Z <sup>1)</sup>	=	5.69	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.00	
N	=	6	
u	=	250.00	
Q	=	25.03	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****5,6 x 61 SE.v.H.**

TAB.

I

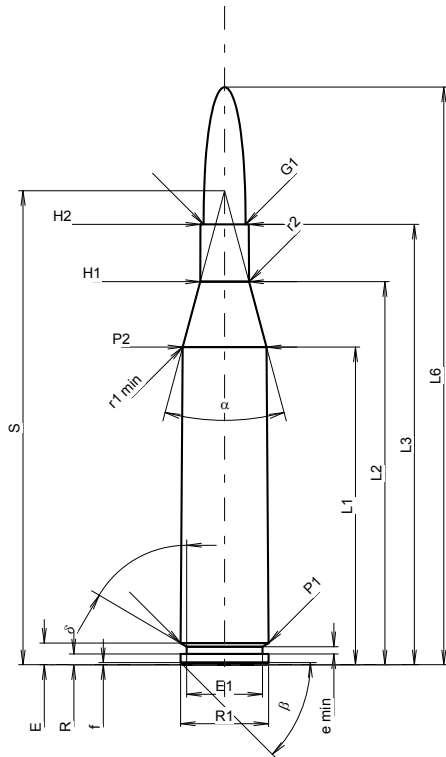
Datum

84-06-14

Revize

08-09-23

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka nábojnice**

L1 <sup>1)</sup> *	=	44.01	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	53.06	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	61.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	80.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	12.20	
R3	=		
E	=	3.00	
E1	=	10.50	
e min	=	1.00	
delta	=	59°31'48"	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.20	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.60	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	30°00'02"	
S	=	65.66	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	6.75	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.68	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.79	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	75.50	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3005 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	43.96	
L2 *	=	53.01	
L3 <sup>1)</sup>	=	61.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.50	
R1	=	12.25	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.00	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.23	
P2 *	=	11.63	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	30°00'02"	
S	=	65.66	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	6.78	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.71	

**Přechodový kužel**

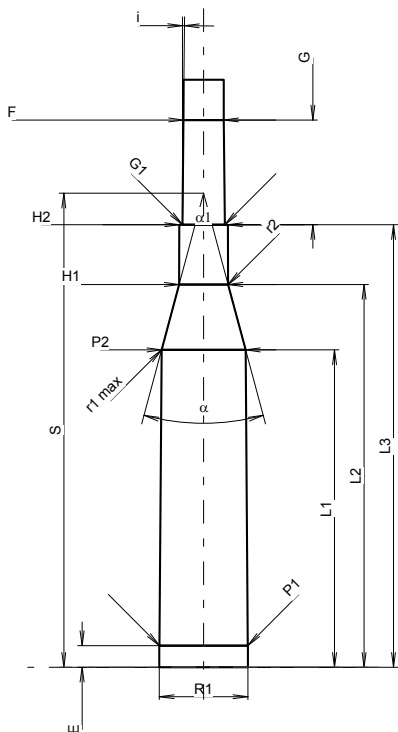
G1 <sup>1)</sup> *	=	5.87	
G <sup>1)</sup> *	=	14.50	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°34'22"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.58	
Z <sup>1)</sup>	=	5.76	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.00	
N	=	6	
u	=	220.00	
Q	=	25.56	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.05

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****5,7 x 28**

TAB.

I

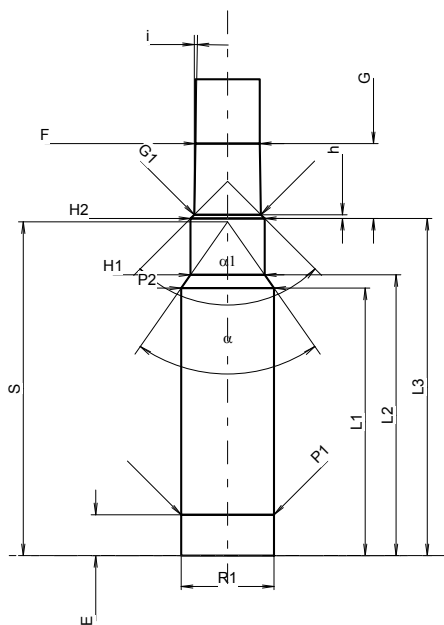
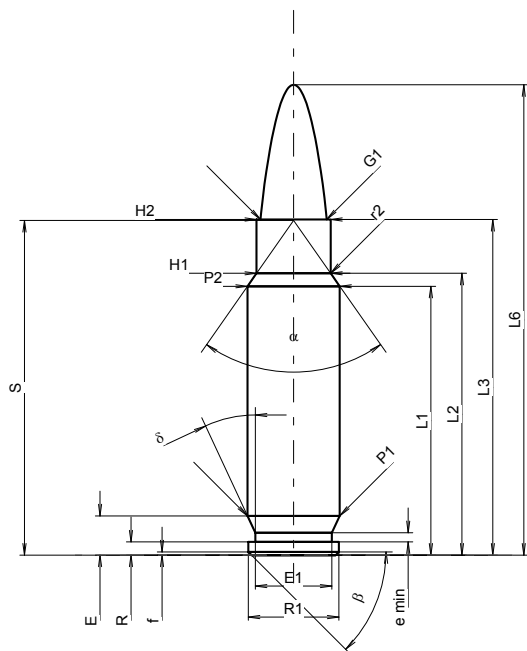
Datum

93-10-19

Revize

02-05-15

Země původu: BE



Měřítko 1.54:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	23.15	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	24.27	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	28.90	
L4	=		
L5	=	31.44	
L6	=	40.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.14	
R1	=	7.80	
R3	=		
E	=	3.38	
E1	=	6.60	
e min	=	0.79	
delta	=	25°	
f	=	0.28	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	7.95	
P2 <sup>1)</sup> *	=	7.95	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	70°03'10"	
S	=	28.82	
r1 min	=		
r2	=	1.00	

**Krček**

H1 *	=	6.38	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.38	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70	
G2	=	5.26	
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	35.35	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3450 bar	
PK	=	3968 bar	
PE	=	4313 bar	
M	=	12.00	
EE	=	1500 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.08	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	23.03	
L2 *	=	24.18	
L3 <sup>1)</sup>	=	29.03	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	3.02	
R1	=	8.00	
R2	=	2.90	
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.52	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.00	
P2 *	=	8.00	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	69°59'02"	
S	=	28.74	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	6.39	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.39	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	5.75	
G <sup>1)</sup> *	=	6.45	
alpha1	=	90°	
h *	=	0.32	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°01'41"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.53	
Z <sup>1)</sup>	=	5.62	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.63	
N	=	8	
u	=	228.60	
Q	=	24.61	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****6 x 47 ATZL**

TAB.

I

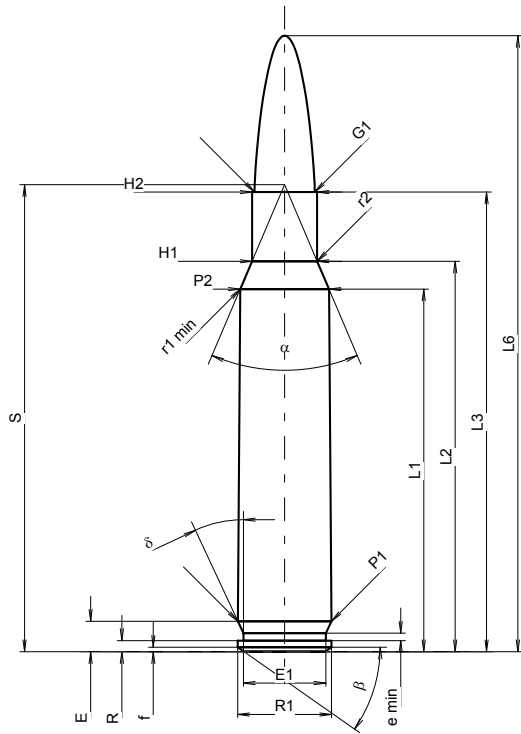
Datum

97-11-05

Revize

11-05-25

Země původu: AT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 1)*	=	37.08	-0.20
L2 1)*	=	39.93	-0.20
L3 1)	=	47.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	63.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.14	
R1	=	9.60	
R3	=		
E	=	3.11	
E1	=	8.43	
e min	=	0.76	
delta	=	25°	
f	=	0.45	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.56	
P2 1)*	=	9.07	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	46°00'30"	
S *	=	47.76	
r1 min	=	0.64	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 *	=	6.65	
H2 1)	=	6.65	

**Střela**

G1 1)	=	6.17	
G2	=		
F	=		
L3+G 1)	=	52.57	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4660 bar	
PE	=	5060 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2100 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe 1)3)	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	37.07	
L2 *	=	39.95	
L3 1)	=	47.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	9.63	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.11	
P1 1)	=	9.59	
P2 *	=	9.09	

**Dosedací kužel**

alpha 1)	=	45°54'58"	
S	=	47.80	
r1 max	=	0.64	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	6.65	
H2 1)	=	6.65	

**Přechodový kužel**

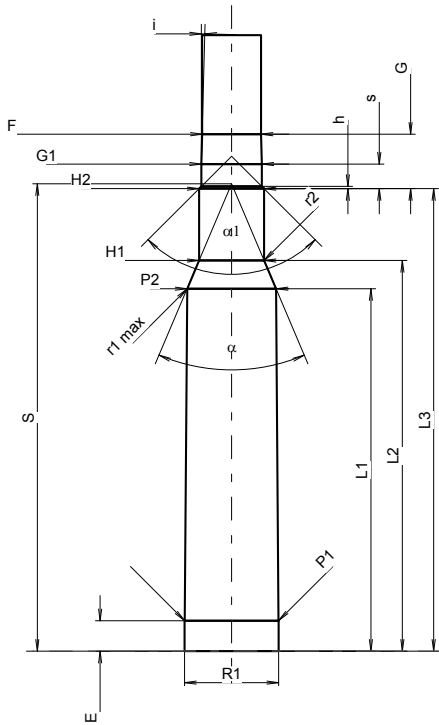
G1 1)*	=	6.18	
G 1)*	=	5.57	
alpha 1	=	90°	
h	=	0.24	
s *	=	2.52	
i 1)	=	1°30'9"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	6.02	
Z 1)	=	6.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.29	
N	=	6	
u	=	356.00	
Q	=	29.52	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.29:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

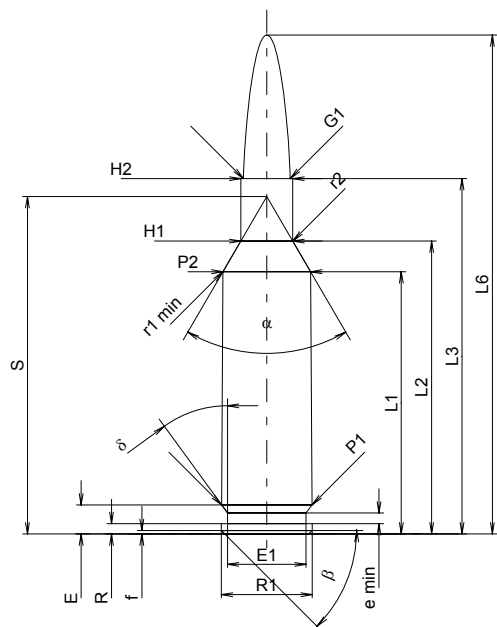
**C.I.P.****6 x 47 SM**

TAB. I

Datum 02-01-22

Revize 02-05-15

Země původu: CH

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	34.69	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	38.74	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	47.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	66.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
δ	=	36°	
f	=	0.45	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.59	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	60°30'	
S <sup>*</sup>	=	44.63	
r1 min	=	1.50	
r2	=	1.50	

**Krčkek**

H1 <sup>*</sup>	=	6.87	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.87	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.18	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	52.98	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3900 bar	
PK	=	4485 bar	
PE	=	4875 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2730 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	34.51	
L2	=	38.66	
L3 <sup>1)</sup>	=	47.26	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 <sup>*</sup>	=	11.70	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	60°	
S <sup>*</sup>	=	44.64	
r1 max	=	0.64	
r2	=	1.91	

**Krčkek**

H1 <sup>*</sup>	=	6.91	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.88	

**Přechodový kužel**

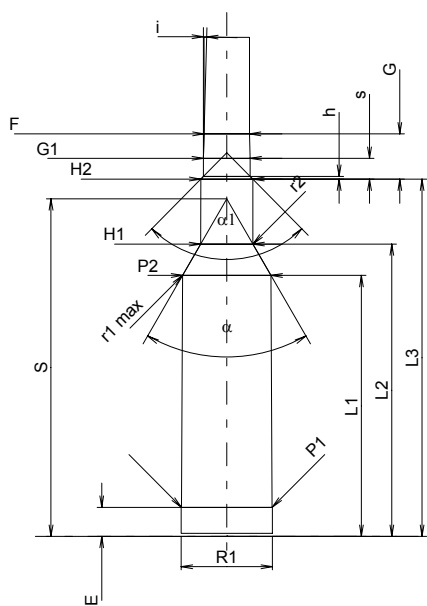
G1 <sup>1)*</sup>	=	6.19	
G <sup>1)</sup>	=	5.98	
α1	=	89°10'32"	
h	=	0.35	
s <sup>*</sup>	=	2.74	
j <sup>1)*</sup>	=	1°35'24"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.01	
Z <sup>1)</sup>	=	6.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.15	
N	=	6	
u	=	205.00	
Q	=	29.42	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

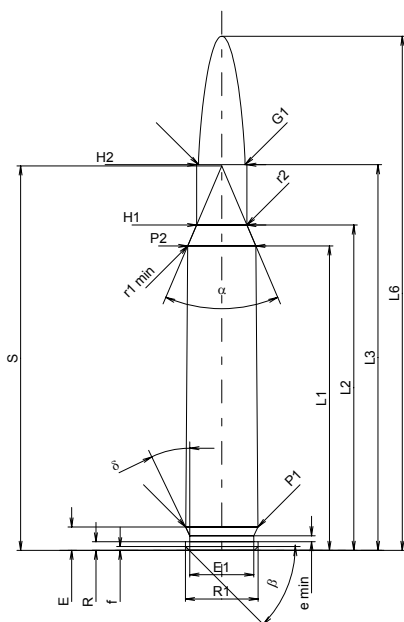
**C.I.P.****6 x 51 ATZL**

TAB. I

Datum 97-11-05

Revize 02-05-15

Země původu: AT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	40.27	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	43.03	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	68.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.14	
R1	=	9.60	
R3	=		
E	=	3.10	
E1	=	8.44	
e min	=	0.80	
δ	=	25°46'09"	
f	=	0.50	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.56	
P2 <sup>1)*</sup>	=	9.00	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	46°07'17"	
S	=	50.84	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	6.65	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.65	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.17	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	56.57	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5060 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2100 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	40.22	
L2 *	=	43.02	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.14	
R1	=	9.64	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.11	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.59	
P2 *	=	9.03	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	46°03'03"	
S	=	50.84	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	6.65	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.65	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	6.18	
G <sup>1)*</sup>	=	5.57	
α1	=	90°	
h	=	0.23	
s	=	2.52	
i <sup>1)</sup>	=	1°30'09"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.02	
Z <sup>1)</sup>	=	6.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.29	
N	=	6	
u	=	356.00	
Q	=	29.52	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

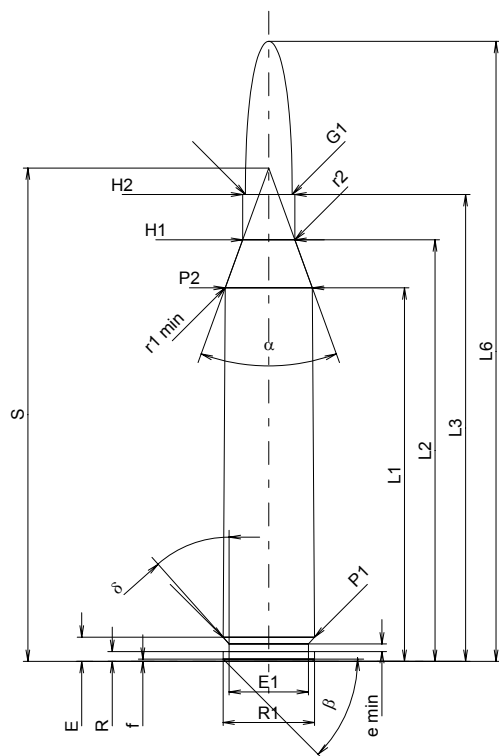
**C.I.P.****6 x 62 Freres**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 22-04-26

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	49.40	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	55.75	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	61.75	
L4	=		
L5	=		
L6	=	82.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	12.10	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.50	
e min	=	1.00	
δ	=	41.630000°	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.10	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.53	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	39°58'50"	
S	=	65.25	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1*	=	6.91	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.91	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.18	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	68.42	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3300 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.12	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1*	=	49.26	
L2*	=	55.58	
L3 <sup>1)</sup>	=	62.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.12	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.12	
P2*	=	11.55	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	39°59'43"	
S	=	65.13	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1*	=	6.95	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.93	

**Přechodový kužel**

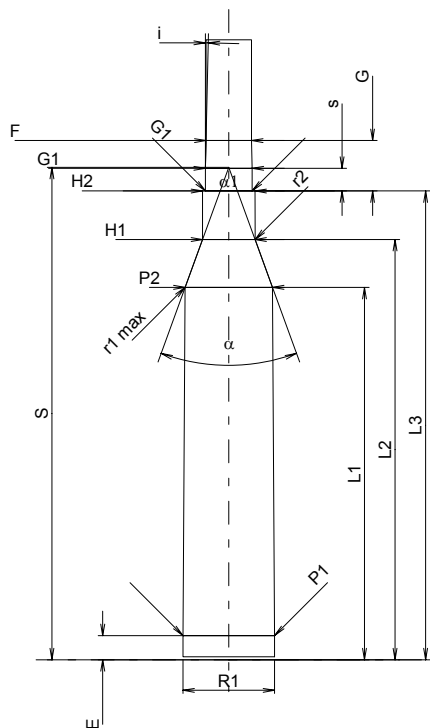
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.19	
G <sup>1)</sup> *	=	6.67	
α1	=	180°	
h	=		
s*	=	2.97	
i <sup>1)</sup>	=	1°19'36"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.02	
Z <sup>1)</sup>	=	6.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.73	
N	=	6	
u	=	260.00	
Q	=	29.25	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

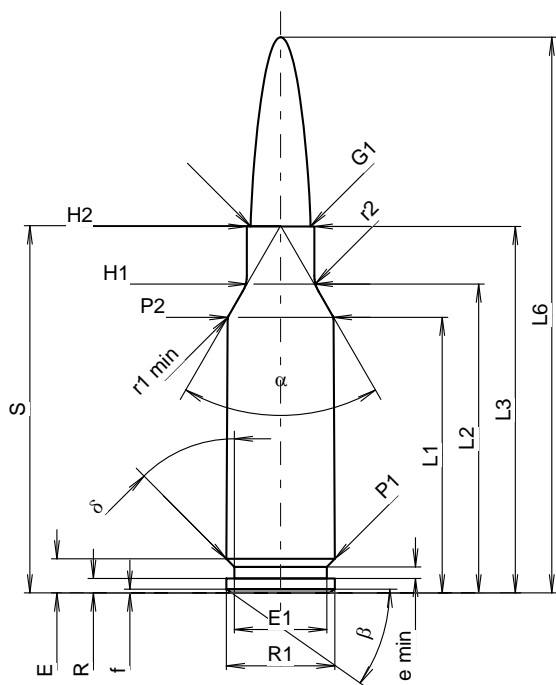
Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6 mm Advanced Rifle Cartridge**

TAB.	I
Datum	20-11-10
Revize	

Země původu: US

Alternativní název: 6 mm ARC

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	28.47	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	31.90	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	37.85	
L4	=		
L5	=		
L6	=	57.40	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	11.20	
R3	=		
E	=	3.52	
E1	=	9.55	
e min	=	1.19	
delta	=	45°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.20	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.92	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	37.93	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	6.96	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.96	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.18	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	43.59	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5375 bar	
M	=	17.50	
EE	=	3000 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	28.45	
L2	=	31.88	
L3 <sup>1)</sup>	=	38.10	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	11.31	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.52	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.26	
P2 *	=	10.95	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	60°	
S *	=	37.93	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	6.99	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.99	

**Přechodový kužel**

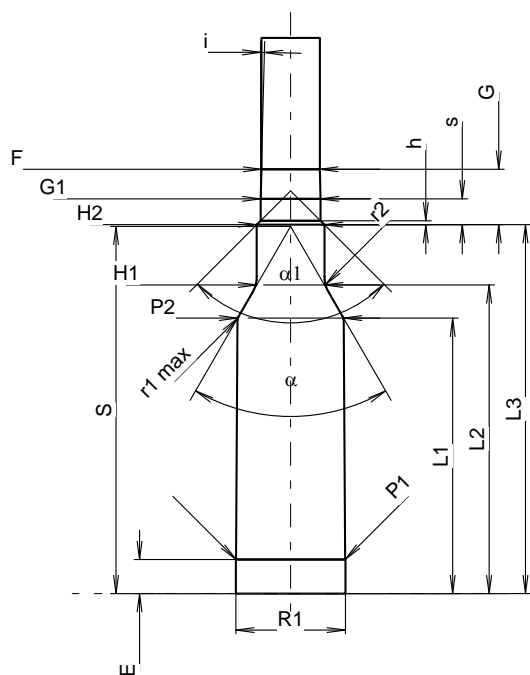
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.18	
G <sup>1)</sup>	=	5.74	
alpha 1 *	=	90°	
h	=	0.41	
s	=	2.68	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.02	
Z <sup>1)</sup>	=	6.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.29	
N	=	6	
u	=	191.00	
Q	=	29.52	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.28:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

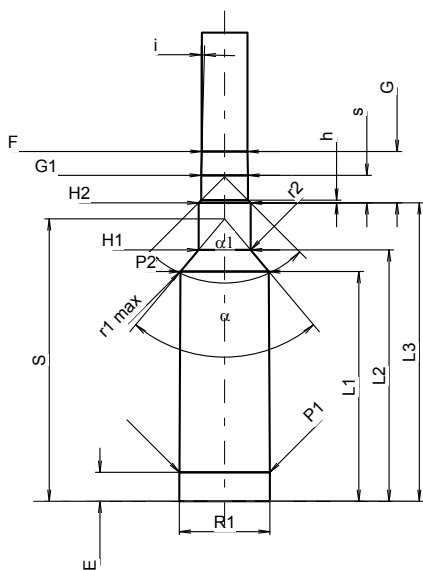
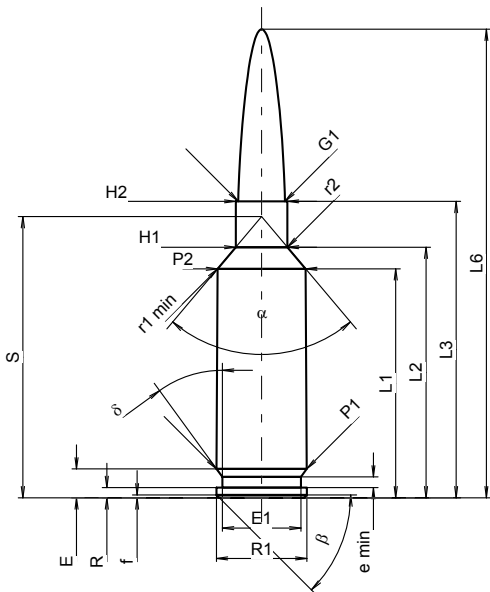
**C.I.P.****6 mm BR Farè**

TAB. I

Datum 15-05-19

Země původu: IT

Revize



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	30.31	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	33.17	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	39.24	
L4	=		
L5	=		
L6	=	62.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	11.97	
R3	=		
E	=	3.83	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
delta	=	36°	
f	=	0.40	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.93	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.64	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	80°14'19"	
S *	=	37.22	
r1 min	=	0.25	
r2	=	1.50	

**Krček**

H1 *	=	6.82	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.82	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.17	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	46.03	

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>			
Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	17.50	
EE	=	2545 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	30.41	
L2	=	33.27	
L3 <sup>1)</sup>	=	39.50	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.96	
P2 *	=	11.67	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	80°00'14"	
S *	=	37.36	
r1 max	=	0.25	
r2	=	1.50	

**Krček**

H1 *	=	6.87	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.87	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.18	
G <sup>1)</sup>	=	6.79	
alpha1	=	90°	
h	=	0.35	
s *	=	3.64	
i <sup>1)</sup> *	=	1°27'17"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.02	
Z <sup>1)</sup>	=	6.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.29	
N	=	6	
u *	=	203.20	
Q	=	29.52	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
 \* Základní rozměry

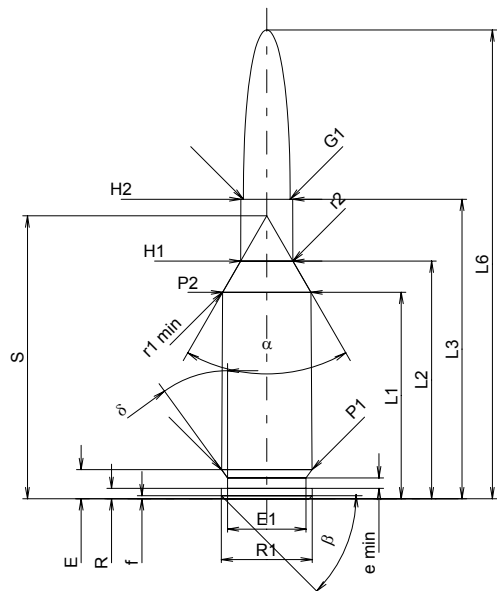
**C.I.P.****6mm BR Norma**

TAB. I

Datum 95-12-20

Revize 02-05-15

Země původu: SE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	27.30	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	31.44	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	39.62	
L4	=		
L5	=		
L6	=	62.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
δ	=	36°	
f	=	0.40	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.68	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	60°	
S <sup>*</sup>	=	37.42	
r1 min	=	0.64	
r2	=	1.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.90	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.87	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.18	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	45.61	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5060 bar	
M	=	17.50	
EE	=	2545 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	27.20	
L2	=	31.36	
L3 <sup>1)</sup>	=	39.88	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 <sup>*</sup>	=	11.71	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	60°	
S <sup>*</sup>	=	37.34	
r1 max	=	0.64	
r2	=	1.91	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.91	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.88	

**Přechodový kužel**

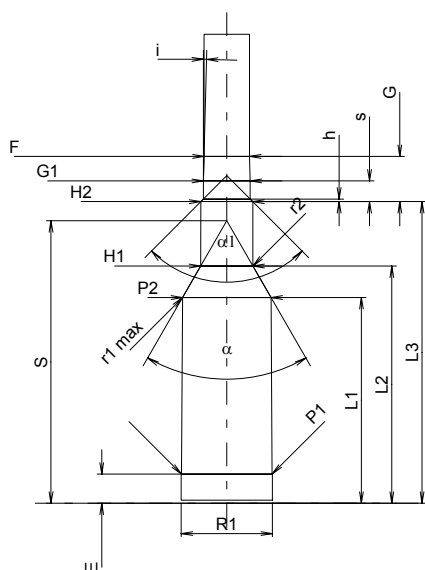
G1 <sup>1)*</sup>	=	6.19	
G <sup>1)</sup>	=	5.98	
α1	=	90°	
h	=	0.35	
s <sup>*</sup>	=	2.74	
j <sup>1)*</sup>	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.02	
Z <sup>1)</sup>	=	6.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.29	
N	=	6	
u	=	203.20	
Q	=	29.52	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

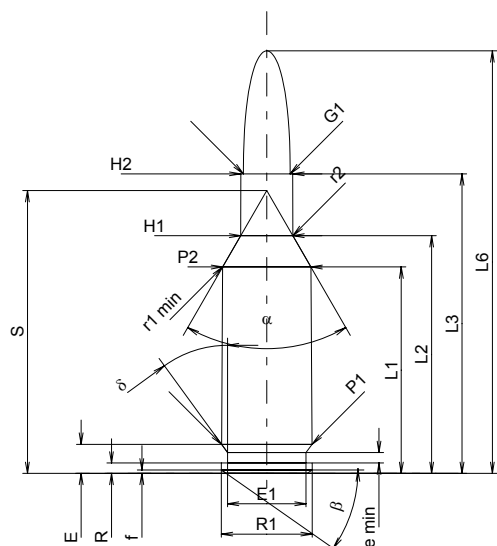
**C.I.P.****6 mm BR Rem.**

TAB. I

Datum 94-03-01

Revize 02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	27.30	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	31.44	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	39.62	
L4	=		
L5	=		
L6	=	55.88	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
δ	=	36°	
f	=	0.46	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.68	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	60°	
S <sup>*</sup>	=	37.42	
r1 min	=	0.64	
r2	=	1.27	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.90	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.87	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.18	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	44.44	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5060 bar	
M	=	17.50	
EE	=	2525 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	27.20	
L2	=	31.36	
L3 <sup>1)</sup>	=	39.88	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 <sup>*</sup>	=	11.71	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	60°	
S <sup>*</sup>	=	37.34	
r1 max	=	0.64	
r2	=	1.91	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.91	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.88	

**Přechodový kužel**

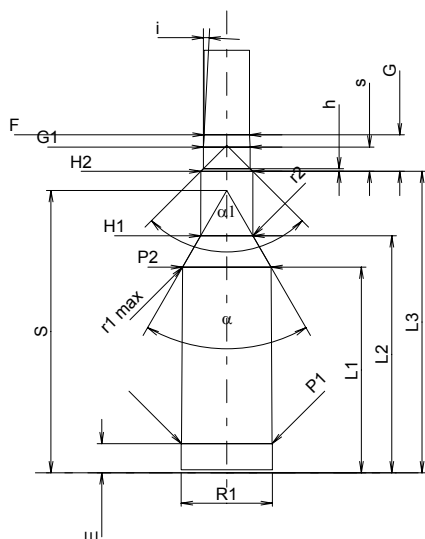
G1 <sup>1)*</sup>	=	6.19	
G <sup>1)</sup>	=	4.82	
α1 <sup>*</sup>	=	90°	
h	=	0.35	
s	=	3.20	
i <sup>1)*</sup>	=	3°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.02	
Z <sup>1)</sup>	=	6.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.29	
N	=	6	
u	=	228.60	
Q	=	29.52	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****6 mm Creedmoor**

TAB.

I

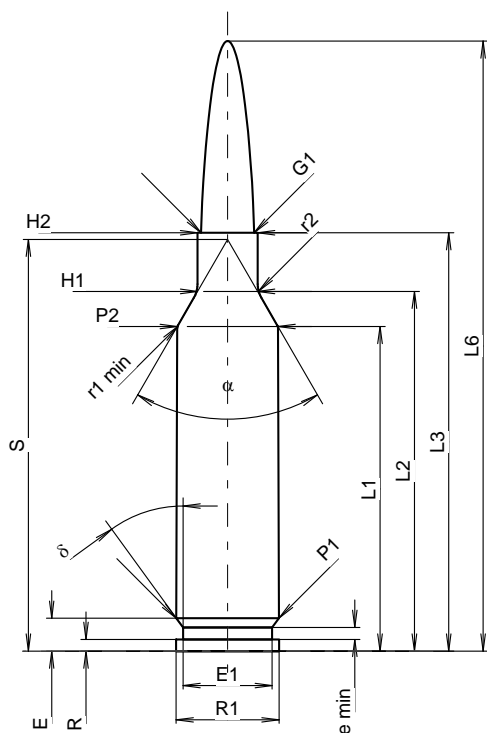
Datum

19-05-22

Revize

20-04-21

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	37.84	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	41.94	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	48.77	
L4	=		
L5	=		
L6	=	71.12	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	11.99	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.74	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	48.00	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.01	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.01	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.18	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	57.10	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4350 bar	
PK	=	5003 bar	
PE	=	5438 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3200 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.06	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	37.76	
L2	=	41.85	
L3 <sup>1)</sup>	=	49.32	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.01	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.98	
P2 *	=	11.76	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	47.95	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.04	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.04	

**Přechodový kužel**

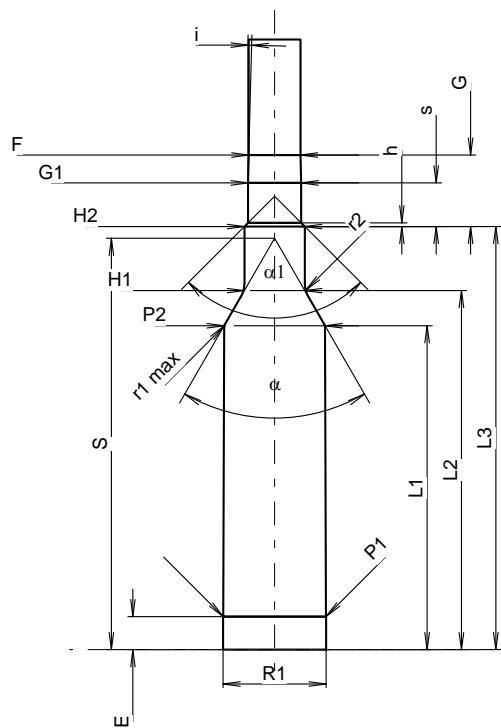
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.19	
G	=	8.33	
alpha l	=	90°	
h	=	0.43	
s *	=	5.08	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.02	
Z <sup>1)</sup>	=	6.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.29	
N	=	6	
u	=	191.00	
Q	=	29.52	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.13:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavy  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6 mm D.B.G.**

TAB.

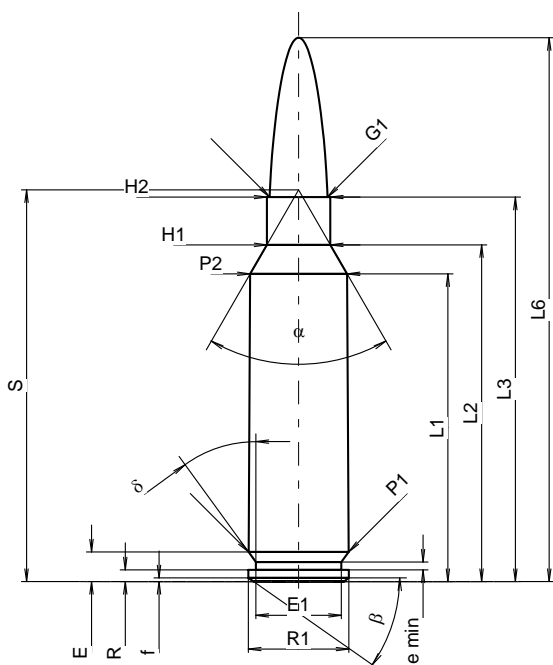
I

Datum

16-05-18

Revize

Země původu: IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	32.82	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	35.91	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	41.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	58.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	10.72	
R3	=		
E	=	3.15	
E1	=	9.09	
e min	=	0.84	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.65	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.34	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	41.77	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	6.77	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.77	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.17	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	44.84	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4150 bar	
PK	=	4773 bar	
PE	=	5188 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2100 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	32.91	
L2	=	36.02	
L3 <sup>1)</sup>	=	41.23	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.80	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.18	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.68	
P2 *	=	10.37	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	41.89	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	6.78	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.78	

**Přechodový kužel**

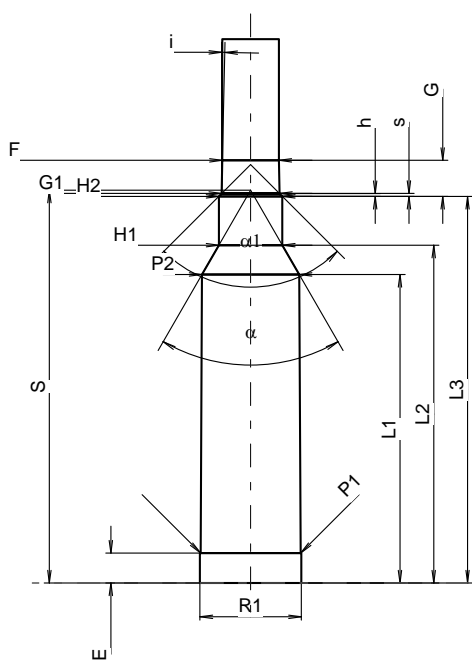
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.18	
G <sup>1)</sup>	=	3.84	
alpha l	=	90°	
h	=	0.30	
s *	=	0.32	
i <sup>1)</sup> *	=	1°18'07"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.02	
Z <sup>1)</sup>	=	6.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.73	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	29.25	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.24:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu  
kuželu \* Základní rozměry

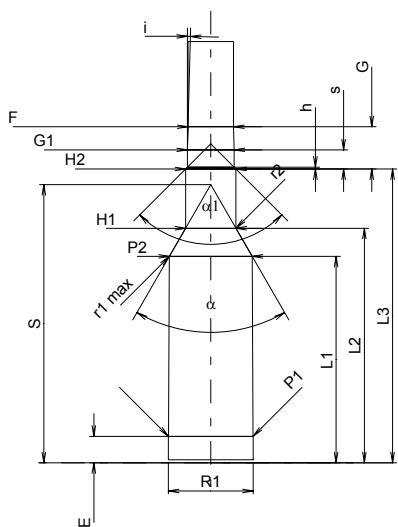
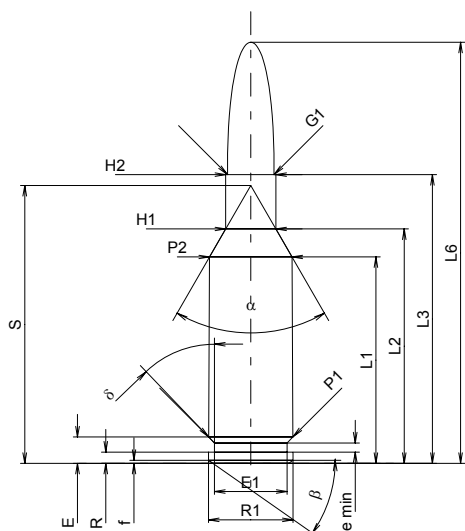
**C.I.P.****6 mm PPC**

Země původu: US

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15



Měřítko 1:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	27.30	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	31.00	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	38.18	
L4	=		
L5	=		
L6	=	55.70	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	11.18	
R3	=		
E	=	3.50	
E1	=	9.60	
e min	=	1.20	
delta	=	43°43'12"	
f	=	0.40	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.13	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.92	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha*	=	60°	
S*	=	36.76	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1*	=	6.65	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.65	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.17	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	43.76	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5060 bar	
M	=	17.50	
EE	=	2250 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	27.30	
L2	=	31.02	
L3 <sup>1)</sup>	=	38.86	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	11.20	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.50	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.17	
P2*	=	10.95	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)*</sup>	=	60°	
S*	=	36.78	
r1 max	=	1.52	
r2	=	1.52	

**Krček**

H1*	=	6.65	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.65	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	6.18	
G <sup>1)</sup>	=	5.58	
alpha1*	=	90°	
h	=	0.24	
s	=	2.52	
i <sup>1)*</sup>	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.02	
Z <sup>1)</sup>	=	6.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.29	
N	=	6	
u	=	551.00	
Q	=	29.52	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

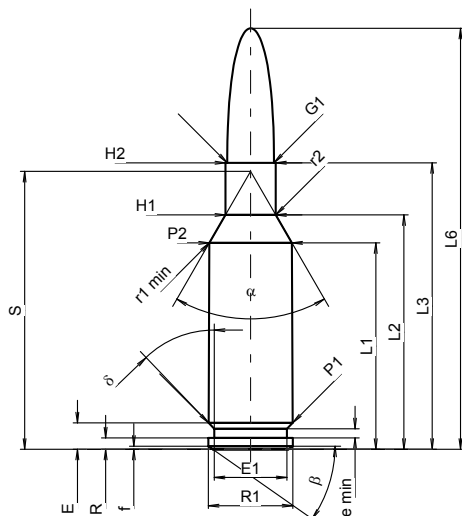
**C.I.P.****6 mm PPC ITA**

TAB. I

Datum 15-05-19

Země původu: IT

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	27.30	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	31.00	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	37.90	
L4	=		
L5	=		
L6	=	55.70	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	11.18	
R3	=		
E	=	3.50	
E1	=	9.60	
e min	=	1.20	
δ	=	43°43'12"	
f	=	0.40	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.13	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.92	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	60°	
S *	=	36.76	
r1 min	=	1.52	
r2	=	1.52	

**Krček**

H1 *	=	6.63	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.63	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.17	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	42.08	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5265 bar	
M	=	17.50	
EE	=	2250 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	27.30	
L2	=	31.02	
L3 <sup>1)</sup>	=	38.10	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	11.20	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.50	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.17	
P2 *	=	10.95	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	36.78	
r1 max	=	1.52	
r2	=	1.52	

**Krček**

H1 *	=	6.65	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.65	

**Přechodový kužel**

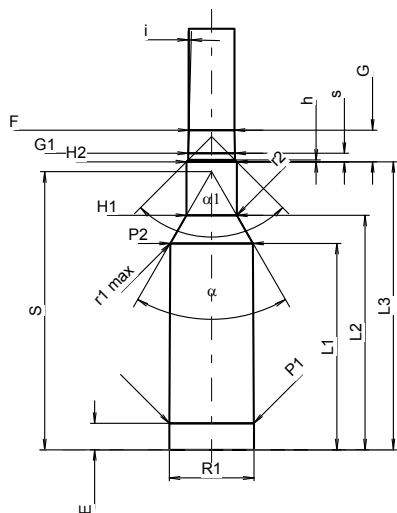
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.18	
G <sup>1)</sup>	=	4.18	
α1	=	90°	
h	=	0.24	
s *	=	1.13	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.02	
Z <sup>1)</sup>	=	6.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.29	
N	=	6	
u *	=	551.00	
Q	=	29.52	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
 \* Základní rozměry

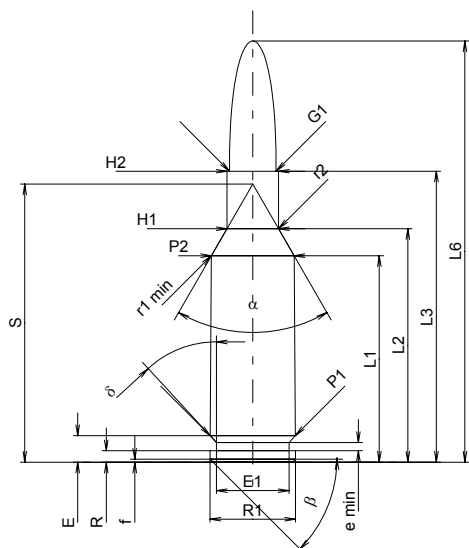
**C.I.P.****6 mm PPC-USA**

TAB. I

Datum 89-04-18

Revize 02-05-15

Země původu: FI

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	27.30	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	30.87	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	38.48	
L4	=		
L5	=		
L6	=	55.70	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	11.30	
R3	=		
E	=	3.50	
E1	=	9.60	
e min	=	1.10	
delta	=	42°43'12"	
f	=	0.40	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.26	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.95	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	60°05'34"	
S	=	36.77	
r1 min	=	1.00	
r2	=	3.00	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.82	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.82	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.17	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	43.96	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5060 bar	
M	=	17.50	
EE	=	2020 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	27.27	
L2 <sup>*</sup>	=	30.84	
L3 <sup>1)</sup>	=	38.74	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	11.32	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.50	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.28	
P2 <sup>*</sup>	=	10.98	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	59°58'22"	
S	=	36.78	
r1 max	=	0.50	
r2	=	3.00	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.86	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.85	

**Přechodový kužel**

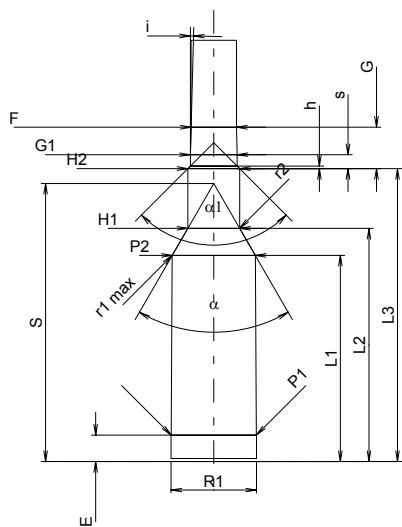
G1 <sup>1)*</sup>	=	6.19	
G <sup>1)*</sup>	=	5.48	
alpha1	=	90°	
h	=	0.33	
s <sup>*</sup>	=	1.85	
i <sup>1)</sup>	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.00	
Z <sup>1)</sup>	=	6.14	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.28	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	29.26	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6 mm Rem.**

TAB.

I

Datum

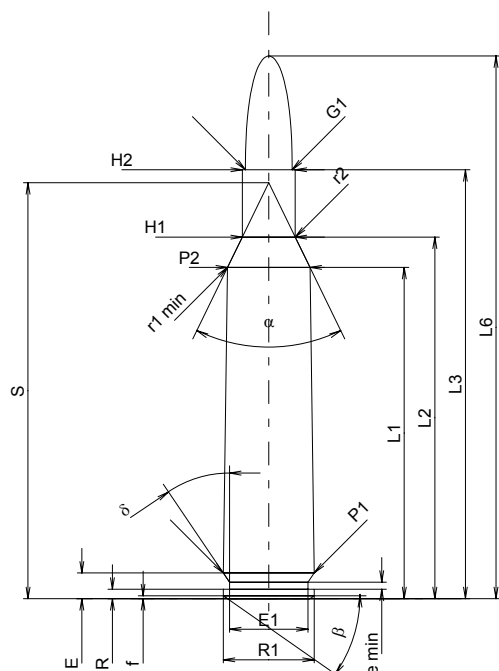
84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

Alternativní označení: 244Rem.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	43.81	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	47.81	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	56.72	
L4	=		
L5	=		
L6	=	71.76	

**Délka nábojové komory**

L1	=	43.66
L2	=	47.66
L3 <sup>1)</sup>	=	57.25

**Dno nábojnice**

R	=	1.24
R1	=	12.01
R3	=	
E	=	3.40
E1	=	10.36
e min	=	0.94
delta	=	34°
f	=	0.38
beta	=	35°

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	12.14
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.01	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.91	-0.20

**Prachový prostor**

E	=	3.40
P1 <sup>1)</sup>	=	12.04
P2 <sup>*</sup>	=	10.96

**Dosedací kužel**

alpha <sup>*</sup>	=	52°
S <sup>*</sup>	=	55.00
r1 min	=	0.64
r2	=	2.54

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	52°
S <sup>*</sup>	=	54.90
r1 max	=	0.64
r2	=	3.18

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.01
H2 <sup>1)</sup>	=	7.01

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.06
H2 <sup>1)</sup>	=	7.04

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.18
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	61.24

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.19
G <sup>1)</sup>	=	4.52
alpha1 <sup>*</sup>	=	90°
h	=	0.43
s	=	3.00
i <sup>1)</sup> *	=	3°
w	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar
PK	=	4945 bar
PE	=	5375 bar
M	=	25.00
EE	=	3180 Joule

**Průměry vodící části**

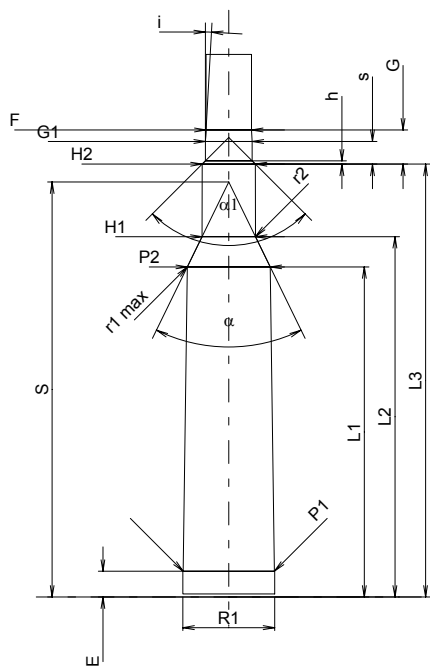
F <sup>1)</sup> *	=	6.02
Z <sup>1)</sup>	=	6.17

**Drážkování vodící části**

b	=	2.29
N	=	6
u	=	228.60
Q	=	29.48 mm <sup>2</sup>

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	0.10



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6 XC**

TAB.

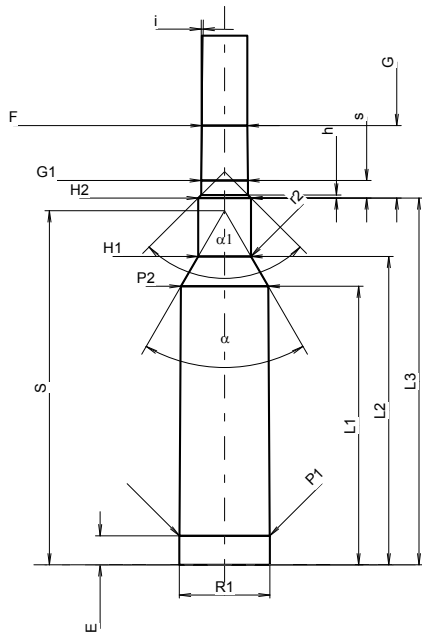
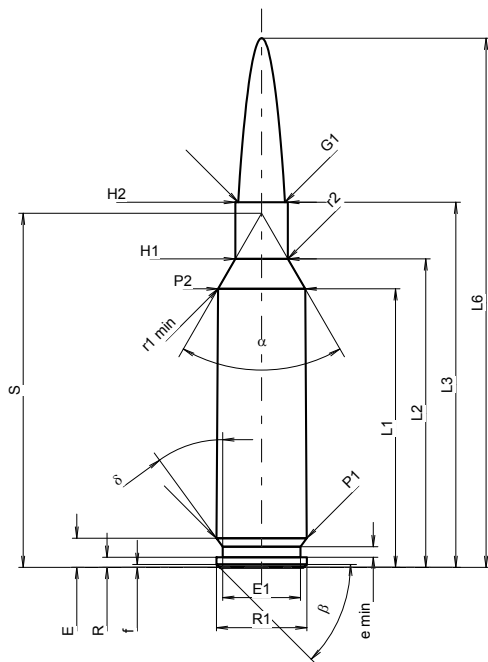
I

Datum

08-04-15

Revize

Země původu: SE



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	36.85	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	40.81	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	48.30	
L4	=		
L5	=		
L6	=	70.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.35	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.86	
E1	=	10.30	
e min	=	1.40	
delta	=	36°	
f	=	0.40	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.92	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.53	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	46.84	
r1 min	=	1.00	
r2	=	1.50	

**Krček**

H1 *	=	6.96	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.96	

**Stěla**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.18	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	57.87	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3080 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	36.85	
L2	=	40.81	
L3 <sup>1)</sup>	=	48.54	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	11.98	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.83	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.94	
P2 *	=	11.56	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	46.86	
r1 max	=		
r2	=	1.52	

**Krček**

H1 *	=	6.98	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.98	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.19	
G <sup>1)</sup>	=	9.57	
alpha1 *	=	90°	
h	=	0.39	
s	=	2.31	
i <sup>1)</sup> *	=	0°45'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.00	
Z <sup>1)</sup>	=	6.20	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.29	
N	=	4	
u	=	203.20	
Q	=	29.21	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

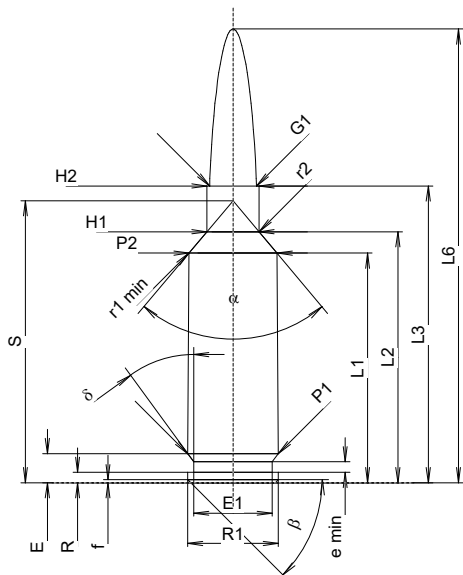
**C.I.P.****6 mm Dasher**

TAB. I

Datum 23-05-09

Země původu: US

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	30.37	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	33.20	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	39.24	
L4	=		
L5	=		
L6	=	60.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
δ	=	36°	
f	=	0.40	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.65	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	80°	
S *	=	37.31	
r1 min	=	0.64	
r2	=	1.10	

**Krček**

H1 *	=	6.90	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.88	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.18	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	45.22	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	17.50	
EE	=	2200 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	30.42	
L2 *	=	33.26	
L3 <sup>1)</sup>	=	39.55	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 *	=	11.68	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	80°	
S	=	37.37	
r1 max	=	0.64	
r2	=	1.52	

**Krček**

H1 *	=	6.91	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.89	

**Přechodový kužel**

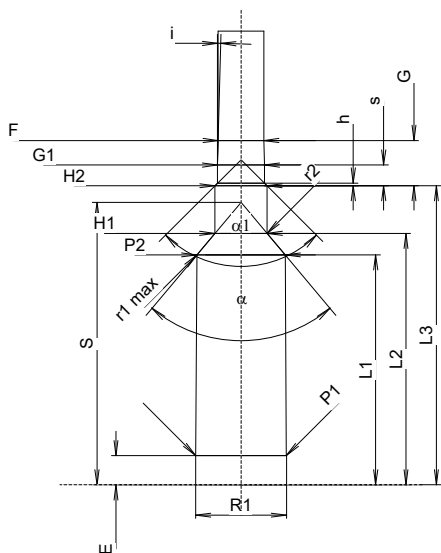
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.19	
G <sup>1)</sup>	=	5.98	
α1	=	90°	
h	=	0.35	
s *	=	2.74	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměr vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.02	
Z <sup>1)</sup> *	=	6.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.29	
N	=	6	
u	=	196.85	
Q	=	29.52	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1 .

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****6,3 x 57 Farè**

TAB.

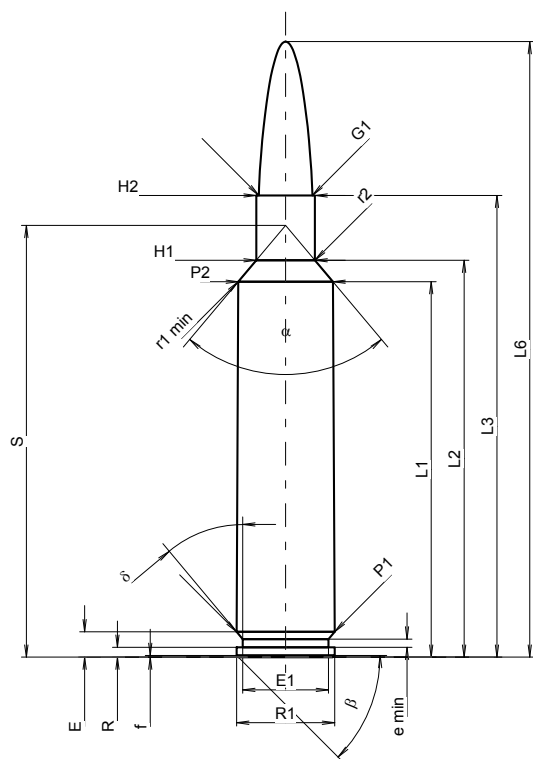
I

Datum

12-05-30

Revize

Země původu: IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	45.75	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	48.35	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	56.26	
L4	=		
L5	=		
L6	=	75.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.20	
R1	=	11.94	
R3	=		
E	=	3.09	
E1	=	10.45	
e min	=	1.00	
delta	=	40°	
f	=	0.20	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.94	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.53	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	80°	
S *	=	52.61	
r1 min	=	0.76	
r2	=	1.17	

**Krček**

H1 *	=	7.16	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.16	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.52	
G2	=		
F	=	6.35	
L3+G <sup>1)</sup>	=	62.38	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3300 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	45.79	
L2	=	48.35	
L3 <sup>1)</sup>	=	56.72	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.09	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.97	
P2 *	=	11.56	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	80°	
S *	=	52.67	
r1 max	=	0.76	
r2	=	1.57	

**Krček**

H1 *	=	7.26	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.26	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.54	
G <sup>1)</sup>	=	6.12	
alpha 1	=	90°	
h	=	0.36	
s *	=	2.49	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.35	
Z <sup>1)</sup>	=	6.52	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.50	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	32.98	mm <sup>2</sup>

Měřítka 1.09:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

# C.I.P.

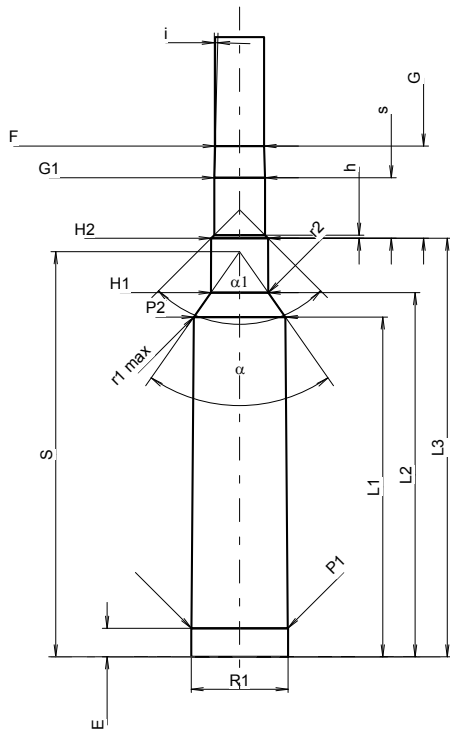
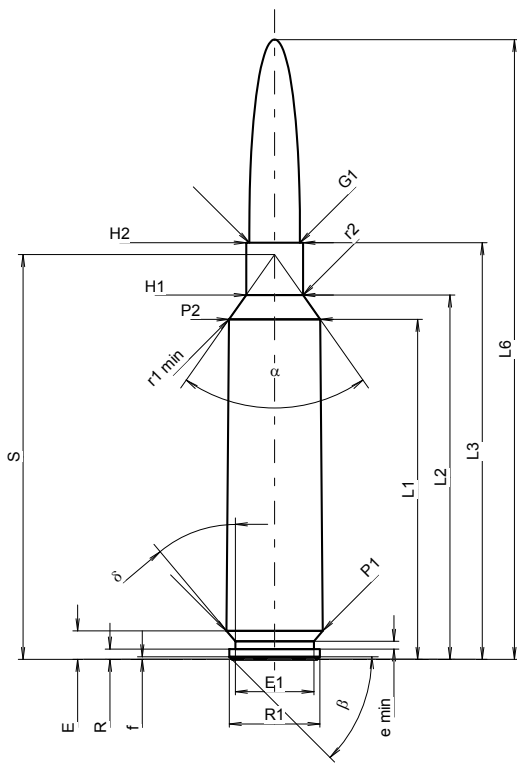
## 6,5 - 284 Norma

Země původu: SE

TAB. I

Datum 00-02-15

Revize 08-04-15



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Délka náboje			
L1 <sup>1)</sup>	=	44.98	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	48.20	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	55.12	
L4	=		
L5	=		
L6	=	82.00	

### Dno nábojnice

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.78	
E1	=	10.39	
e min	=	1.02	
delta	=	40°	
f	=	0.35	
beta	=	45°	

### Prostor pro výmetnou náplň

P1	=	12.72	
P2 <sup>1)</sup> *	=	12.06	-0.20

### Dosedací kužel

alpha *	=	70°14'46"	
S *	=	53.55	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

### Krček

H1 *	=	7.53	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.53	

### Střela

G1 <sup>1)</sup>	=	6.71	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	67.34	

### Tlaky (Energie)

#### Metoda piezo

Pmax	=	4100 bar	
PK	=	4715 bar	
PE	=	5125 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3200 Joule	

### Ostatní rozměry

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

#### Délka nábojové komory

L1	=	44.96	
L2	=	48.18	
L3 <sup>1)</sup>	=	55.37	

#### Sedlo nábojové komory

R	=		
R1	=	12.81	
R2	=		
R3	=		
r	=		

#### Prachový prostor

E	=	3.78	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.75	
P2 *	=	12.09	

#### Dosedací kužel

alpha <sup>1)</sup> *	=	70°	
S *	=	53.59	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

#### Krček

H1 *	=	7.58	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.55	

#### Přechodový kužel

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.72	
G <sup>1)</sup>	=	12.22	
alpha <sup>1)</sup> *	=	90°	
h	=	0.42	
s	=	8.02	
i <sup>1)</sup>	=	1°30'	
w	=		

#### Průměry vodící části

F <sup>1)</sup> *	=	6.50	
Z <sup>1)</sup>	=	6.71	

#### Drážkování vodící části

b	=	2.29	
N	=	6	
u	=	228.60	
Q	=	34.66	mm <sup>2</sup>

Poznámky 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,5 x 39**

TAB.

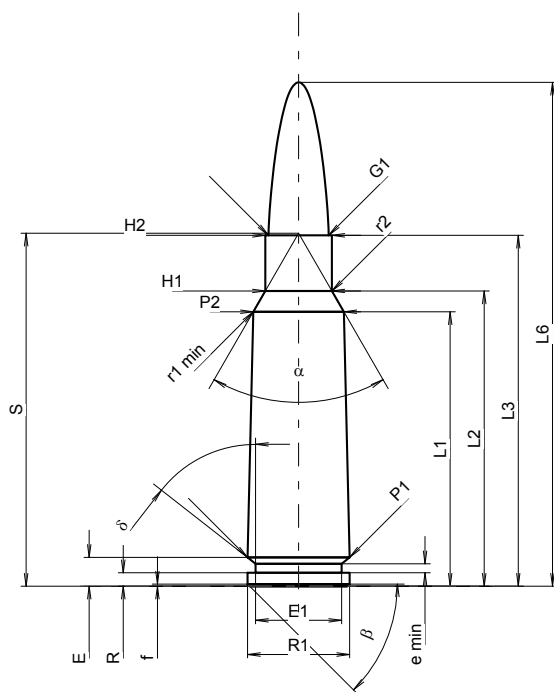
I

Datum

13-05-22

Revize

Země původu: RU

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	30.50	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	32.81	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	39.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	56.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	11.35	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	9.56	
e min	=	1.00	
delta	=	52°	
f	=	0.25	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.35	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.07	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	39.22	
r1 min	=	1.00	
r2	=	1.50	

**Krček**

H1 *	=	7.40	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.40	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	46.35	

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>			
Pmax	=	4100 bar	
PK	=	4715 bar	
PE	=	5125 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2500 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.22	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	30.24	
L2	=	32.54	
L3 <sup>1)</sup>	=	41.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.50	
R1	=	11.37	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.50	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.36	
P2 *	=	10.12	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	39.00	
r1 max	=	0.50	
r2	=	1.50	

**Krček**

H1 *	=	7.46	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.40	

**Přechodový kužel**

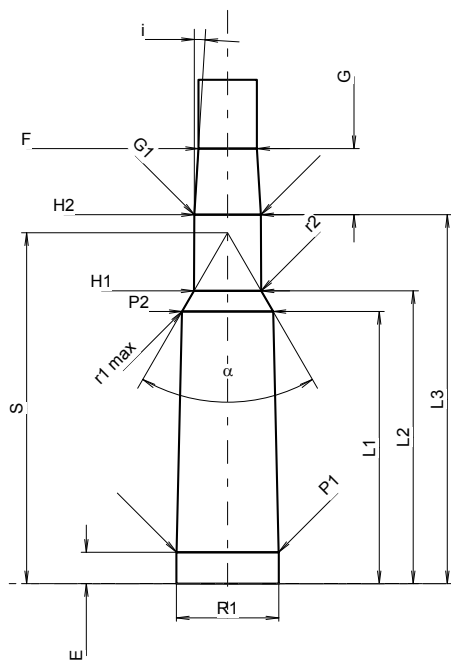
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.40	
G <sup>1)</sup>	=	7.35	
alpha l	=		
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	3°30'12"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.50	
Z <sup>1)</sup>	=	6.70	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.50	
N	=	4	
u	=	250.00	
Q	=	34.21	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.19:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

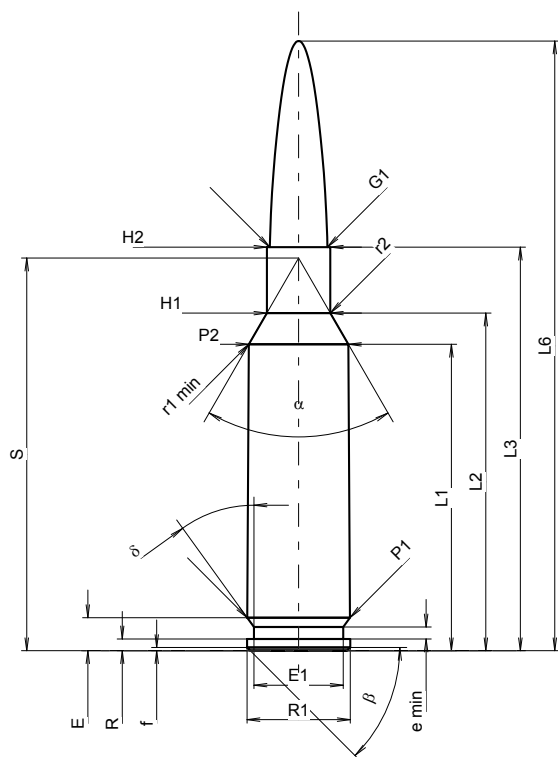
**C.I.P.****6,5 x 47 Lapua**

TAB. I

Datum 06-05-16

Revize 14-05-20

Země původu: FI

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	35.68	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	39.31	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	47.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	71.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.95	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.59	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	45.72	
r1 min	=	1.00	
r2	=	1.50	

**Krček**

H1 *	=	7.40	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.40	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.71	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	55.70	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4350 bar	
PK	=	5003 bar	
PE	=	5438 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3300 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.08	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	35.57	
L2	=	39.19	
L3 <sup>1)</sup>	=	47.26	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 *	=	11.63	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	45.64	
r1 max	=	0.75	
r2	=	1.75	

**Krček**

H1 *	=	7.45	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.42	

**Přechodový kužel**

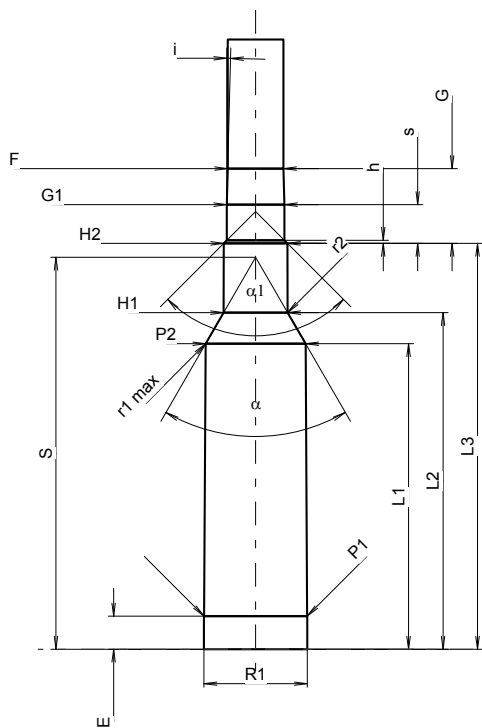
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.72	
G	=	8.70	
alpha l	=	90°	
h	=	0.35	
s *	=	4.50	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.50	
Z <sup>1)</sup>	=	6.70	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.29	
N	=	6	
u	=	200.00	
Q	=	34.59	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.14:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,5 x 52 Carcano**

TAB.

I

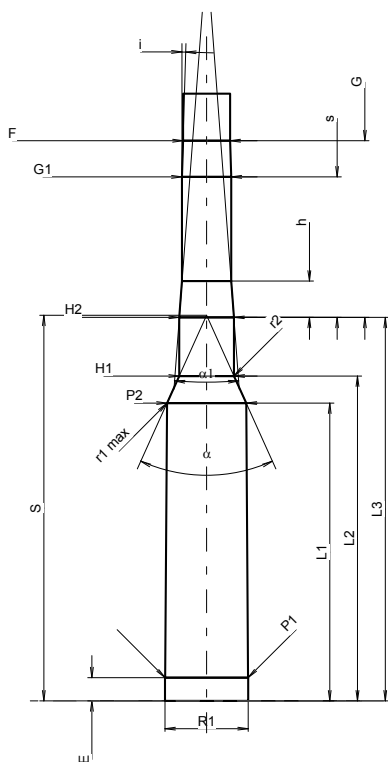
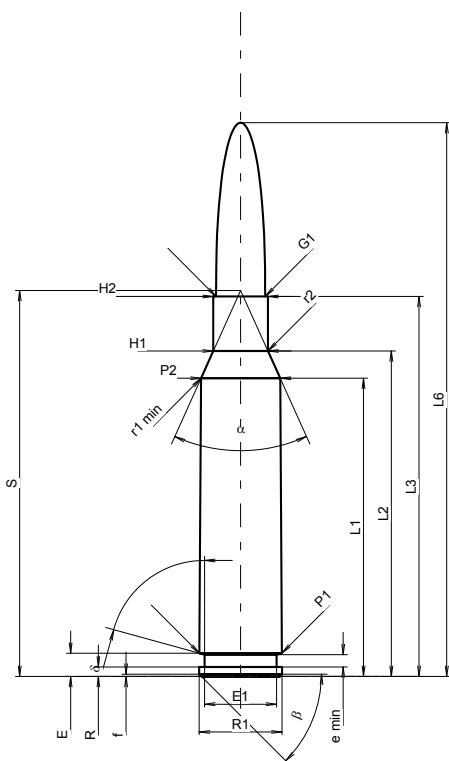
Datum

93-09-21

Revize

14-05-20

Země původu: IT



Měřítko 1:1.04

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	41.20	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	44.96	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	52.50	
L4	=		
L5	=		
L6	=	76.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.45	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	9.95	
e min	=	1.70	
δ	=	74°40'48"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.41	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.94	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	48°31'53"	
S	=	53.33	
r1 min	=	3.00	
r2	=	2.25	

**Krček**

H1 *	=	7.55	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.55	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.80	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	76.90	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2850 bar	
PK	=	3278 bar	
PE	=	3560 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2465 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.05	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	41.15	
L2 *	=	44.89	
L3 <sup>1)</sup>	=	53.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	11.50	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.46	
P2 *	=	10.95	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	48°38'1"	
S	=	53.27	
r1 max	=	3.00	
r2	=	2.25	

**Krček**

H1 *	=	7.57	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.55	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.80	
G <sup>1)</sup> *	=	24.40	
α1	=	8°34'41"	
h	=	5.00	
s *	=	19.40	
i <sup>1)</sup>	=	1°43'6"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.50	
Z <sup>1)</sup>	=	6.80	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.00	
N	=	4	
u	=	201.50	
Q	=	35.05	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

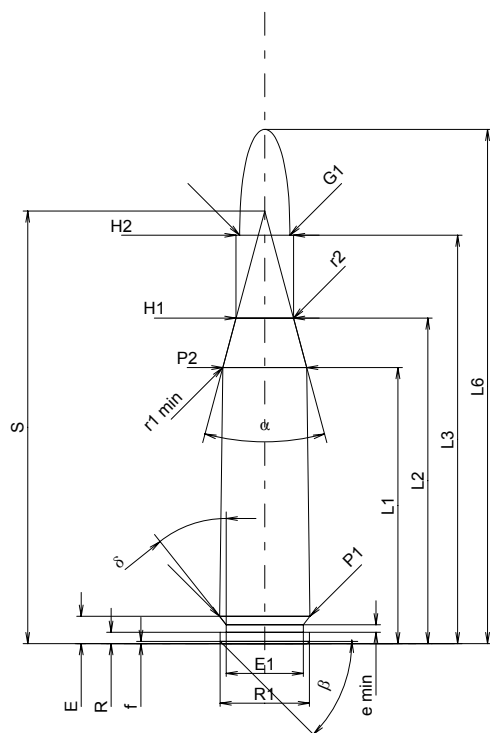
**C.I.P.****6,5 x 54 Mauser**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	36.50	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	43.05	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	54.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	68.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	11.80	
R3	=		
E	=	3.60	
E1	=	10.20	
e min	=	1.00	
delta	=	38°30'	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.95	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.10	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	29°59'56"	
S	=	57.21	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	7.59	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.59	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.64	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	68.00	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3050 bar	
PK	=	3508 bar	
PE	=	3810 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2380 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	36.44	
L2 *	=	42.99	
L3 <sup>1)</sup>	=	54.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.50	
R1	=	11.85	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.60	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.98	
P2 *	=	11.13	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	29°59'56"	
S	=	57.21	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	7.62	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.61	

**Přechodový kužel**

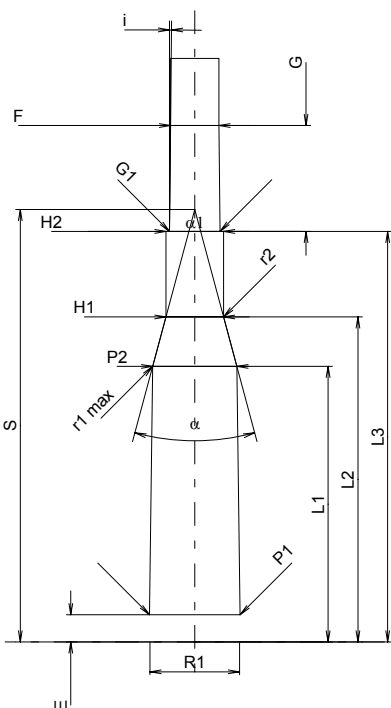
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.68	
G <sup>1)</sup> *	=	14.00	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°34'22"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.40	
Z <sup>1)</sup>	=	6.64	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50	
N	=	4	
u	=	200.00	
Q	=	33.94	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,5 x 54 Mannl. Sch.**

TAB.

I

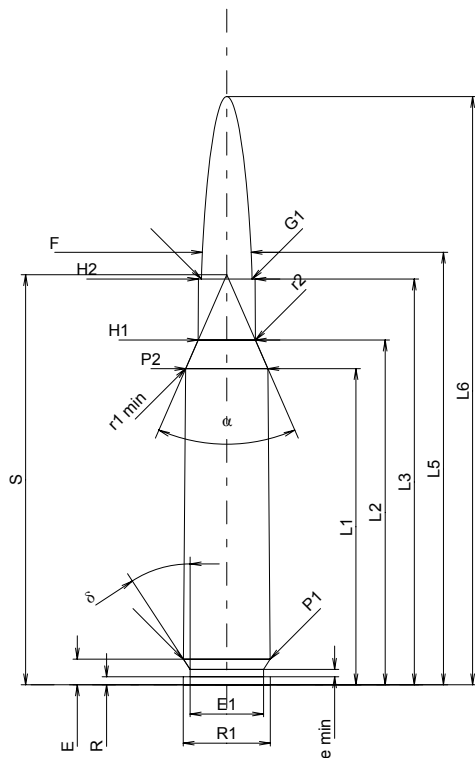
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: AT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	41.82	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	45.60	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	53.65	
L4	=		
L5	=	57.20	
L6	=	77.80	

**Dno nábojnice**

R	=	1.05	
R1	=	11.52	
R3	=		
E	=	3.40	
E1	=	9.70	
e min	=	1.00	
δ	=	33°15'	
f	=		
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.47	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.87	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	47°17'26"	
S	=	54.24	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.56	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.49	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.70	
G2	=	6.70	
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	74.80	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3650 bar	
PK	=	4198 bar	
PE	=	4560 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2430 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	41.82	
L2 <sup>*</sup>	=	45.60	
L3 <sup>1)</sup>	=	53.65	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.05	
R1	=	11.57	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.30	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.52	
P2 <sup>*</sup>	=	10.92	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	47°16'58"	
S	=	54.29	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.61	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.54	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.90	
G <sup>1)</sup> *	=	21.15	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°34'08"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.48	
Z <sup>1)</sup>	=	6.78	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50	
N	=	4	
u	=	200.00	
Q	=	35.16	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,5 x 55 SE**

TAB.

I

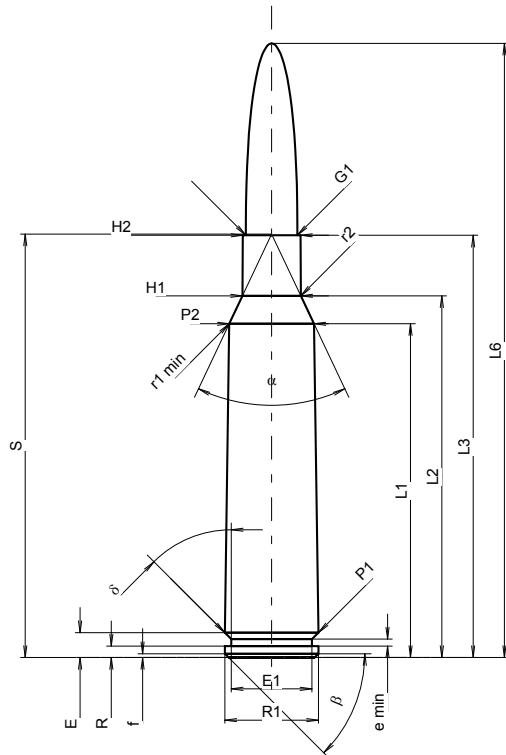
Datum

84-06-14

Revize

13-05-22

Země původu: SE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	43.49	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	47.13	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	55.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	80.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	12.20	
R3	=		
E	=	3.25	
E1	=	10.50	
e min	=	0.90	
delta	=	45°	
f	=	0.50	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.20	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.04	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°35'02"	
S *	=	55.17	
r1 min	=	3.50	
r2	=	3.70	

**Krček**

H1 *	=	7.60	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.52	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.71	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	69.10	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar	
PK	=	4370 bar	
PE	=	4750 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3395 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.08	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	43.36	
L2	=	47.04	
L3 <sup>1)</sup>	=	55.10	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.50	
R1	=	12.23	
R2	=		
R3	=		
r	=	0.40	

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.23	
P2 *	=	11.08	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	50°	
S *	=	55.24	
r1 max	=	2.60	
r2	=	3.10	

**Krček**

H1 *	=	7.65	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.55	

**Přechodový kužel**

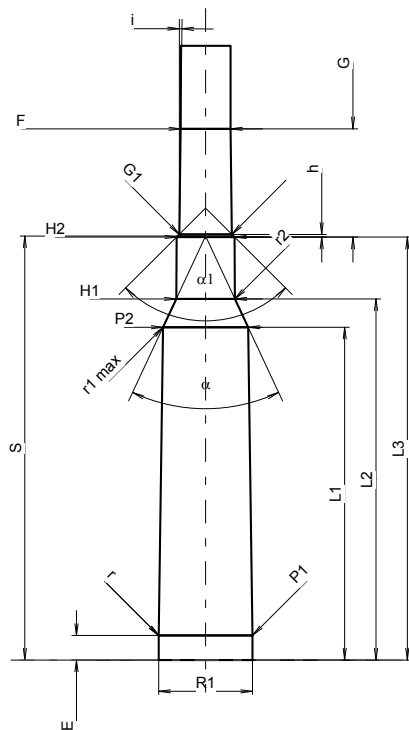
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.84	
G <sup>1)</sup>	=	14.10	
alpha <sup>1)</sup> *	=	90°	
h	=	0.35	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	0°42'29"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.50	
Z <sup>1)</sup>	=	6.73	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.50	
N	=	4	
u	=	220.00	
Q	=	34.36	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.02:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry



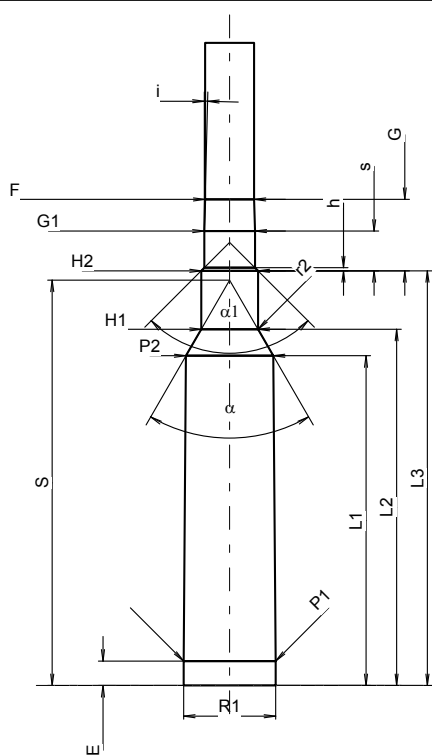
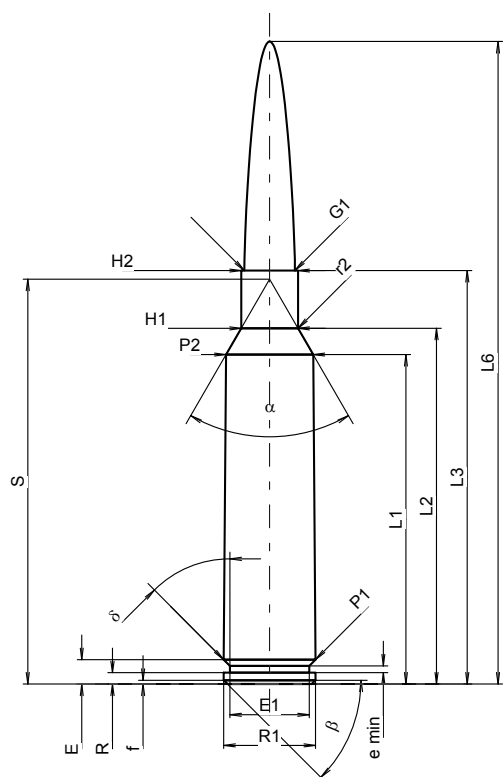
**C.I.P.****6,5 x 55 T.R.I.**

TAB. I

Datum 15-05-19

Země původu: IT

Revize



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	43.59	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	47.06	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	54.70	
L4	=		
L5	=		
L6	=	85.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	12.13	
R3	=		
E	=	3.23	
E1	=	10.50	
e min	=	0.90	
δ	=	45°	
f	=	0.50	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.15	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.52	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	60°	
S *	=	53.56	
r1 min	=		
r2	=	1.52	

**Krček**

H1 *	=	7.51	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.51	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	64.15	

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>			
Pmax	=	3800 bar	
PK	=	4370 bar	
PE	=	4750 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3400 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ**

<b>Délka nábojové komory</b>		
L1	=	43.62
L2	=	47.12
L3 <sup>1)</sup>	=	54.86

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	12.18
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	3.23
P1 <sup>1)</sup>	=	12.18
P2 *	=	11.56

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	60°
S *	=	53.63
r1 max	=	
r2	=	1.52

**Krček**

H1 *	=	7.52
H2 <sup>1)</sup>	=	7.52

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.72
G <sup>1)</sup>	=	9.45
α1	=	90°
h	=	0.40
s *	=	5.25
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.50
Z <sup>1)</sup>	=	6.70

**Drážkování vodící části**

b	=	2.50
N	=	4
u *	=	203.20
Q	=	34.21 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,5 x 57****TAB. I****Datum 84-06-14**

Země původu: DE

**Revize 02-05-15****MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	44.50	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	49.30	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	56.70	
L4	=		
L5	=	59.00	
L6	=	82.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.50	
e min	=	1.00	
δ	=	37°52'48"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.90	
P2 <sup>1)</sup>	=	10.94	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	37°50'02"	
S	=	60.46	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.65	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.65	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.70	
G2	=	6.70	
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	86.70	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3900 bar	
PK	=	4485 bar	
PE	=	4875 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3260 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	44.46	
L2 <sup>*</sup>	=	49.26	
L3 <sup>1)</sup>	=	57.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.93	
P2 <sup>*</sup>	=	10.97	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	37°49'58"	
S	=	60.46	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.68	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.67	

**Přechodový kužel**

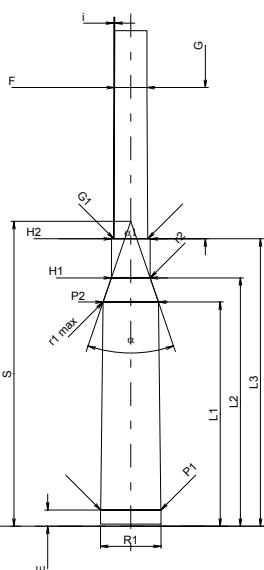
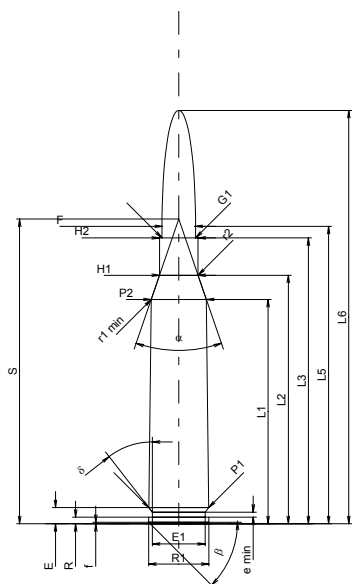
G1 <sup>1)</sup>	=	6.75	
G <sup>1)</sup>	=	30.00	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°17'11"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	6.45	
Z <sup>1)</sup>	=	6.70	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50	
N	=	4	
u	=	200.00	
Q	=	34.52	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

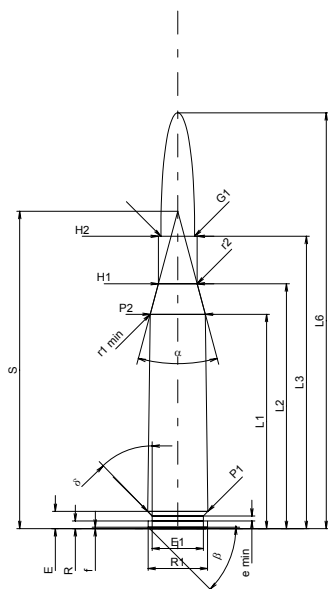
**C.I.P.****6,5 x 58 Mauser**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	42.52	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	48.58	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	58.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	82.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	11.80	
R3	=		
E	=	3.40	
E1	=	10.20	
e min	=	1.00	
delta	=	45°	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.95	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.95	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	30°01'18"	
S	=	62.94	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	7.70	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.70	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	88.00	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3550 bar	
PK	=	4083 bar	
PE	=	4440 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3330 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	42.46	
L2 *	=	48.53	
L3 <sup>1)</sup>	=	58.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.50	
R1	=	11.85	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.40	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.98	
P2 *	=	10.98	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	29°58'26"	
S	=	62.97	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	7.73	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.72	

**Přechodový kužel**

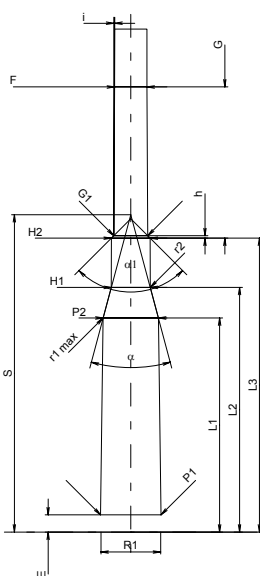
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.75	
G <sup>1)</sup> *	=	30.00	
alpha1	=	90°	
h *	=	0.49	
s <sup>1)</sup>	=		
i	=	0°17'28"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.45	
Z <sup>1)</sup>	=	6.70	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50	
N	=	4	
u	=	200.00	
Q	=	34.52	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

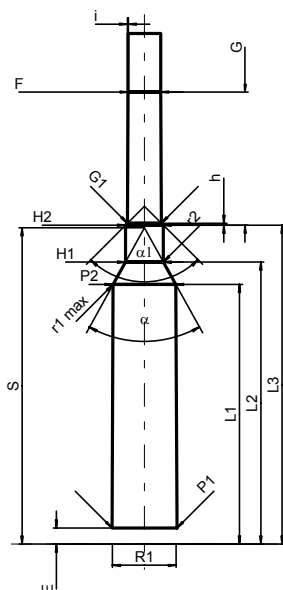
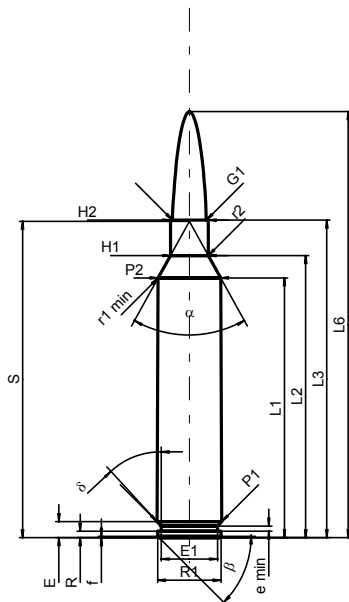
**C.I.P.****6,5 x 63 Messner Mag.**

Země původu: FR

TAB. I

Datum 02-01-22

Revize 02-05-15



Měřítka 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	51.55	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	55.96	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	63.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	12.63	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	11.20	
e min	=	1.00	
δ	=	43°	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.85	
P2 <sup>1)*</sup>	=	12.40	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	57°54'38"	
S	=	62.76	
r1 min	=	0.67	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.52	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.52	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.71	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	89.41	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4200 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	51.53	
L2 <sup>*</sup>	=	55.93	
L3 <sup>1)</sup>	=	63.25	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.65	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.88	
P2 <sup>*</sup>	=	12.43	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	58°01'15"	
S	=	62.74	
r1 max	=	0.34	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.55	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.55	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	6.71	
G <sup>1)*</sup>	=	26.41	
α1	=	90°	
h <sup>*</sup>	=	0.42	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°17'12"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.45	
Z <sup>1)</sup>	=	6.70	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50	
N	=	4	
u	=	200.00	
Q	=	34.52	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

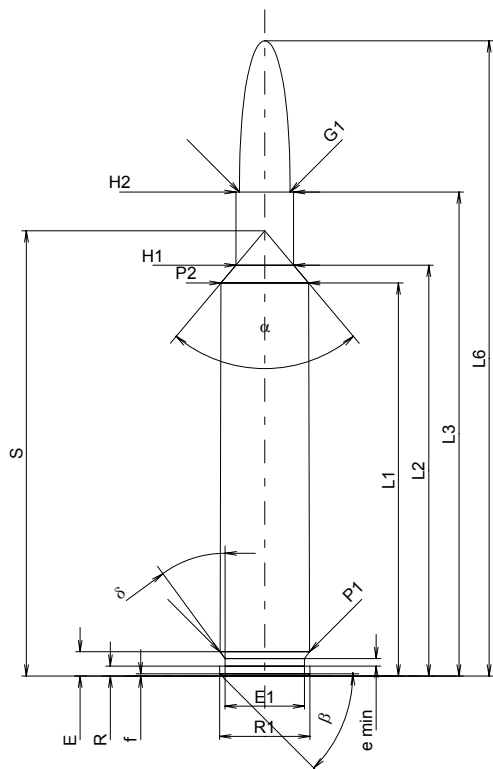
**C.I.P.****6,5 x 64**

TAB. I

Datum 92-02-27

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	51.97	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	54.32	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	64.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.50	
e min	=	1.00	
delta	=	36°15'	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.82	
P2 <sup>1)</sup>	=	11.60	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	80°05'21"	
S	=	58.87	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.65	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.64	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	72.00	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3645 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	51.95	
L2 <sup>*</sup>	=	54.30	
L3 <sup>1)</sup>	=	64.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.84	
P2 <sup>*</sup>	=	11.63	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	80°05'20"	
S	=	58.87	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.68	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.67	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.72	
G <sup>1)</sup>	=	8.00	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°58'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	6.45	
Z <sup>1)</sup>	=	6.70	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.60	
N	=	4	
u	=	228.00	
Q	=	34.58	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebníh hlavn  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,5 x 64 Brenneke**

TAB.

I

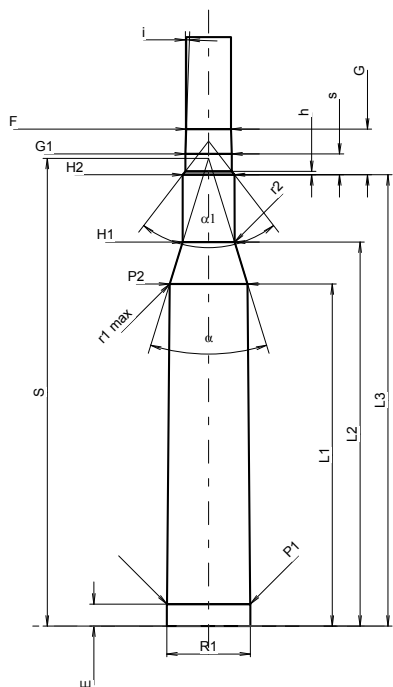
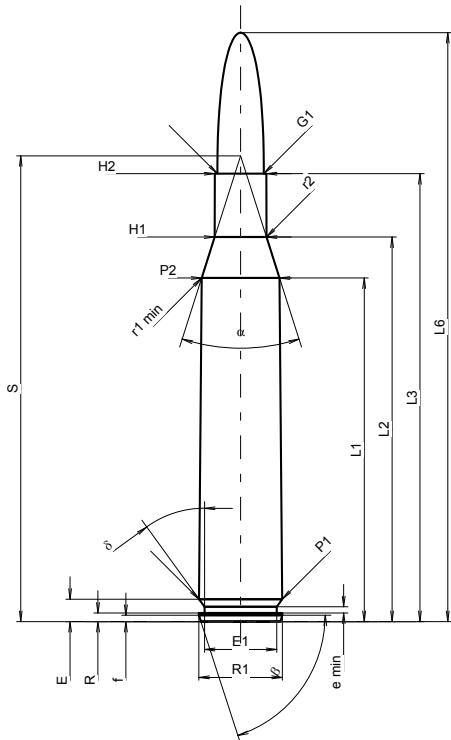
Datum

92-02-27

Revize

13-05-22

Země původu: DE



Měřítko 1:1.09

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	49.50	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	55.40	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	64.52	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.84	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.23	
E1	=	10.39	
e min	=	0.90	
delta	=	36°	
f	=	0.91	
beta	=	72°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.97	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.21	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	35°20'54"	
S	=	67.09	
r1 min	=	1.02	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.45	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.42	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	71.10	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5190 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3645 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.18	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	49.28	
L2 *	=	55.32	
L3 <sup>1)</sup>	=	65.02	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.17	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.98	
P2 *	=	11.23	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	34°29'30"	
S	=	67.37	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.48	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.45	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.70	
G <sup>1)</sup> *	=	6.58	
alpha1	=	75°	
h	=	0.49	
s *	=	3.00	
i <sup>1)</sup>	=	1°59'35"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.45	
Z <sup>1)</sup>	=	6.70	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50	
N	=	4	
u	=	255.00	
Q	=	34.52	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

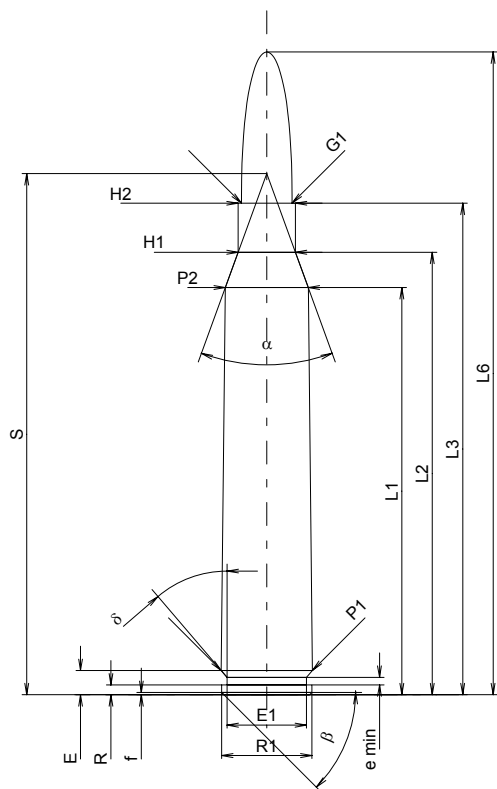
**C.I.P.****6,5 x 65 RWS**

TAB. I

Datum 90-04-05

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	53.85	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	58.52	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	65.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	85.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.50	
e min	=	1.00	
δ	=	40°33'	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.04	
P2 <sup>1)</sup>	=	10.97	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	40°00'02"	
S	=	68.92	
r1 min	=		
r2	=		

**Krčkek**

H1 <sup>*</sup>	=	7.57	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.57	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	74.96	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4150 bar	
PK	=	4773 bar	
PE	=	5190 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3955 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	53.81	
L2 <sup>*</sup>	=	58.44	
L3 <sup>1)</sup>	=	65.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.07	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.07	
P2 <sup>*</sup>	=	11.00	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	39°59'45"	
S	=	68.92	
r1 max	=		
r2	=		

**Krčkek**

H1 <sup>*</sup>	=	7.63	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.60	

**Přechodový kužel**

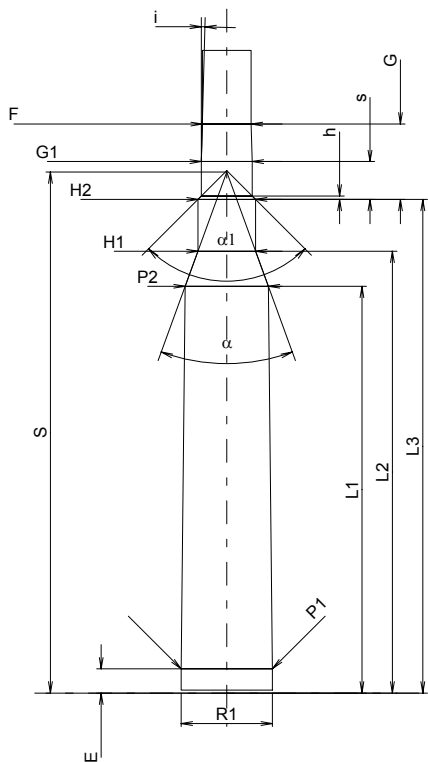
G1 <sup>1)</sup>	=	6.71	
G <sup>1)</sup>	=	9.96	
α1	=	90°	
h	=	0.44	
s <sup>*</sup>	=	5.00	
i <sup>1)</sup>	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	6.45	
Z <sup>1)</sup>	=	6.70	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50	
N	=	4	
u	=	200.00	
Q	=	34.52	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

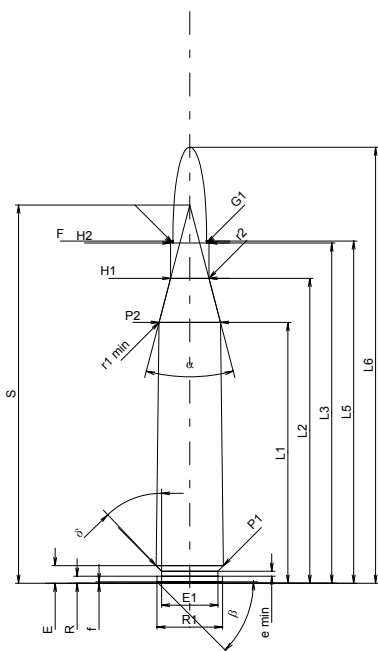
**C.I.P.****6,5 x 68**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	51.75	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	60.50	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	67.50	
L4	=		
L5	=	67.90	
L6	=	86.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.40	
R1	=	13.00	
R3	=		
E	=	3.50	
E1	=	11.20	
e min	=	1.00	
δ	=	43°40'12"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.30	
P2 <sup>1)*</sup>	=	12.18	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	29°19'56"	
S	=	75.02	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krčkek**

H1 <sup>*</sup>	=	7.60	
H2	=	7.60	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.70	
G2 <sup>1)</sup>	=	6.70	
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	97.50	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4045 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	51.70	
L2 <sup>*</sup>	=	60.45	
L3 <sup>1)</sup>	=	67.80	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.40	
R1	=	13.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.50	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.33	
P2 <sup>*</sup>	=	12.21	

**Dosedací kužel**

α	=	29°19'55"	
S	=	75.03	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krčkek**

H1 <sup>*</sup>	=	7.63	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.62	

**Přechodový kužel**

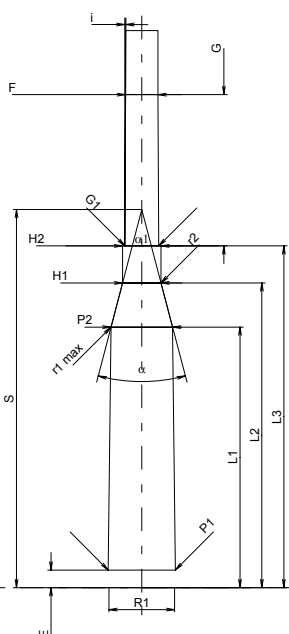
G1 <sup>1)*</sup>	=	6.75	
G <sup>1)*</sup>	=	30.00	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°17'11"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.45	
Z <sup>1)</sup>	=	6.70	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50	
N	=	4	
u	=	250.00	
Q	=	34.52	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



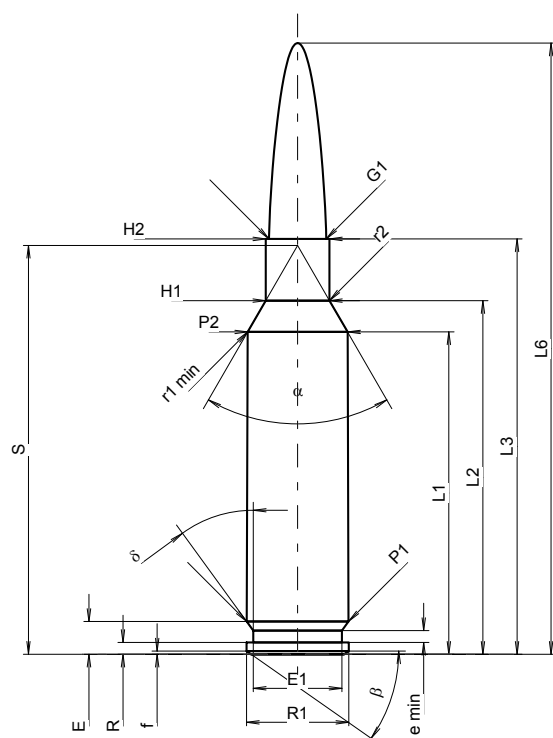
**C.I.P.****6,5 Creedmoor**

TAB. I

Datum 12-05-30

Revize 20-04-21

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	37.84	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	41.52	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	48.77	
L4	=		
L5	=		
L6	=	71.76	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	11.99	
R3	=		
E	=	3.84	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.95	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.74	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	48.01	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.49	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.49	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.72	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	58.42	

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>			
Pmax	=	4350 bar	
PK	=	5003 bar	
PE	=	5438 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3400 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.06	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	37.76	
L2	=	41.42	
L3 <sup>1)</sup>	=	48.90	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.01	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.84	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.98	
P2 *	=	11.76	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	47.95	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.54	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.52	

**Přechodový kužel**

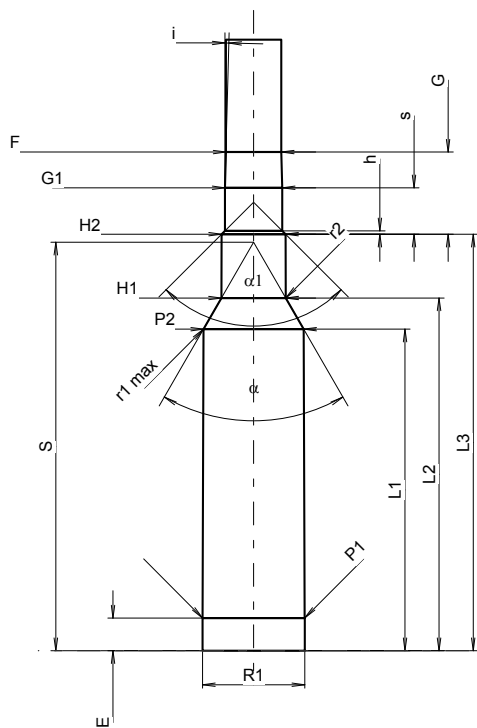
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.72	
G <sup>1)</sup>	=	9.65	
alpha 1	=	90°	
h	=	0.40	
s *	=	5.45	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.50	
Z <sup>1)</sup>	=	6.71	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.29	
N	=	6	
u	=	203.00	
Q	=	34.66	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.13:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,5 G.A.P. 4S**

TAB.

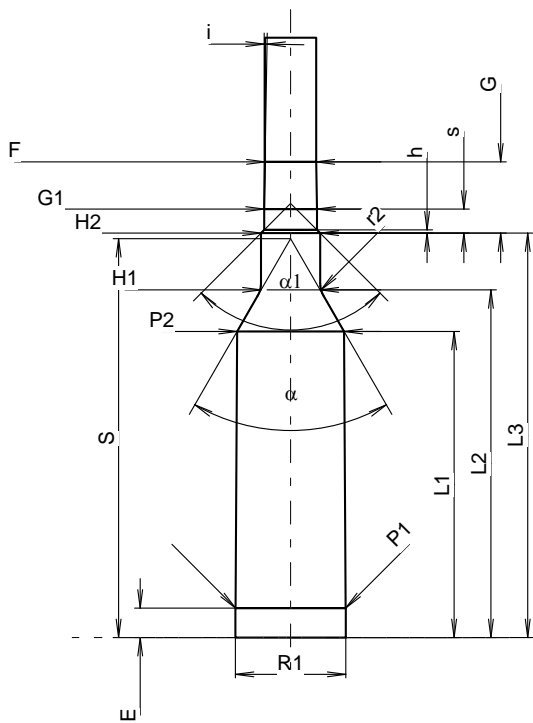
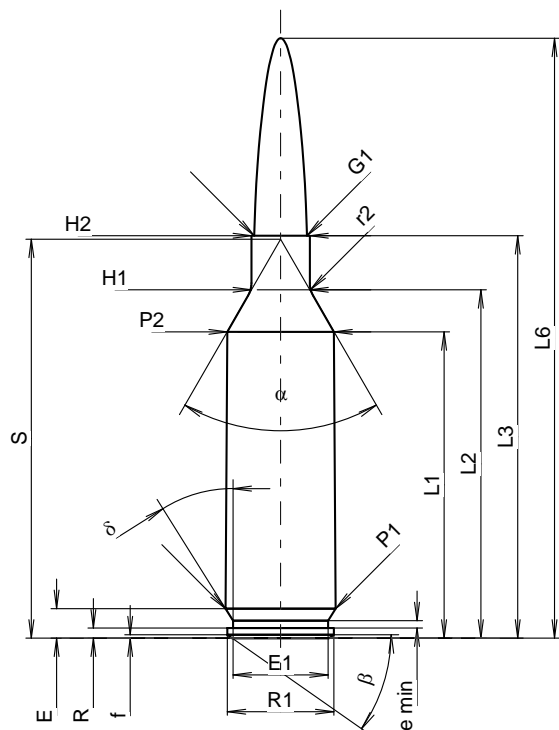
I

Datum

19-05-22

Revize

Země původu: US



Měřítko 1.04:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	38.96	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	44.30	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.18	
L4	=		
L5	=		
L6	=	76.30	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.56	
R3	=		
E	=	3.75	
E1	=	12.07	
e min	=	0.94	
delta	=	32°	
f	=	0.41	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.00	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.58	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	50.72	
r1 min	=		
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.42	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.42	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.71	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	60.25	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5100 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	38.94	
L2	=	44.21	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.44	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.75	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.01	
P2 *	=	13.61	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	50.73	
r1 max	=		
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.52	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.52	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.71	
G <sup>1)</sup>	=	9.07	
alpha1	=	90°	
h	=	0.41	
s *	=	3.05	
i <sup>1)</sup> *	=	1°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.50	
Z <sup>1)</sup>	=	6.71	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.99	
N	=	5	
u	=	203.20	
Q	=	34.81	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

# C.I.P.

## 6,5 Grendel

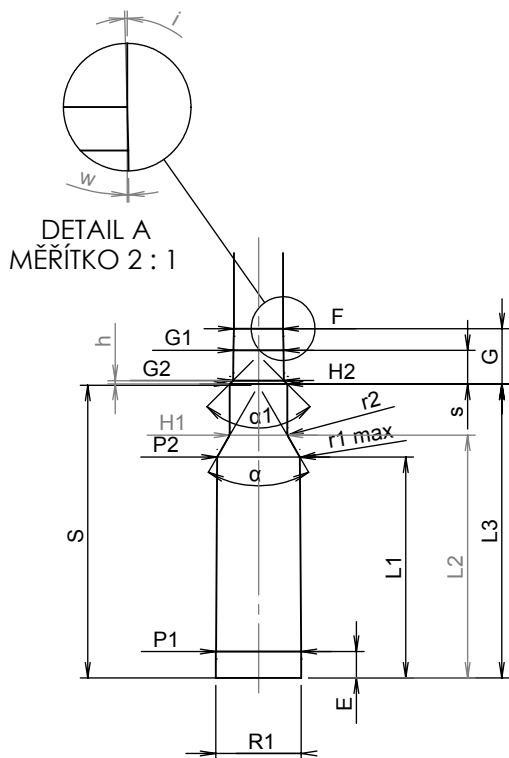
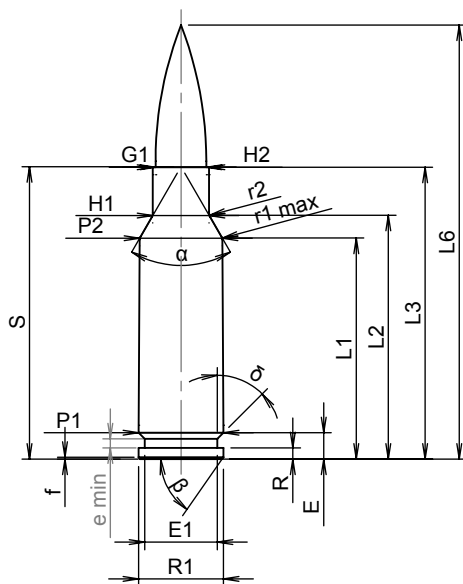
Země původu: US

TAB: I

Datum: 13-05-22

Revize: 15-05-19

Alternativní název: -



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

#### Délka náboje

L1 <sup>1)</sup>	=	29.23	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	32.25	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	38.61	
L4	=	-	
L5	=	-	
L6	=	57.40	

#### Dno nábojnice

R	=	1.50	
R1	=	11.20	
R3	=	-	
E	=	3.5	
E1	=	9.60	
e min	=	1.19	
Ø	=	45.00°	
f	=	0.25	
β	=	55.00°	

#### Prostor pro výmetnou náplň

P1	=	11.22	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.92	-0.20

#### Dosedací kužel

α*	=	60.00°	
S*	=	38.68	
r1 min	=	0.76	
r2	=	1.27	

#### Krček

H1*	=	7.44	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.44	

#### Střela

G1 <sup>1)</sup>	=	6.71	
G2	=	-	
F	=	-	
L3+G <sup>1)</sup>	=	45.93	

#### Tlaky (Energie) Metoda piezo

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5063 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2800 Joule	

#### Ostatní rozměry

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	-	

### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

#### Délka nábojové komory

L1	=	29.21	
L2	=	32.09	
L3 <sup>1)</sup>	=	38.86	

#### Sedlo nábojové komory

R	=	-	
R1	=	11.30	
R2	=	-	
R3	=	-	
r	=	-	

#### Prachový prostor

E	=	3.5	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.26	
P2*	=	10.95	

#### Dosedací kužel

α <sup>1)*</sup>	=	60.00°	
S*	=	38.69	
r1 max	=	0.51	
r2	=	1.52	

#### Krček

H1*	=	7.62	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.62	
G2 <sup>1)*</sup>	=	6.72	

#### Přechodový kužel

G1 <sup>1)*</sup>	=	6.65	
G <sup>1)</sup>	=	7.32	
α1	=	90.00°	
h	=	0.45	
s*	=	4.46	
j <sup>1)*</sup>	=	1°30'00"	
w <sup>1)*</sup>	=	0°30'00"	

#### Průměry vodící části

F <sup>1)*</sup>	=	6.50	
Z <sup>1)</sup>	=	6.71	

#### Drážkování vodící části

b	=	2.29	
N	=	6	
u	=	200	
Q	=	34.66 mm <sup>2</sup>	

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavní  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,5 PRC**

TAB.

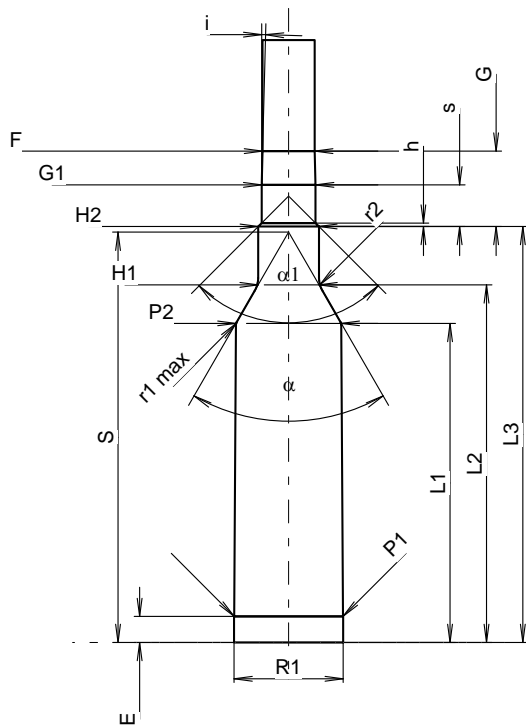
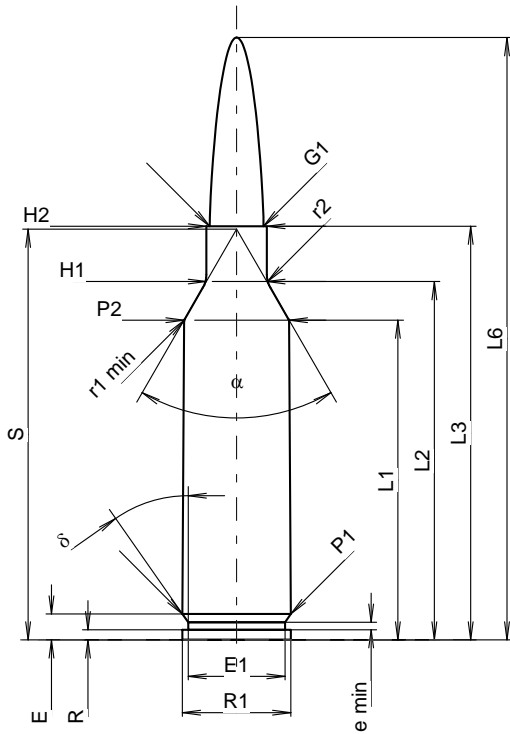
I

Datum

18-10-17

Revize

Země původu: US



Měřítko 1.06:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	39.84	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	44.65	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.56	
L4	=		
L5	=		
L6	=	75.06	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.51	
R3	=		
E	=	3.24	
E1	=	12.07	
e min	=	0.94	
delta	=	35°	
f	=		
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.51	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.10	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	51.18	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.54	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.54	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.72	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	60.96	

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>			
Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4000 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.06	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY****HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	39.75	
L2	=	44.55	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.82	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	13.60	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.24	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.55	
P2 *	=	13.13	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	51.12	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.59	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.57	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.72	
G <sup>1)</sup>	=	9.40	
alpha 1	=	90°	
h	=	0.43	
s *	=	5.20	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.50	
Z <sup>1)</sup>	=	6.71	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.27	
N	=	6	
u	=	203.00	
Q	=	34.64	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

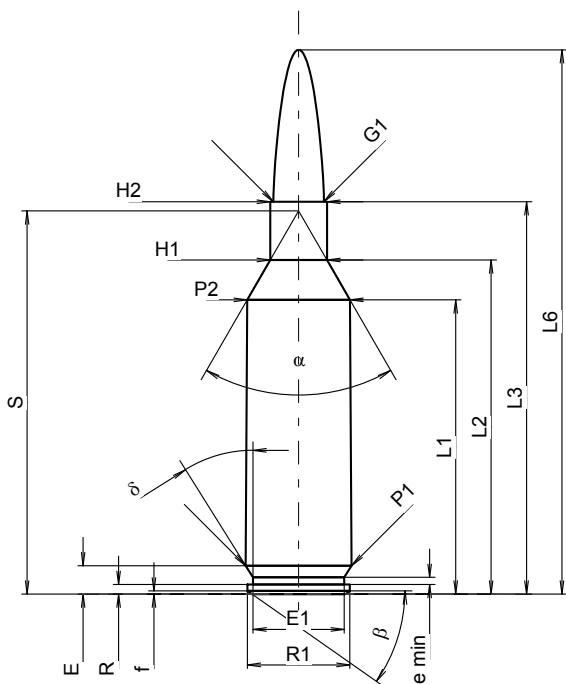
**C.I.P.****6,5 mm D.B.G.**

TAB. I

Datum 15-05-19

Země původu: IT

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	38.92	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	44.19	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.90	
L4	=		
L5	=		
L6	=	72.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.56	
R3	=		
E	=	3.75	
E1	=	12.07	
e min	=	0.94	
δ	=	32°	
f	=	0.41	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.00	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.59	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	60°02'18"	
S *	=	50.68	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	7.50	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.50	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.71	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	58.62	

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>			
Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3800 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	38.95	
L2	=	44.22	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.93	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.75	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.02	
P2 *	=	13.60	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	59°57'25"	
S *	=	50.74	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	7.52	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.52	

**Přechodový kužel**

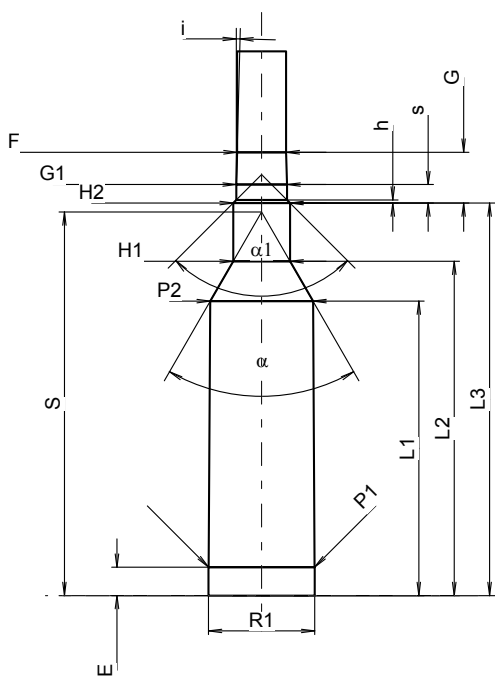
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.72	
G <sup>1)</sup>	=	6.72	
α1	=	90°	
h	=	0.40	
s *	=	2.44	
i <sup>1)</sup> *	=	1°28'20"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.50	
Z <sup>1)</sup>	=	6.71	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.73	
N	=	6	
u *	=	254.00	
Q	=	34.29	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních  
hlavní najdete v Příloze CR-1.

Poznámky:

- 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

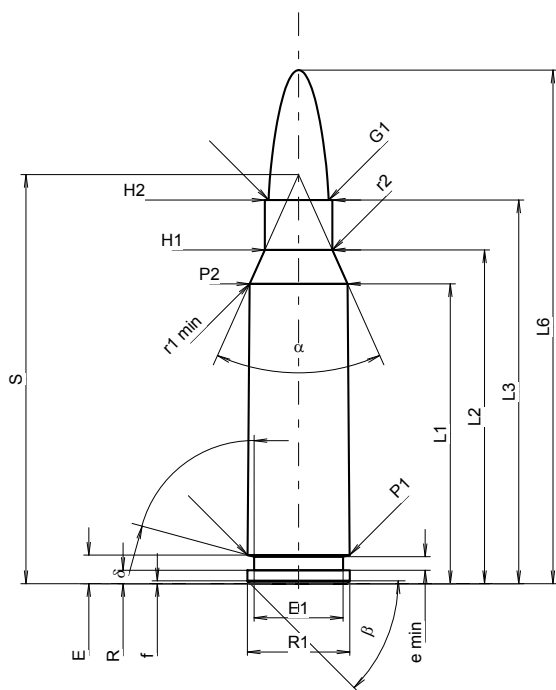
**C.I.P.****6,5 mm Lahoz**

TAB. I

Datum 11-05-25

Země původu: FR

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	33.52	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	37.30	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	42.87	
L4	=		
L5	=		
L6	=	57.40	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	11.45	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	9.95	
e min	=	1.50	
δ	=	74°40'48"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.41	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.94	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	48°18'15"	
S *	=	45.72	
r1 min	=	3.00	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	7.55	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.55	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.71	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	48.49	

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>			
Pmax	=	3450 bar	
PK	=	3968 bar	
PE	=	4313 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2010 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.14	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	33.42	
L2	=	37.20	
L3 <sup>1)</sup>	=	42.72	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	11.47	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.46	
P2 *	=	10.95	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	48°10'40"	
S *	=	45.67	
r1 max	=	3.00	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	7.57	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.57	

**Přechodový kužel**

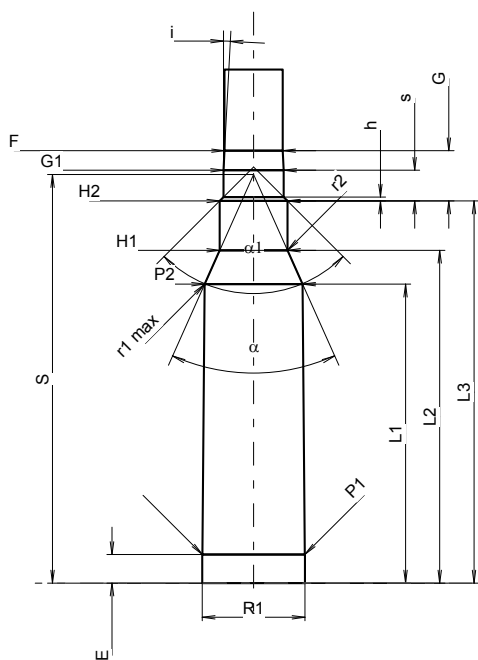
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.73	
G <sup>1)</sup>	=	5.62	
α1	=	90°	
h	=	0.42	
s	=	3.43	
i <sup>1)</sup> *	=	3°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.50	
Z <sup>1)</sup>	=	6.70	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.42	
N	=	6	
u	=	228.60	
Q	=	34.67	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.18:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

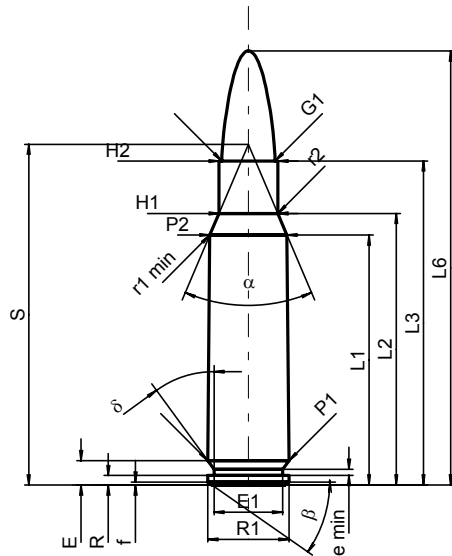
**C.I.P.****6,8 mm Rem. SPC**

TAB. I

Datum 06-05-16

Země původu: US

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	33.05	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	35.91	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	42.84	
L4	=		
L5	=		
L6	=	57.40	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	10.72	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	9.09	
e min	=	0.84	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.72	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.20	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha*	=	46°	
S*	=	45.05	
r1 min	=	0.64	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1*	=	7.77	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.77	

**Střela**

G1 <sup>1)*</sup>	=	7.06	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	48.41	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5063 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2993 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	32.91	
L2	=	35.73	
L3 <sup>1)</sup>	=	43.10	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.80	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.75	
P2*	=	10.23	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)*</sup>	=	46°	
S*	=	44.98	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1*	=	7.84	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.80	

**Přechodový kužel**

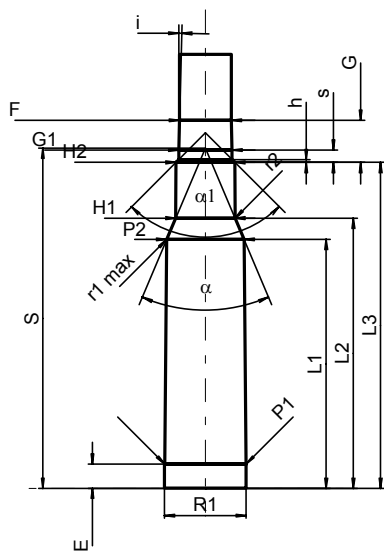
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.06	
G	=	5.57	
alpha1	=	90°	
h	=	0.37	
s*	=	1.64	
i <sup>1)*</sup>	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.86	
Z <sup>1)</sup>	=	7.04	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.06	
N	=	4	
u	=	254.00	
Q	=	38.52	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,8 Western**

TAB.

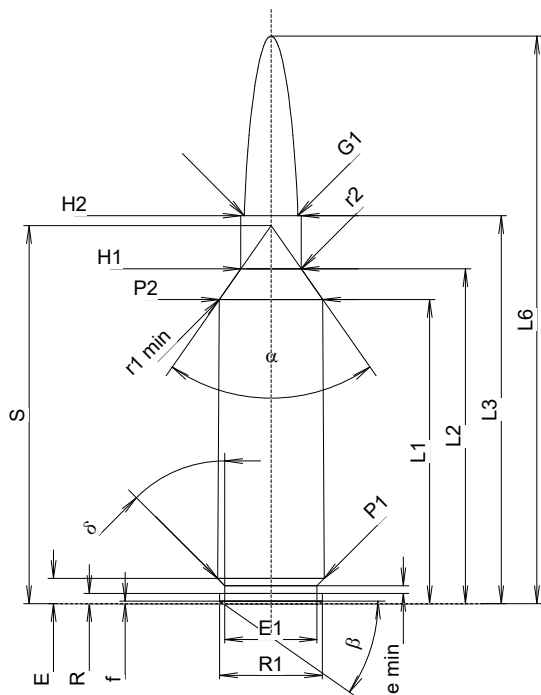
I

Datum

22-11-08

Revize

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	40.22	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	44.29	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.31	
L4	=		
L5	=		
L6	=	75.06	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.35	
E1	=	12.19	
e min	=	1.02	
delta	=	45°	
f	=	0.35	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.12	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.67	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	70°	
S *	=	49.99	
r1 min	=	1.27	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 *	=	7.98	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.98	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.06	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	54.31	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5040 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	40.10	
L2	=	44.15	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.56	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.19	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.35	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.15	
P2 *	=	13.70	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	70°	
S *	=	49.89	
r1 max	=	1.27	
r2	=	3.05	

**Krček**

H1 *	=	8.03	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.00	

**Přechodový kužel**

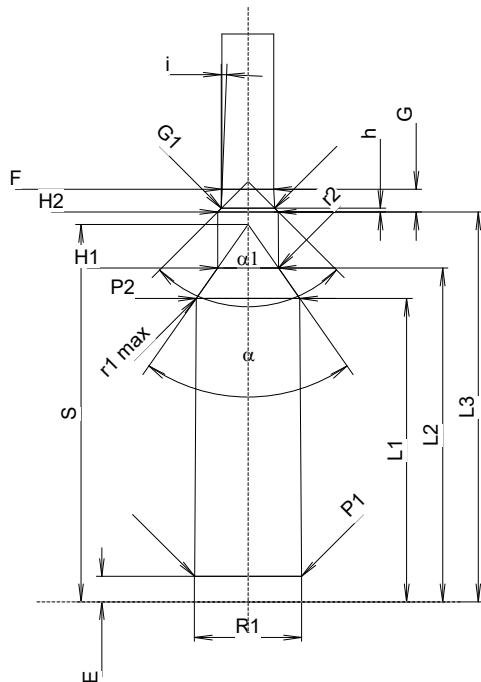
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.06	
G <sup>1)</sup>	=	3.00	
alpha 1 *	=	90°	
h	=	0.47	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.86	
Z <sup>1)</sup>	=	7.04	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.41	
N	=	6	
u	=	203.20	
Q	=	38.29	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Notes:

- 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\*Základní rozměry



**C.I.P.****7 x 33 Sako**

TAB. I

Datum 95-03-09

Země původu: FI

Revize 02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	26.68	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	29.10	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	33.33	
L4	=		
L5	=		
L6	=	44.44	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	10.00	
R3	=		
E	=	3.05	
E1	=	8.80	
e min	=	0.90	
δ	=	32°42'	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.93	
P2 <sup>1)*</sup>	=	9.52	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	35°56'39"	
S	=	41.35	
r1 min	=		
r2	=		

**Krčec**

H1 <sup>1)*</sup>	=	7.95	
H2	=	7.90	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.26	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	41.40	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2800 bar	
PK	=	3220 bar	
PE	=	3500 bar	
M	=	17.50	
EE	=	1715 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	26.54	
L2 <sup>*</sup>	=	29.03	
L3 <sup>1)</sup>	=	33.94	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.27	
R1	=	10.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.04	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.98	
P2 <sup>*</sup>	=	9.55	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	34°59'45"	
S	=	41.69	
r1 max	=		
r2	=		

**Krčec**

H1 <sup>*</sup>	=	7.98	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.93	

**Přechodový kužel**

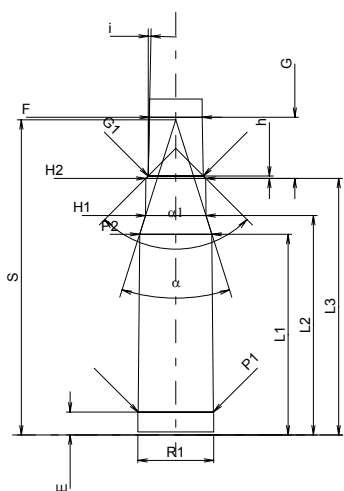
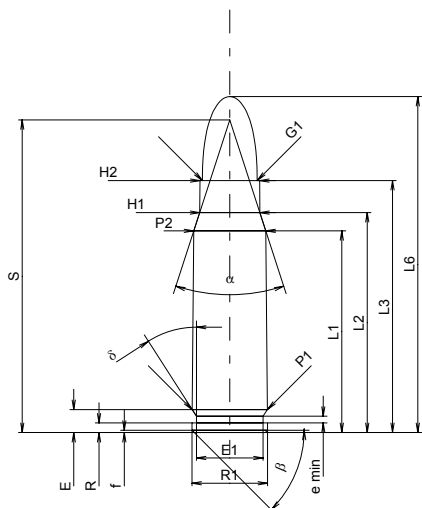
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.29	
G <sup>1)*</sup>	=	8.07	
α1	=	90°	
h <sup>*</sup>	=	0.32	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°08'44"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.98	
Z <sup>1)</sup>	=	7.23	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.60	
N	=	4	
u	=	401.00	
Q	=	40.15	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

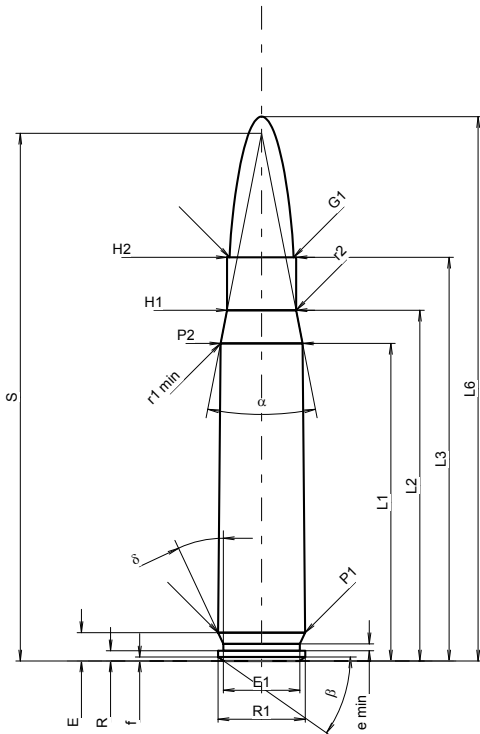
**C.I.P.****7 x 44 Penna**

TAB. I

Datum 13-05-22

Země původu: IT

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	35.00	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	38.67	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	44.50	
L4	=		
L5	=		
L6	=	60.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.14	
R1	=	9.60	
R3	=		
E	=	3.13	
E1	=	8.43	
e min	=	0.76	
delta	=	25°	
f	=	0.45	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.58	
P2 <sup>1)</sup> *	=	9.03	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	22°02'56"	
S *	=	58.17	
r1 min	=	0.60	
r2	=	2.50	

**Krček**

H1 *	=	7.60	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.60	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.04	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	59.66	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2000 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	34.90	
L2	=	38.67	
L3 <sup>1)</sup>	=	44.40	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	9.63	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.13	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.61	
P2 *	=	9.03	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	21°11'03"	
S *	=	59.04	
r1 max	=	0.60	
r2	=	2.50	

**Krček**

H1 *	=	7.62	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.62	

**Přechodový kužel**

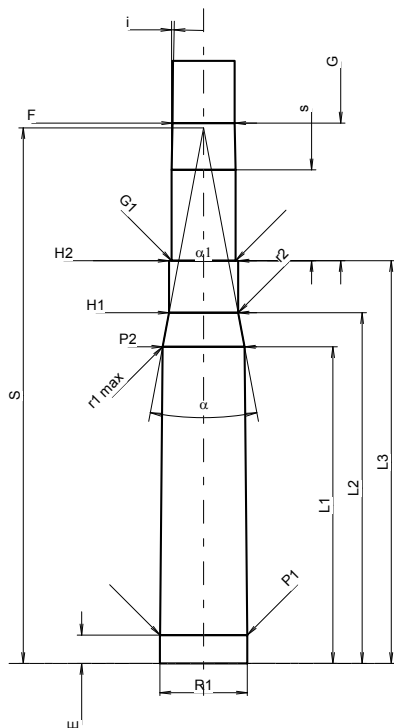
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.04	
G <sup>1)</sup>	=	15.16	
alpha l	=	180°	
h	=		
s *	=	10.00	
i <sup>1)</sup> *	=	0°59'57"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.86	
Z <sup>1)</sup>	=	7.03	

**Drážkování vodící části**

b	=	0.85	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	37.40	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

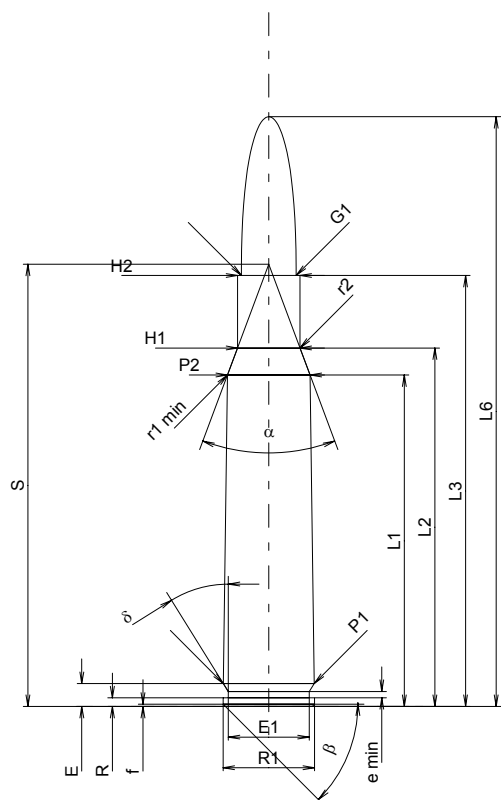
**C.I.P.****7 x 57**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	43.84	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	47.41	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	57.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	78.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.15	
R1	=	12.10	
R3	=		
E	=	3.04	
E1	=	10.70	
e min	=	0.84	
delta	=	32°	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.01	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.92	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	40°54'05"	
S	=	58.48	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	8.25	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.25	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.25	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	76.20	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3900 bar	
PK	=	4485 bar	
PE	=	4875 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3450 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	43.80	
L2 *	=	47.37	
L3 <sup>1)</sup>	=	57.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.15	
R1	=	12.15	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.04	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.04	
P2 *	=	10.95	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	41°00'21"	
S	=	58.44	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	8.28	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.27	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.30	
G <sup>1)</sup> *	=	19.20	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°28'39"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.98	
Z <sup>1)</sup>	=	7.24	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.90	
N	=	4	
u	=	220.00	
Q	=	40.41	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7 x 64**

TAB.

I

Země původu: DE

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	51.50	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	55.37	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	64.00	
L4	=	70.40	
L5	=		
L6	=	84.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.50	
e min	=	1.00	
δ	=	36°52'12"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.85	
P2 <sup>1)</sup>	=	10.80	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	40°25'44"	
S	=	66.17	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.95	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.95	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.25	
G2	=	7.25	
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	98.00	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4150 bar	
PK	=	4773 bar	
PE	=	5190 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4270 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	51.46	
L2 <sup>*</sup>	=	55.32	
L3 <sup>1)</sup>	=	64.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.88	
P2 <sup>*</sup>	=	10.83	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	40°31'33"	
S	=	66.13	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.98	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.97	

**Přechodový kužel**

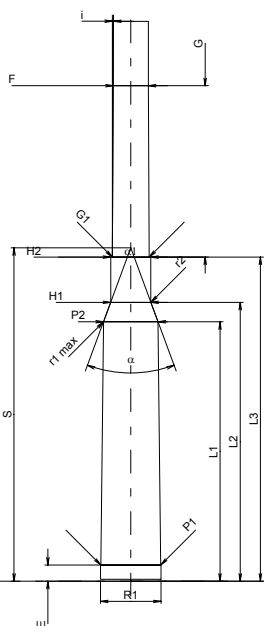
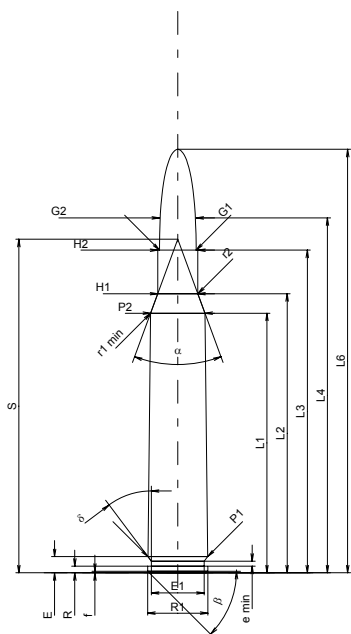
G1 <sup>1)</sup>	=	7.32	
G <sup>1)</sup>	=	34.00	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°17'11"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	6.98	
Z <sup>1)</sup>	=	7.24	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.70	
N	=	4	
u	=	220.00	
Q	=	40.29	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7-47 GS**

TAB.

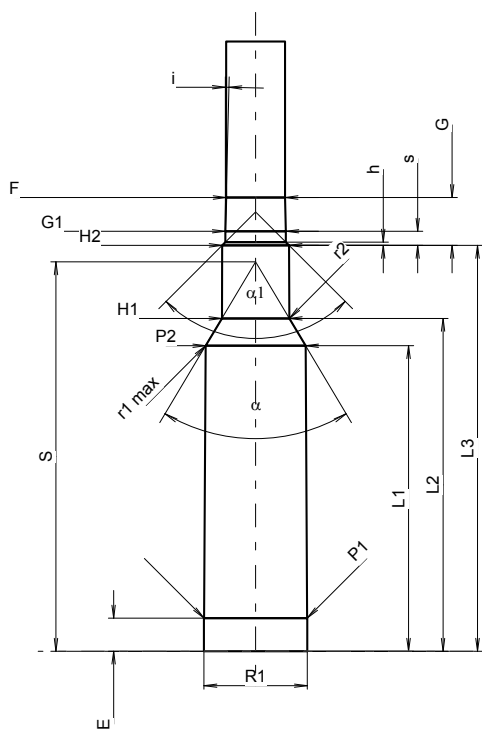
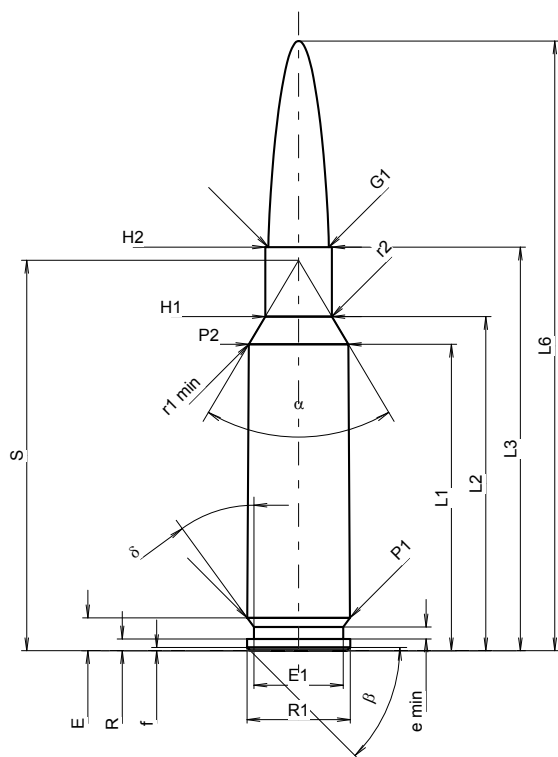
I

Datum

13-05-22

Revize

Země původu: IT



Měřítko 1.14:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 1)	=	35.68	-0.20
L2 1)	=	38.90	-0.20
L3 1)	=	47.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	71.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.84	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.95	
P2 1)*	=	11.59	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	61°21'	
S *	=	45.45	
r1 min	=	1.00	
r2	=	1.50	

**Krček**

H1 *	=	7.77	
H2 1)	=	7.77	

**Střela**

G1 *	=	7.06	
G2	=		
F	=	6.86	
L3+G 1)	=	52.57	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4350 bar	
PK	=	5003 bar	
PE	=	5438 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3600 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe 1)3)	=	0.10	
delta L	=	0.09	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	35.57	
L2	=	38.75	
L3 1)	=	47.26	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 1)	=	11.99	
P2 *	=	11.63	

**Dosedací kužel**

alpha 1)*	=	61°34'57"	
S *	=	45.33	
r1 max	=	0.75	
r2	=	1.75	

**Krček**

H1 *	=	7.84	
H2 1)	=	7.80	

**Přechodový kužel**

G1 1)*	=	7.06	
G	=	5.57	
alpha l	=	90°	
h	=	0.37	
s *	=	1.64	
i 1)*	=	1°27'27"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	6.86	
Z 1)	=	7.04	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.06	
N	=	4	
u	=	280.00	
Q	=	38.52	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

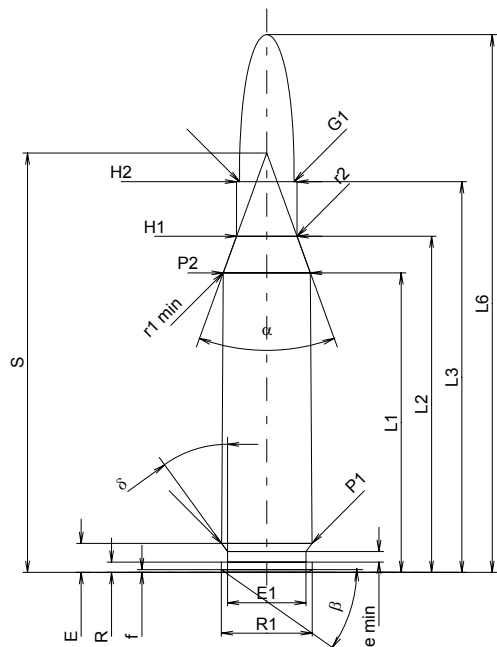
**C.I.P.****7 mm - 08 Rem.**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	39.62	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	44.47	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.69	
L4	=		
L5	=		
L6	=	71.12	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
δ	=	36°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.53	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	40°	
S <sup>*</sup>	=	55.46	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.00	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.00	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.23	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	56.93	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4150 bar	
PK	=	4773 bar	
PE	=	5190 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3720 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	39.48	
L2	=	44.30	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.94	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 <sup>*</sup>	=	11.56	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	40°	
S <sup>*</sup>	=	55.36	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.81	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.05	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.03	

**Přechodový kužel**

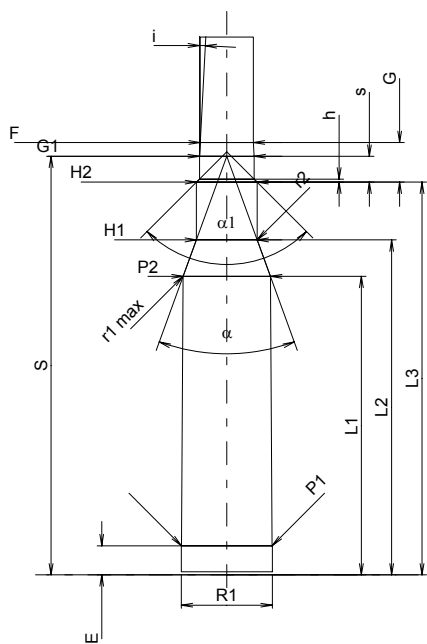
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.23	
G <sup>1)</sup>	=	5.24	
α1 <sup>*</sup>	=	90°	
h	=	0.40	
s	=	3.43	
i <sup>1)*</sup>	=	3°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.04	
Z <sup>1)</sup>	=	7.21	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	241.00	
Q	=	40.39	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7 mm Blaser Mag.**

TAB.

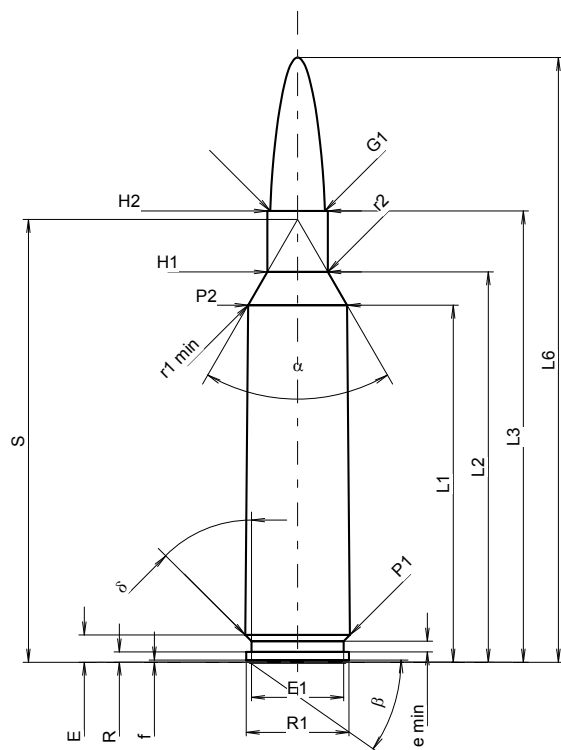
I

Datum

09-05-05

Revize

Země původu: SE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	47.24	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	51.65	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	59.70	
L4	=		
L5	=		
L6	=	80.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.61	
E1	=	12.19	
e min	=	1.42	
delta	=	45°	
f	=	0.30	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.84	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.09	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	58.58	
r1 min	=	1.50	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	8.00	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.00	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.22	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	68.96	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4200 bar	
PK	=	4830 bar	
PE	=	5250 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4585 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	47.22	
L2	=	51.59	
L3 <sup>1)</sup>	=	60.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.37	
R1	=	13.92	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.61	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.87	
P2 *	=	13.12	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	58.58	
r1 max	=	1.50	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	8.07	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.02	

**Přechodový kužel**

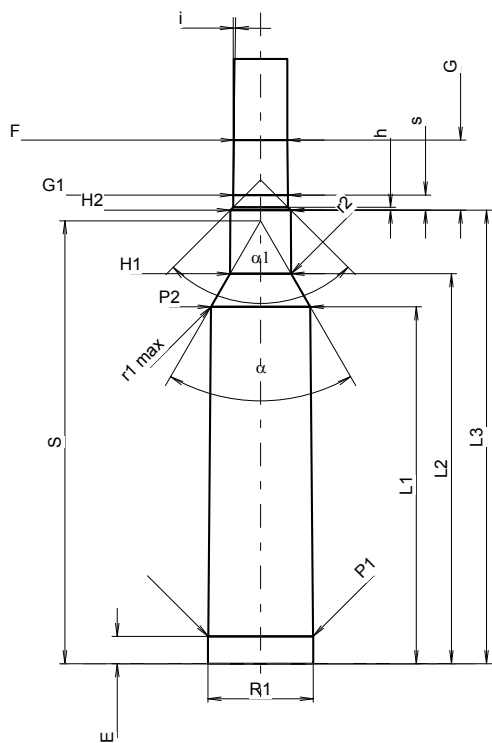
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.23	
G <sup>1)</sup>	=	9.26	
alpha 1	=	90°	
h	=	0.40	
s *	=	2.00	
i <sup>1)</sup> *	=	0°45'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.04	
Z <sup>1)</sup>	=	7.21	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.06	
N	=	4	
u	=	254.00	
Q	=	40.39	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

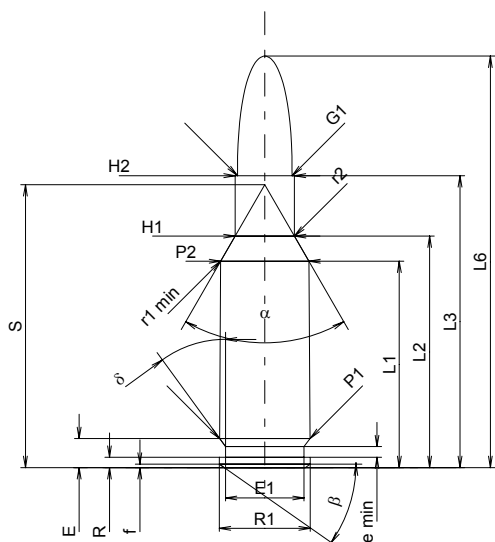
Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

# C.I.P.

## 7 mm BR Rem.

**TAB. I**
**Datum 94-03-01**

Země původu: US

**Revize 02-05-15**

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	27.30	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	30.61	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	38.61	
L4	=		
L5	=		
L6	=	54.42	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37
R1	=	12.01
R3	=	
E	=	3.85
E1	=	10.39
e min	=	1.40
δ	=	36°
f	=	0.46
β	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.68 -0.20

**Dosedací kužel**

α*	=	60°
S*	=	37.42
r1 min	=	0.64
r2	=	1.27

**Krček**

H1*	=	7.86
H2 <sup>1)</sup>	=	7.84

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.23
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	43.62

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>	
Pmax	= 4050 bar
PK	= 4658 bar
PE	= 5060 bar
M	= 17.50
EE	= 3150 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ**

<b>Délka nábojové komory</b>	
L1	= 27.20
L2	= 30.52
L3 <sup>1)</sup>	= 38.86

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	12.04
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	3.85
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99
P2*	=	11.71

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	60°
S*	=	37.34
r1 max	=	0.64
r2	=	1.91

**Krček**

H1*	=	7.87
H2 <sup>1)</sup>	=	7.85

**Přechodový kužel**

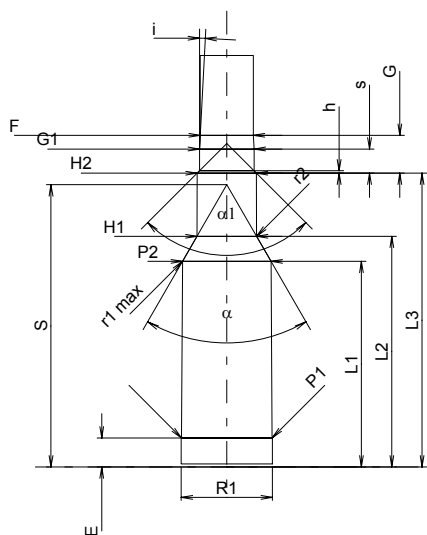
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.23
G <sup>1)</sup>	=	5.01
α1*	=	90°
h	=	0.31
s	=	3.20
i <sup>1)*</sup>	=	3°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.04
Z <sup>1)</sup>	=	7.21

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79
N	=	6
u	=	241.30
Q	=	40.39 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



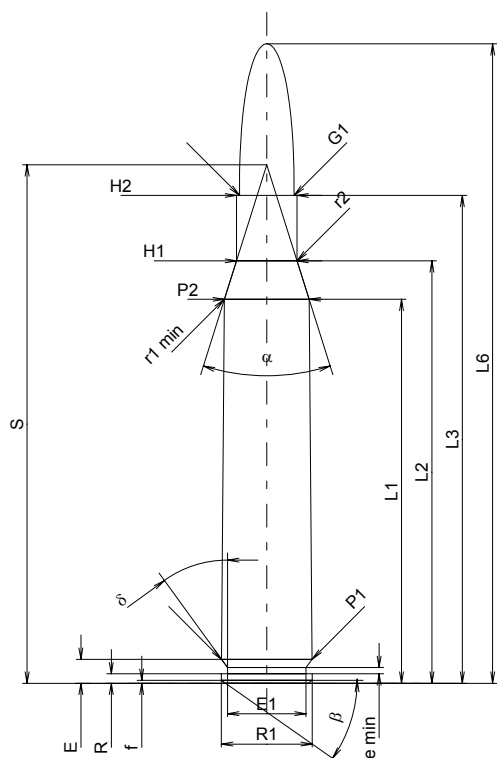
**C.I.P.****7 mm Exp. Rem.**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	50.78	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	55.87	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	64.52	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.58	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.17	
E1	=	10.39	
e min	=	0.84	
δ	=	36°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.97	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.21	-0.20

**Dosedací kužel**

α*	=	35°	
S*	=	68.56	
r1 min	=	0.64	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1*	=	8.00	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.00	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.23	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	69.27	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5060 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3930 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.14	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	50.61	
L2	=	55.70	
L3 <sup>1)</sup>	=	65.02	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.06	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.17	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.00	
P2*	=	11.23	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	34°30'	
S*	=	68.69	
r1 max	=	0.64	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1*	=	8.07	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.02	

**Přechodový kužel**

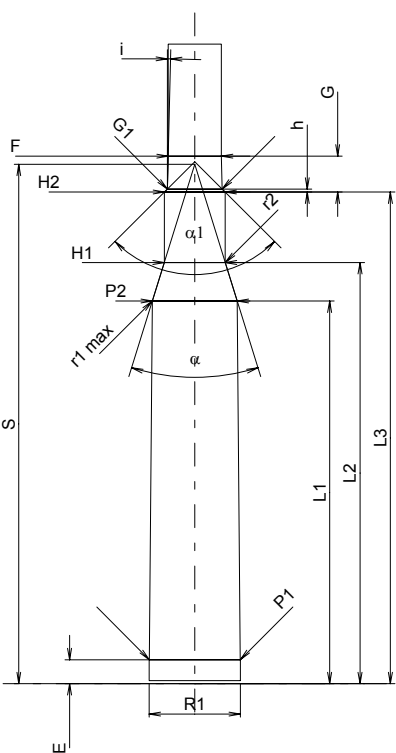
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.25	
G <sup>1)</sup>	=	4.75	
α1*	=	90°	
h	=	0.39	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°22'34"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.04	
Z <sup>1)</sup>	=	7.21	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	241.00	
Q	=	40.39	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7 mm KM**

TAB.

I

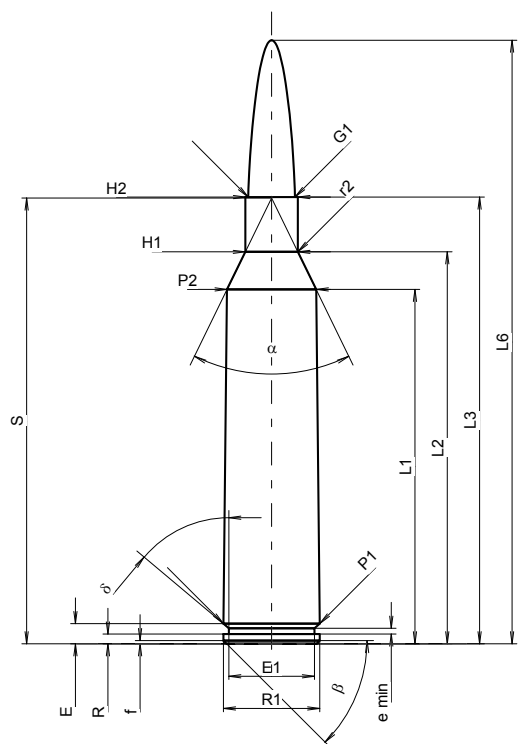
Datum

99-09-01

Revize

11-05-25

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	54.90	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	60.72	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	69.20	
L4	=		
L5	=		
L6	=	93.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.52	
R1	=	14.93	
R3	=		
E	=	3.12	
E1	=	13.24	
e min	=	0.90	
delta	=	50°	
f	=	0.50	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.91	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.82	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	52°01'19"	
S	=	69.05	
r1 min	=		
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	8.14	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.12	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.23	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	76.32	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5670 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	54.87	
L2 *	=	60.70	
L3 <sup>1)</sup>	=	69.45	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	15.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.12	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.96	
P2 *	=	13.85	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	52°01'27"	
S	=	69.06	
r1 max	=		
r2	=	2.50	

**Krček**

H1 *	=	8.16	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.14	

**Přechodový kužel**

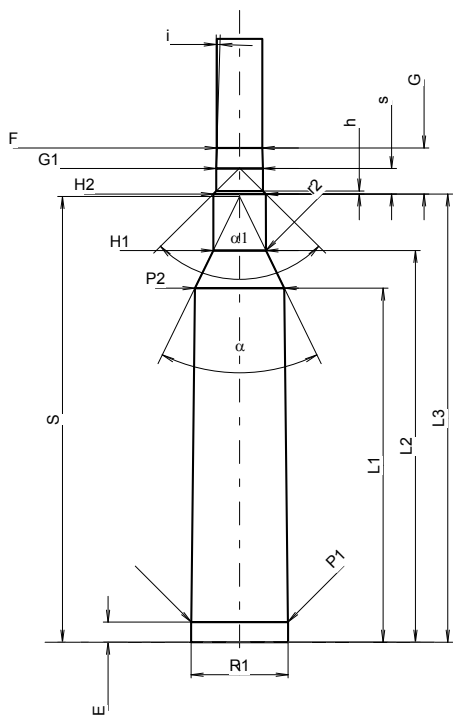
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.23	
G <sup>1)</sup> *	=	7.12	
alpha1	=	90°37'59"	
h	=	0.45	
s *	=	3.95	
i <sup>1)</sup>	=	1°43'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.04	
Z <sup>1)</sup>	=	7.21	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	216.00	
Q	=	40.39	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.17

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7 mm Rem. SA Ultra Mag.**

TAB.

I

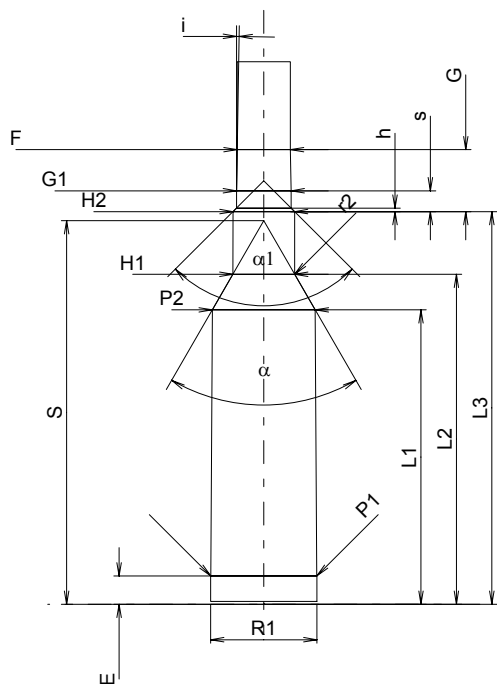
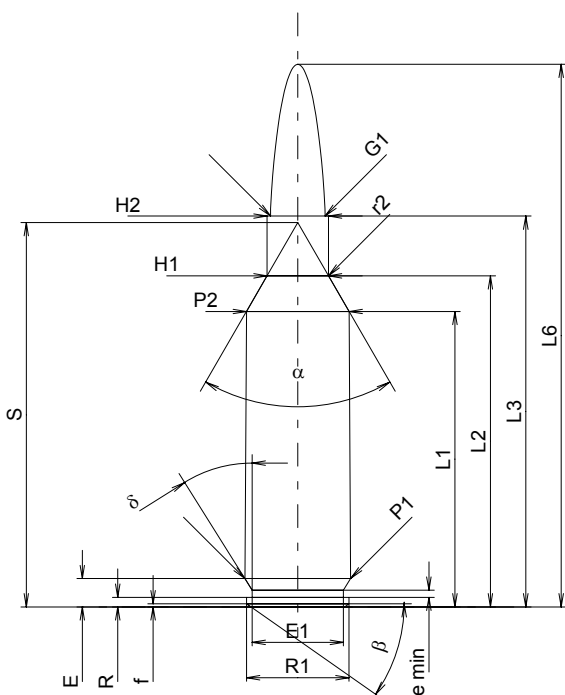
Datum

02-03-01

Revize

04-09-27

Země původu: US



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	39.07	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	43.79	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.69	
L4	=		
L5	=		
L6	=	71.76	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.56	
R3	=		
E	=	3.75	
E1	=	12.07	
e min	=	0.94	
delta	=	32°	
f	=	0.41	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.00	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.58	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha*	=	60°	
S*	=	50.83	
r1 min	=		
r2	=	3.18	

**Krček**

H1*	=	8.13	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.13	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.23	
G2	=	7.04	
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	59.88	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4500 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	38.95	
L2	=	43.65	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.94	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.75	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.01	
P2*	=	13.61	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S*	=	50.74	
r1 max	=		
r2	=	3.18	

**Krček**

H1*	=	8.18	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.15	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.23	
G <sup>1)</sup>	=	8.19	
alpha1*	=	90°	
h	=	0.46	
s	=	2.75	
i <sup>1)</sup> *	=	1°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.04	
Z <sup>1)</sup>	=	7.21	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	40.39	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7 mm Rem. Ultra Mag.**

TAB.

I

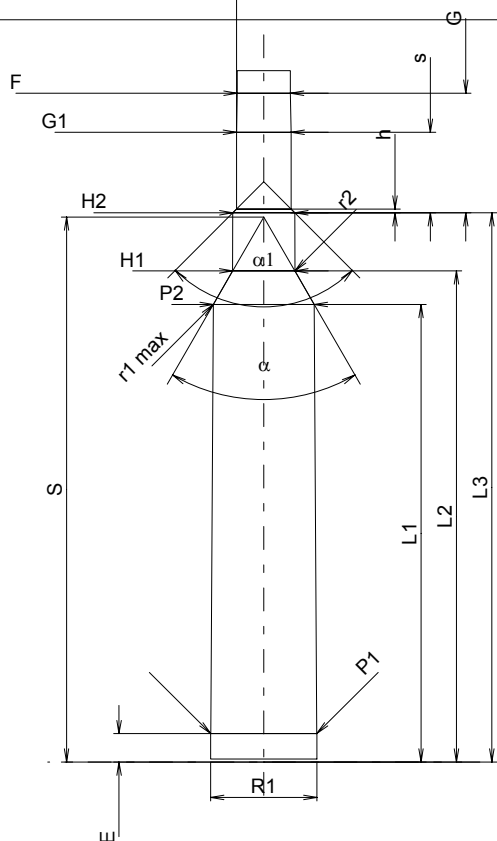
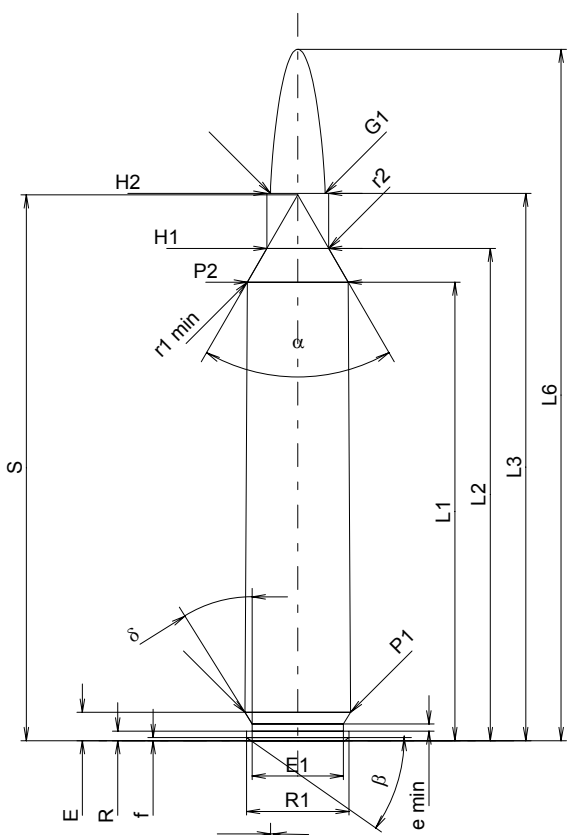
Datum

02-01-22

Revize

02-05-15

Země původu: US



Měřítko 1:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	60.64	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	65.10	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	72.39	
L4	=		
L5	=		
L6	=	91.44	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.56	
R3	=		
E	=	3.75	
E1	=	12.07	
e min	=	0.94	
delta	=	32°	
f	=	0.41	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.99	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.33	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha*	=	60°	
S*	=	72.18	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1*	=	8.18	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.18	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.23	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	88.20	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5250 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	60.51	
L2	=	64.96	
L3 <sup>1)</sup>	=	72.64	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.75	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.02	
P2*	=	13.36	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S*	=	72.08	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1*	=	8.23	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.20	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.23	
G <sup>1)</sup>	=	15.81	
alpha1	=	90°	
h	=	0.49	
s*	=	10.65	
i <sup>1)</sup> *	=	1°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.04	
Z <sup>1)</sup>	=	7.21	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	241.30	
Q	=	40.34	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7 mm SE v. H.**

Země původu: DE

TAB.

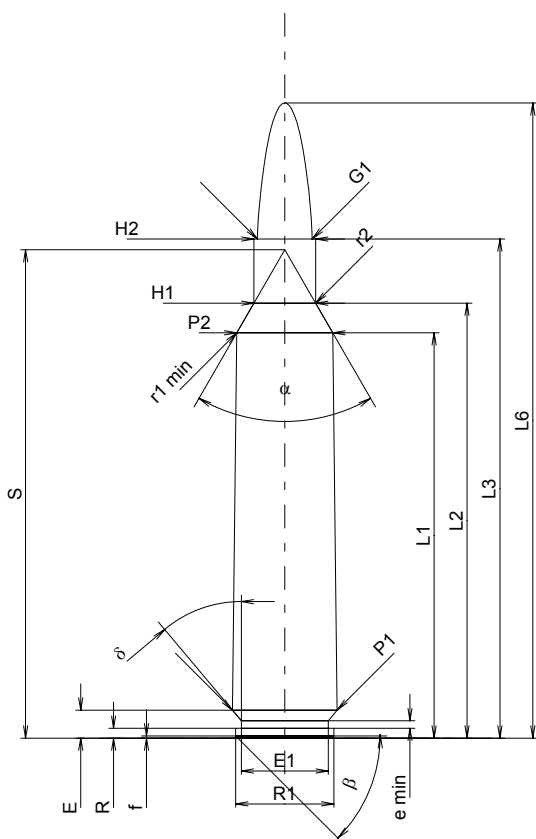
I

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	53.60	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	57.52	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	66.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	13.00	
R3	=		
E	=	3.70	
E1	=	11.50	
e min	=	1.00	
δ	=	40°	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.85	
P2 <sup>1)</sup>	=	12.70	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	60°02'21"	
S	=	64.59	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krčkek**

H1 <sup>*</sup>	=	8.17	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.17	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.24	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	81.00	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4525 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	53.56	
L2 <sup>*</sup>	=	57.47	
L3 <sup>1)</sup>	=	66.50	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	13.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.70	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.88	
P2 <sup>*</sup>	=	12.73	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	60°03'21"	
S	=	64.57	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krčkek**

H1 <sup>*</sup>	=	8.21	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.20	

**Přechodový kužel**

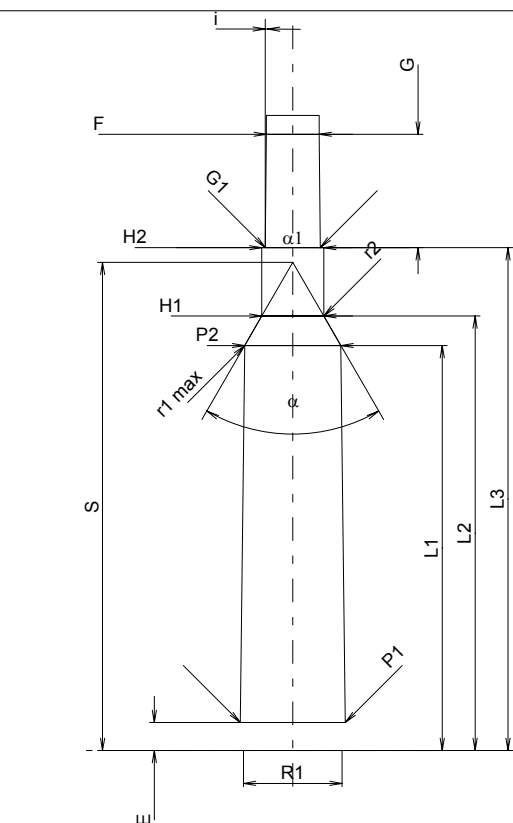
G1 <sup>1)</sup>	=	7.28	
G <sup>1)</sup>	=	15.00	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°34'22"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	6.98	
Z <sup>1)</sup>	=	7.24	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.00	
N	=	4	
u	=	260.00	
Q	=	40.47	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

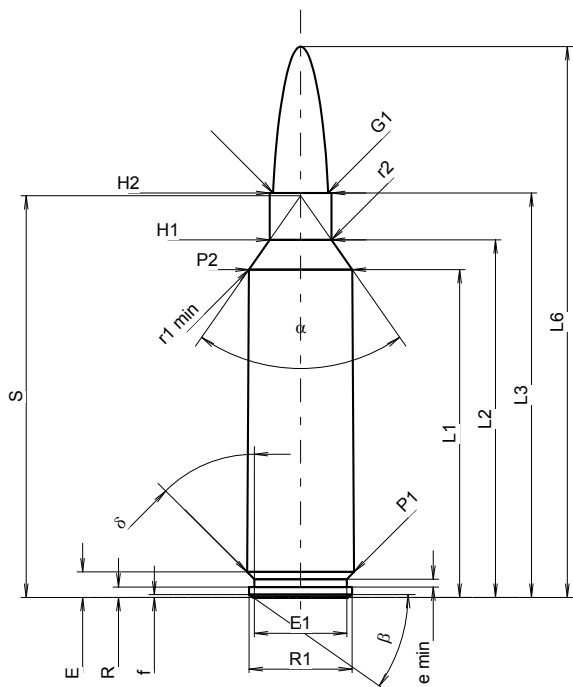
**C.I.P.****7 mm Win. Short Mag.**

TAB. I

Datum 02-01-22

Revize 11-05-25

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	43.23	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	47.17	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	53.34	
L4	=		
L5	=		
L6	=	72.64	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.35	
E1	=	12.19	
e min	=	1.02	
delta	=	45°	
f	=	0.36	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.12	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.66	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	70°	
S *	=	52.99	
r1 min	=	1.27	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 *	=	8.15	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.15	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.23	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	58.56	

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>			
Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4830 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	43.10	
L2	=	47.02	
L3 <sup>1)</sup>	=	53.59	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.19	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.35	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.15	
P2 *	=	13.69	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	70°	
S *	=	52.88	
r1 max	=	1.27	
r2	=	3.05	

**Krček**

H1 *	=	8.20	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.18	

**Přechodový kužel**

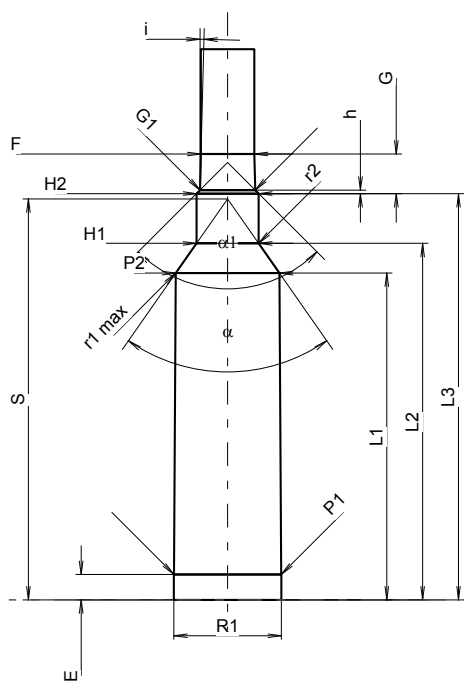
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.29	
G <sup>1)</sup>	=	5.22	
alpha1	=	90°	
h	=	0.45	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.04	
Z <sup>1)</sup>	=	7.21	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	241.00	
Q	=	40.39	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.0:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

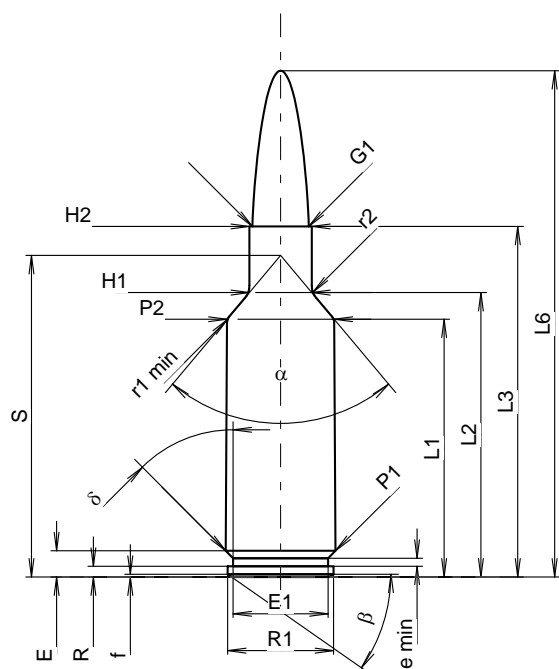
**C.I.P.****7 mm Zentile**

TAB. I

Datum 18-10-17

Revize 19-05-22

Země původu: IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	33.09	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	36.52	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	45.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	65.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.36	
E1	=	12.19	
e min	=	1.02	
δ	=	45°	
f	=	0.36	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.12	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.76	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	80°	
S *	=	41.28	
r1 min	=	1.27	
r2	=	2.50	

**Krček**

H1 *	=	8.00	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.00	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.23	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	53.19	

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>			
Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3700 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.12	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	32.95	
L2	=	36.37	
L3 <sup>1)</sup>	=	45.25	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.19	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.35	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.15	
P2 *	=	13.79	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	80°	
S *	=	41.17	
r1 max	=	1.27	
r2	=	3.05	

**Krček**

H1 *	=	8.05	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.05	

**Přechodový kužel**

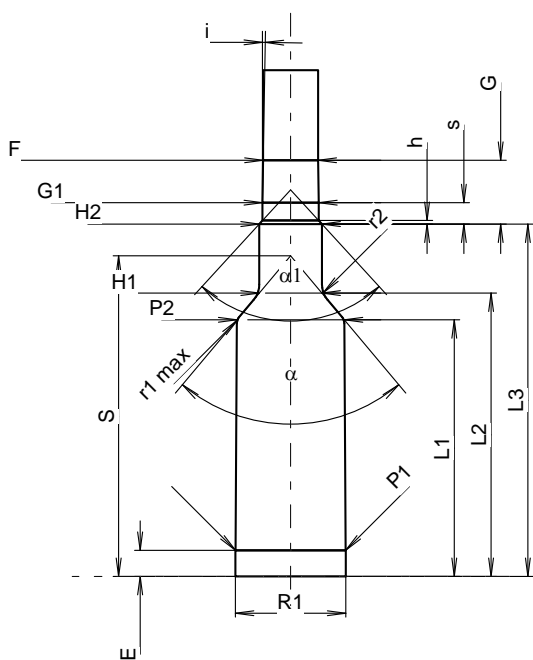
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.23	
G <sup>1)</sup>	=	8.19	
α1	=	85°	
h	=	0.45	
s *	=	2.75	
i <sup>1)</sup> *	=	1°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.04	
Z <sup>1)</sup>	=	7.21	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	241.00	
Q	=	40.39	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.03:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
 \* Základní rozměry

**C.I.P.****7-270 Win. Short Mag.**

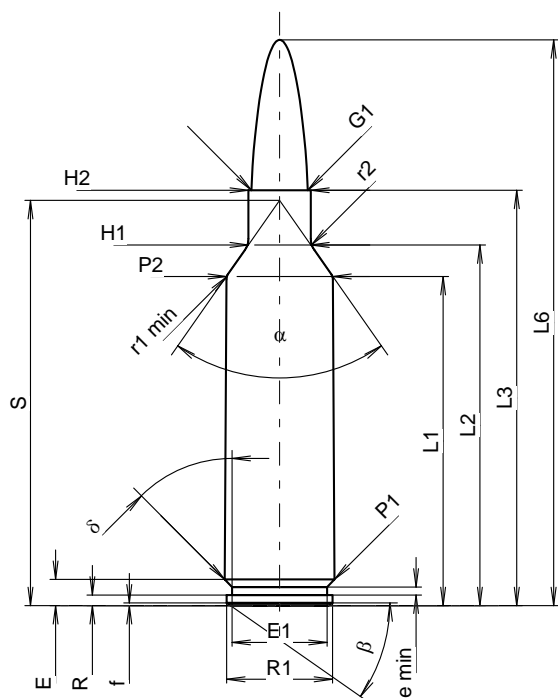
TAB. I

Datum 20-11-10

Země původu: US

Revize

Alternativní název: 7-270 WSM

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	42.27	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	46.31	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	53.34	
L4	=		
L5	=		
L6	=	72.64	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.36	
E1	=	12.19	
e min	=	1.02	
delta	=	45°	
f	=	0.36	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.12	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.67	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	70°	
S *	=	52.03	
r1 min	=	1.27	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 *	=	8.01	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.01	

**Sřela**

G1	=	7.22	
G2	=		
F	=		
L3+G	=	57.23	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4725 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.11	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	42.14	
L2	=	46.12	
L3 <sup>1)</sup>	=	53.59	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.19	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.36	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.15	
P2 *	=	13.70	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	70°	
S *	=	51.93	
r1 max	=	1.27	
r2	=	3.05	

**Krček**

H1 *	=	8.13	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.13	

**Přechodový kužel**

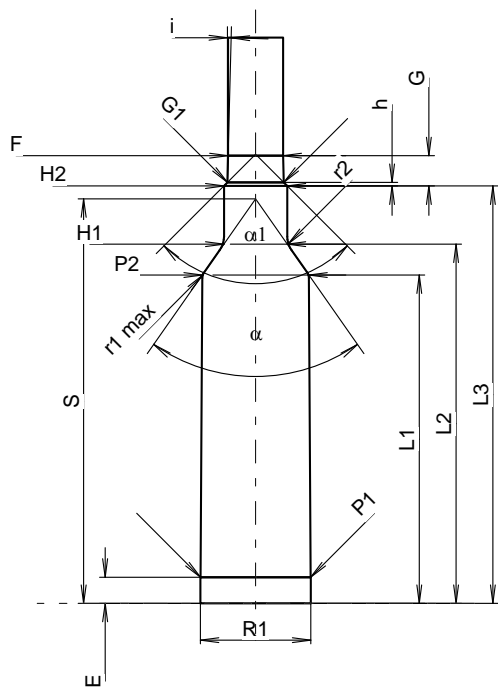
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.23	
G <sup>1)</sup>	=	3.89	
alpha 1	=	90°	
h *	=	0.45	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.05	
Z <sup>1)</sup>	=	7.21	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.06	
N	=	4	
u	=	215.90	
Q	=	40.42	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.03:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

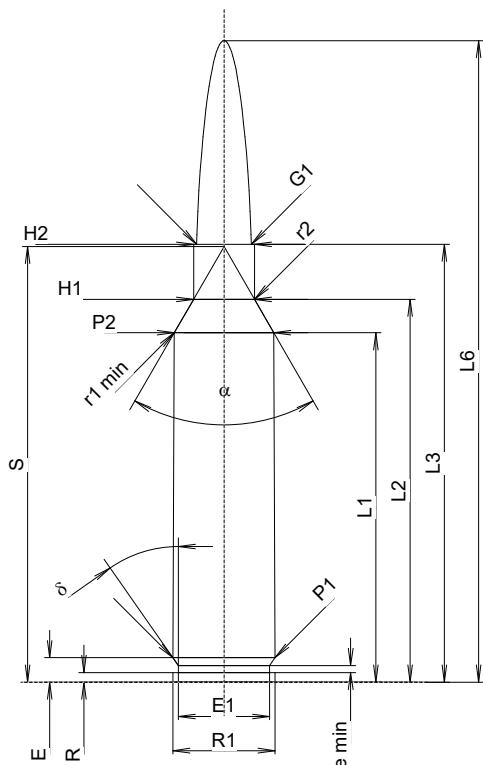


**C.I.P.****7 mm Precision Rifle Cartridge**

TAB.	I
Datum	23-05-09
Revize	

Země původu: US

Alternativní označení: 7 mm PRC

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup> *	=	46.21	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	50.63	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	57.91	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.84	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	
E	=	3.24
E1	=	12.07
e min	=	0.94
delta	=	35°
f	=	
beta	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.51	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.15	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	60°
S	=	57.61
r1 min	=	0.76
r2	=	3.18

**Krček**

H1 *	=	8.05
H2 <sup>1)</sup>	=	8.05

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.22
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	67.94

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>		
Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	4950 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe	=	0.10
delta L	=	0.09

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	46.09
L2 *	=	50.49
L3 <sup>1)</sup>	=	58.17

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.58
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	3.24
P1 <sup>1)</sup>	=	13.55
P2 *	=	13.18

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	60°
S *	=	57.51
r1 max	=	0.76
r2	=	3.18

**Krček**

H1 *	=	8.10
H2 <sup>1)</sup>	=	8.08

**Přechodový kužel**

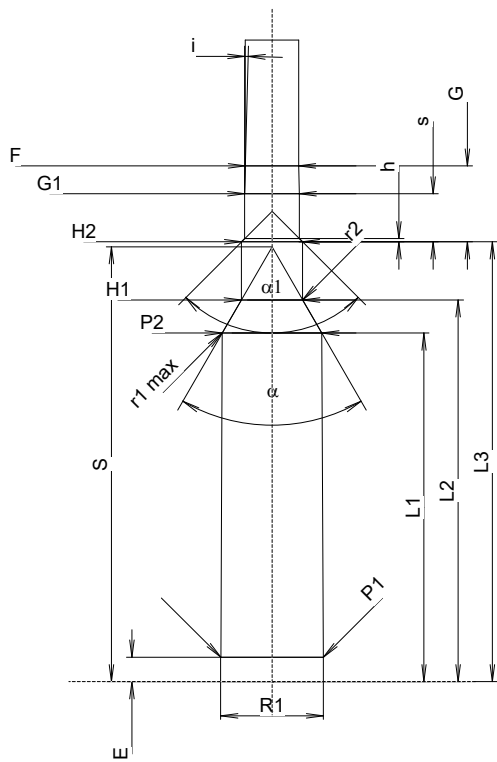
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.23
G <sup>1)</sup>	=	10.03
alpha1 *	=	90°
h	=	0.43
s	=	6.35
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.04
Z <sup>1)</sup>	=	7.21

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79
N	=	6
u	=	203.20
Q	=	40.39 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****28 Nosler**

TAB.

I

Datum

23-05-09

Revize

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 1)*	=	55.02	-0.20
L2 1)*	=	58.79	-0.20
L3 1)	=	65.79	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.84	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.56	
R3	=		
E	=	3.74	
E1	=	12.07	
e min	=	0.94	
δ	=	32°	
f	=	0.38	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.98	
P2 1)*	=	13.40	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	70°	
S	=	64.61	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	8.13	
H2 1)	=	8.13	

**Sřela**

G1 1)	=	7.23	
G2	=		
F	=		
L3+G 1)*	=	72.69	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5500 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe 1)3)	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	54.90	
L2 *	=	58.65	
L3 1)	=	66.04	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.74	
P1 1)	=	14.00	
P2 *	=	13.43	

**Dosedací kužel**

α 1)	=	70°	
S	=	64.49	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	8.18	
H2 1)	=	8.18	

**Přechodový kužel**

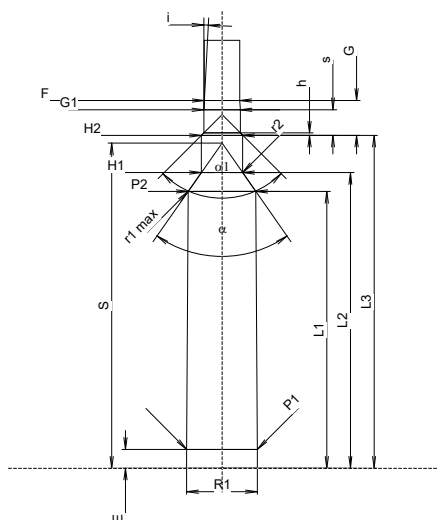
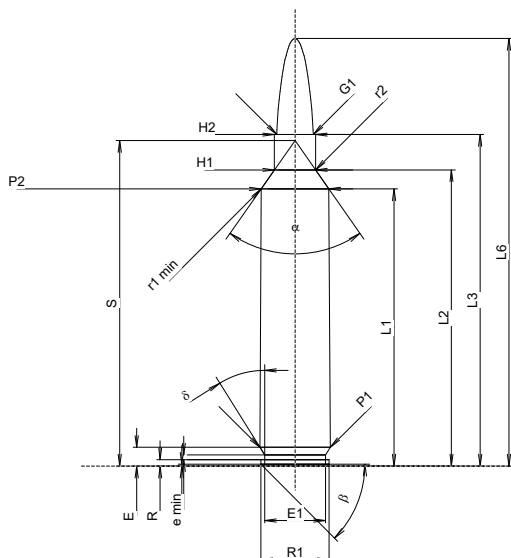
G1 1)*	=	7.23	
G 1)*	=	6.90	
α1	=	90°	
h	=	0.47	
s *	=	5.08	
i 1)	=	3°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	7.04	
Z 1)	=	7.21	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	228.60	
Q	=	40.39	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebníh hlavn  
najdete v Příloze CR1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

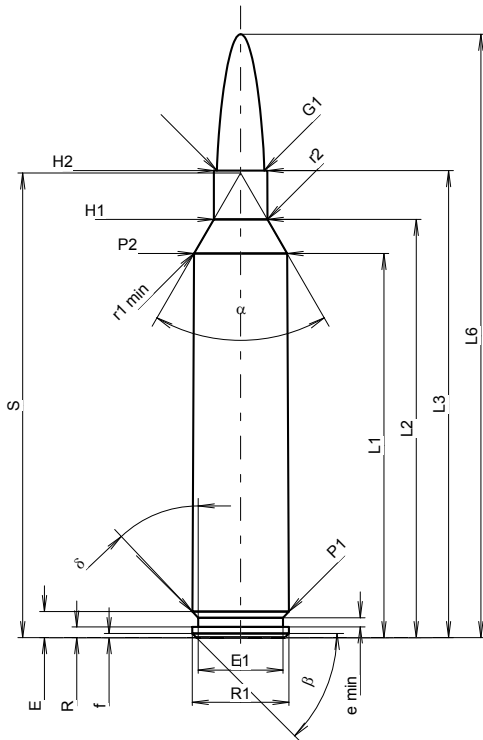
**C.I.P.****7,21 Firebird**

TAB. I

Datum 02-01-22

Revize 08-09-23

Země původu: FI

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup> *	=	58.70	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	63.91	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	71.37	
L4	=		
L5	=		
L6	=	92.20	

**Dno nábojnice**

R	=	1.65	
R1	=	14.76	
R3	=		
E	=	3.99	
E1	=	12.95	
e min	=	1.40	
delta	=	45°	
f	=	0.64	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.73	
P2 <sup>1)</sup> *	=	14.22	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	60°01'59"	
S	=	71.01	
r1 min	=	1.57	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	8.20	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.15	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.24	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	76.46	

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>			
Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	6375 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.05	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	58.58	
L2 *	=	63.81	
L3 <sup>1)</sup>	=	71.63	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.81	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.99	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.78	
P2 *	=	14.30	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	60°00'27"	
S	=	70.96	
r1 max	=	1.57	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	8.26	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.20	

**Přechodový kužel**

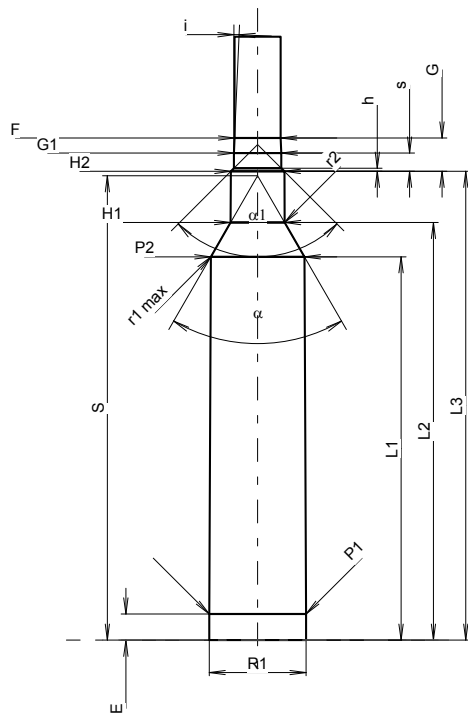
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.24	
G <sup>1)</sup> *	=	5.09	
alpha1	=	90°	
h	=	0.48	
s *	=	2.80	
i <sup>1)</sup>	=	2°30'01"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.04	
Z <sup>1)</sup>	=	7.21	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.06	
N	=	4	
u	=	254.00	
Q	=	40.39	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.15

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7,5 x 54 MAS**

TAB.

I

Datum

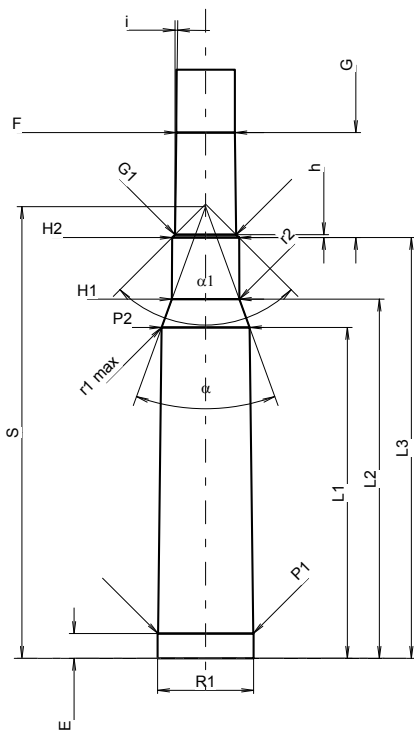
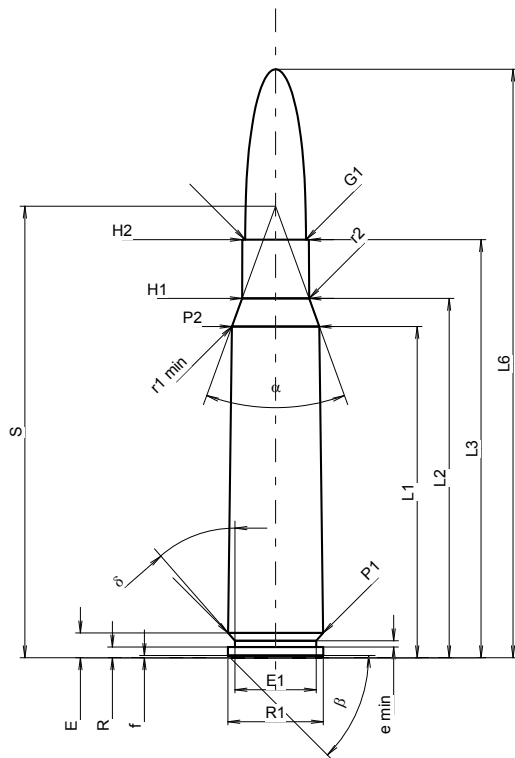
07-05-14

Revize

21-04-07

Země původu: FR

Alternativní název: 7,5 x 54 French



Měřítko 1.02:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	42.79	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	46.42	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	54.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	76.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.40	
R1	=	12.34	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.50	
e min	=	0.80	
delta	=	41°11'9"	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.25	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.30	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	40°	
S *	=	58.32	
r1 min	=	2.00	
r2	=	3.20	

**Krček**

H1 *	=	8.66	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.62	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.84	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	67.58	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar	
PK	=	4370 bar	
PE	=	4750 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3250 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	42.73	
L2	=	46.37	
L3 <sup>1)</sup>	=	54.32	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.39	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.30	
P2 *	=	11.35	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	40°	
S *	=	58.32	
r1 max	=	2.00	
r2	=	3.20	

**Krček**

H1 *	=	8.70	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.66	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.90	
G <sup>1)</sup>	=	13.58	
alpha 1 *	=	90°	
h	=	0.38	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	0°42'58"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.57	
Z <sup>1)</sup>	=	7.85	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.70	
N	=	4	
u	=	270.00	
Q	=	47.17	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7,5 x 55 Suisse**

TAB.

I

Datum

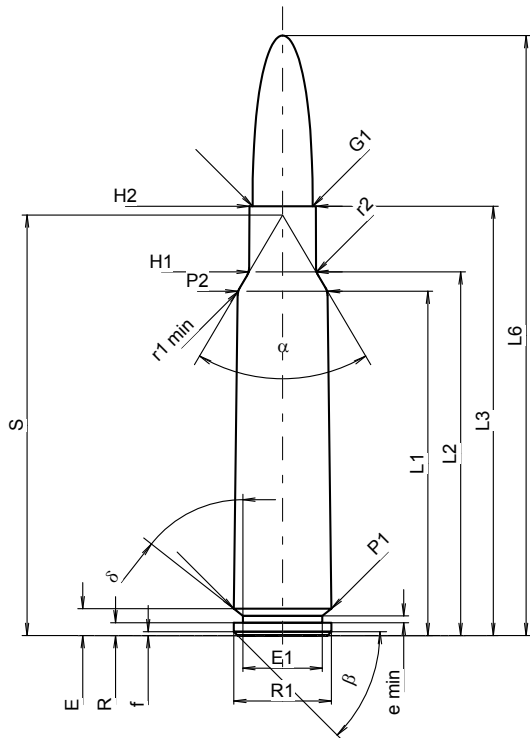
84-06-14

Revize

16-05-18

Země původu: CH

Alternativní název: 7,5 x 55 Swiss

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	44.58	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	47.08	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	55.60	
L4	=		
L5	=		
L6	=	77.70	

**Dno nábojnice**

R	=	1.65	
R1	=	12.65	
R3	=		
E	=	3.46	
E1	=	10.30	
e min	=	0.89	
delta	=	51°49'16"	
f	=	0.50	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.64	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.63	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	61°	
S *	=	54.45	
r1 min	=	2.00	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	8.68	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.58	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.78	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	62.47	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar	
PK	=	4370 bar	
PE	=	4750 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3965 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	44.40	
L2	=	47.43	
L3 <sup>1)</sup>	=	56.35	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.65	
R1	=	12.72	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.46	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.69	
P2 *	=	11.85	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	55°	
S *	=	55.78	
r1 max	=	0.50	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	8.70	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.60	

**Přechodový kužel**

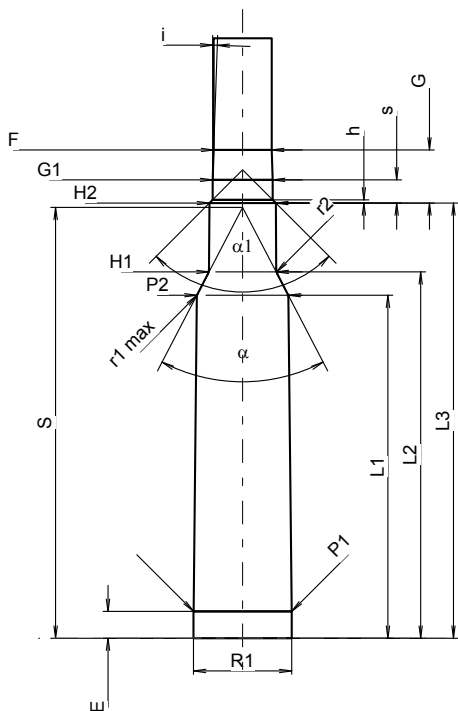
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.78	
G <sup>1)</sup>	=	6.87	
alpha1 *	=	90°	
h	=	0.41	
s	=	3.00	
i <sup>1)</sup> *	=	2°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.51	
Z <sup>1)</sup>	=	7.77	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.75	
N	=	4	
u	=	270.00	
Q	=	46.33	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.02:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7,62 x 39**

TAB.

I

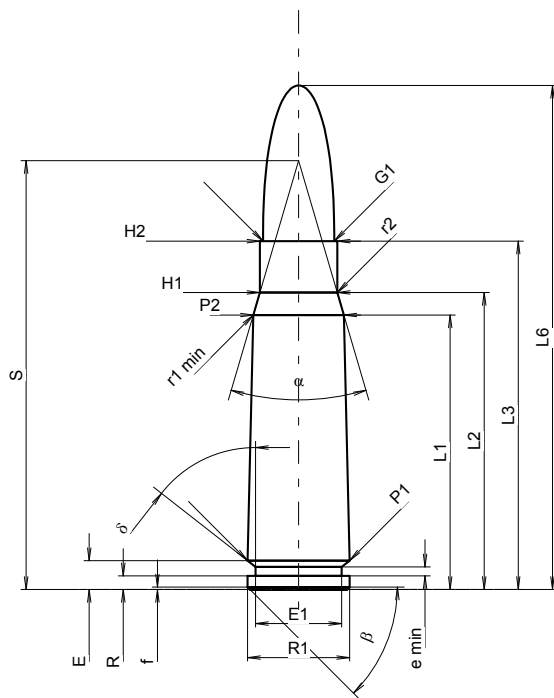
Datum

89-01-04

Revize

13-05-22

Země původu: SU

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	30.50	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	33.00	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	38.70	
L4	=		
L5	=		
L6	=	56.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	11.35	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	9.56	
e min	=	1.00	
δ	=	51°58'12"	
f	=	0.25	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.35	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.07	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	32°46'	
S	=	47.63	
r1 min	=	4.00	
r2	=	3.00	

**Krček**

H1 *	=	8.60	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.60	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.92	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	46.70	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3550 bar	
PK	=	4083 bar	
PE	=	4440 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2510 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.20	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	30.25	
L2 *	=	32.55	
L3 <sup>1)</sup>	=	41.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.50	
R1	=	11.37	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.50	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.36	
P2 *	=	10.12	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	33°23'54"	
S	=	47.12	
r1 max	=	0.50	
r2	=	3.00	

**Krček**

H1 *	=	8.74	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.60	

**Přechodový kužel**

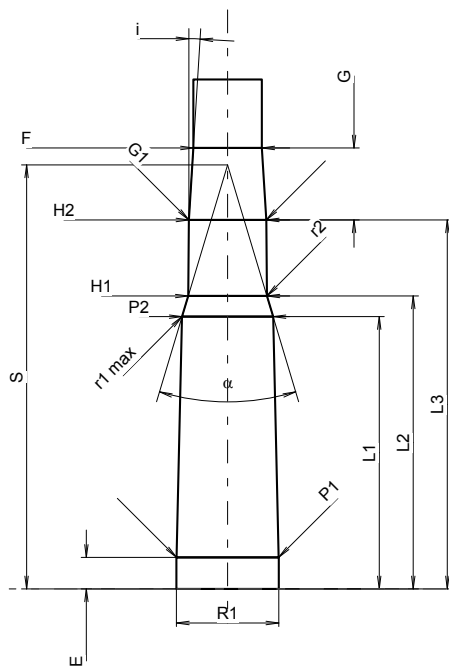
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.60	
G <sup>1)</sup> *	=	8.00	
α1	=		
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	3°30'18"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.92	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.81	
N	=	4	
u	=	240.00	
Q	=	47.99	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.19:1

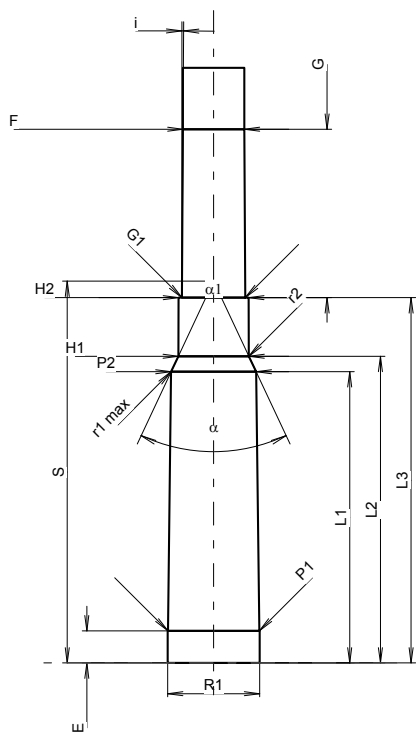
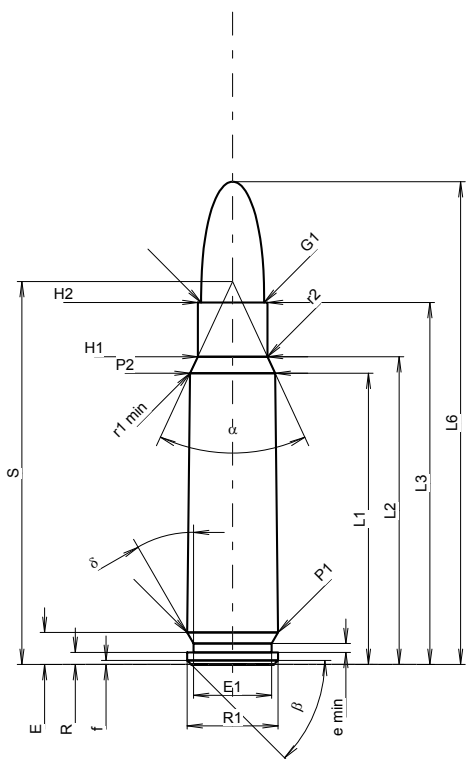
Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7,62 x 45**

Země původu: CS

<b>TAB.</b>	<b>I</b>
<b>Datum</b>	<b>92-08-03</b>
<b>Revize</b>	<b>08-09-23</b>



Měřítko 1.06:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup> *	=	36.20	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	38.25	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	45.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	60.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50
R1	=	11.30
R3	=	
E	=	3.99
E1	=	9.70
e min	=	1.10
delta	=	30°
f	=	0.50
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.30
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.56
		-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	49°43'39"
S	=	47.59
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	8.66
H2 <sup>1)</sup>	=	8.66

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.83
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	65.93

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>		
Pmax	=	4300 bar
PK	=	4945 bar
PE	=	5375 bar
M	=	25.00
EE	=	2515 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	36.20
L2 *	=	38.12
L3 <sup>1)</sup>	=	45.40

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	11.45
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	3.99
P1 <sup>1)</sup>	=	11.35
P2 *	=	10.56

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	50°13'46"
S	=	47.46
r1 max	=	0.50
r2	=	1.00

**Krček**

H1 *	=	8.76
H2 <sup>1)</sup>	=	8.70

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.90
G <sup>1)</sup> *	=	20.93
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°22'59"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62
Z <sup>1)</sup>	=	7.88

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50
N	=	4
u	=	280.00
Q	=	47.49 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7,62 UKM**

Země původu: DE

TAB.

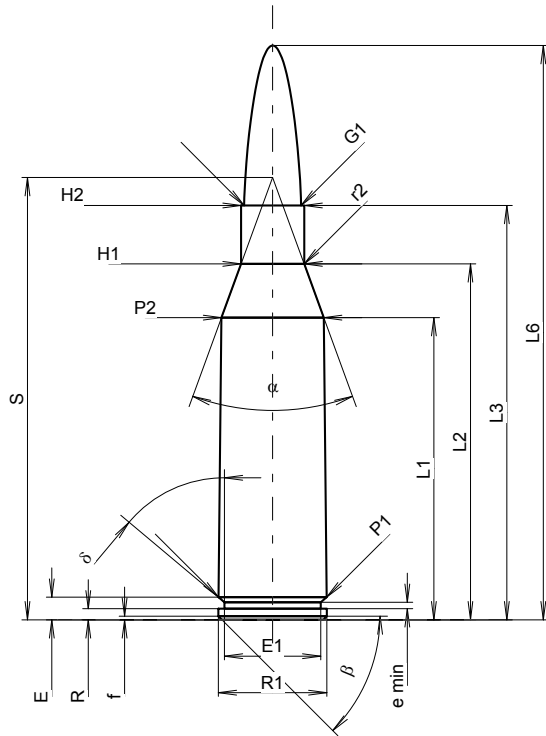
I

Datum

02-01-22

Revize

08-09-23

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	41.57	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	48.96	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	57.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	79.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.52	
R1	=	14.93	
R3	=		
E	=	3.12	
E1	=	13.24	
e min	=	0.90	
δ	=	50°01'33"	
f	=	0.50	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.91	
P2 <sup>1)</sup> *	=	14.08	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	40°08'26"	
S	=	60.84	
r1 min	=		
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	8.68	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.68	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	64.89	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5565 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	41.50	
L2 *	=	48.93	
L3 <sup>1)</sup>	=	57.20	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	15.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.12	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.96	
P2 *	=	14.13	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	40°00'33"	
S	=	60.91	
r1 max	=		
r2	=	2.50	

**Krček**

H1 *	=	8.72	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.70	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.85	
G <sup>1)</sup> *	=	7.89	
α1	=	45°	
h	=	1.03	
s *	=	3.50	
i <sup>1)</sup>	=	1°30'02"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	47.32	mm <sup>2</sup>

Měřítka 1:1.04

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry



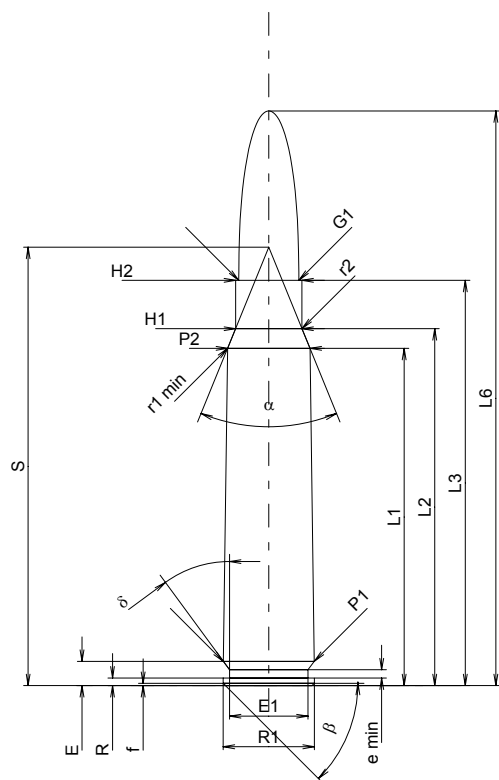
**C.I.P.****7,65 x 53 Arg.**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	44.60	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	47.20	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	53.60	
L4	=		
L5	=		
L6	=	76.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.00	
R1	=	12.05	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.40	
e min	=	1.10	
delta	=	35°41'24"	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.01	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.90	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	44°21'38"	
S	=	57.97	
r1 min	=	2.20	
r2	=	2.20	

**Krček**

H1 <sup>1)</sup> *	=	8.78	
H2	=	8.78	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.94	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	73.60	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3900 bar	
PK	=	4485 bar	
PE	=	4875 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3700 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	44.50	
L2 *	=	47.00	
L3 <sup>1)</sup>	=	53.70	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.00	
R1	=	12.13	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.05	
P2 *	=	10.93	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	46°08'52"	
S	=	57.33	
r1 max	=	2.20	
r2	=	2.20	

**Krček**

H1 *	=	8.80	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.80	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.00	
G <sup>1)</sup> *	=	20.00	
alpha1	=	90°	
h *	=	0.40	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°30'41"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.65	
Z <sup>1)</sup>	=	7.92	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.20	
N	=	4	
u	=	280.00	
Q	=	48.36	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

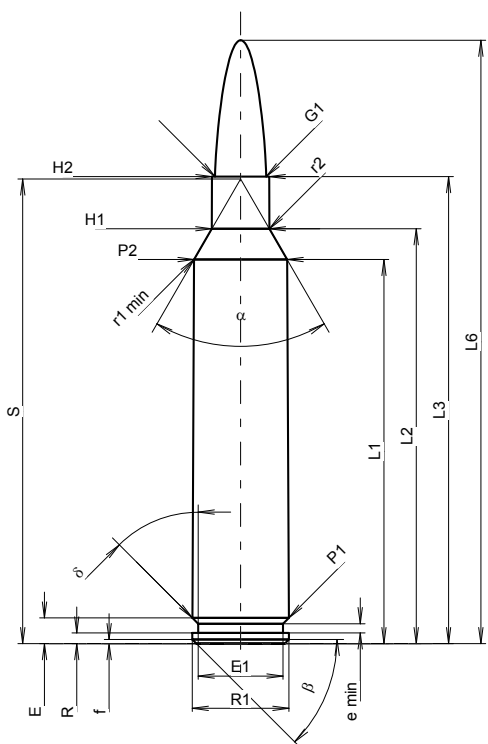
**C.I.P.****7,82 Warbird**

TAB. I

Datum 00-02-15

Revize 08-09-23

Země původu: FI

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup> *	=	58.70	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	63.40	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	71.37	
L4	=		
L5	=		
L6	=	92.20	

**Dno nábojnice**

R	=	1.65	
R1	=	14.76	
R3	=		
E	=	3.94	
E1	=	12.95	
e min	=	1.40	
δ	=	45°	
f	=	0.64	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.73	
P2 <sup>1)</sup> *	=	14.22	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	60°01'36"	
S	=	71.01	
r1 min	=	1.57	
r2	=	1.57	

**Krček**

H1 *	=	8.79	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.76	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.84	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	76.33	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	6760 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.05	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	58.58	
L2 *	=	63.31	
L3 <sup>1)</sup>	=	71.63	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.81	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.94	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.78	
P2 *	=	14.30	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	59°59'03"	
S	=	70.97	
r1 max	=	1.57	
r2	=	1.57	

**Krček**

H1 *	=	8.84	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.81	

**Přechodový kužel**

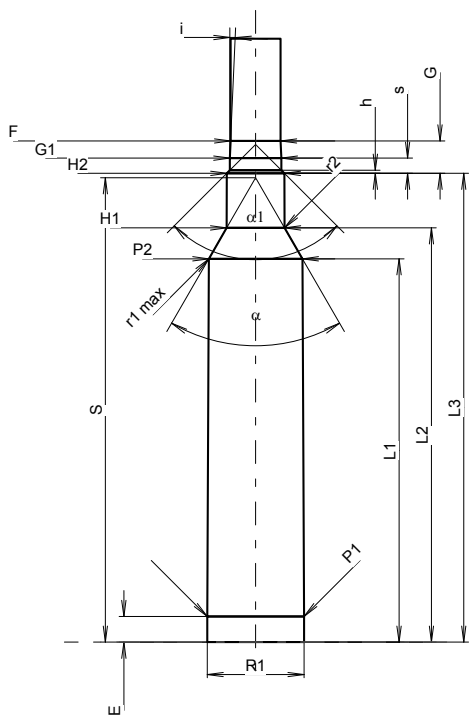
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.85	
G <sup>1)</sup> *	=	4.96	
α1	=	90°	
h	=	0.48	
s *	=	2.33	
i <sup>1)</sup>	=	2°30'12"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.91	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	47.38	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.15

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

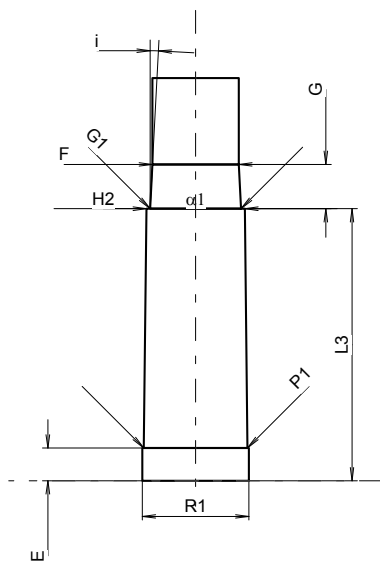
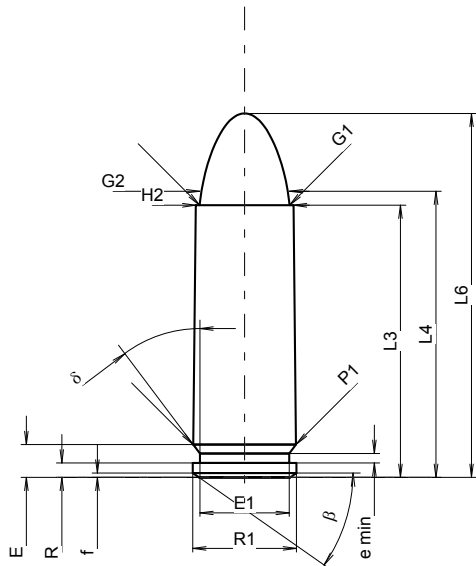
**C.I.P.****7,92 x 24 VBR**

TAB. I

Datum 07-05-14

Země původu: BE

Revize



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>		
L1	=	-0.20
L2	=	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	24.00
L4	=	25.24
L5	=	
L6	=	32.10

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	9.14
R3	=	
E	=	2.90
E1	=	7.87
e min	=	0.84
delta	=	37°
f	=	0.38
beta	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.06
P2	=	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.62

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.92
G2	=	7.92
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	29.09

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3310 bar
PK	=	3807 bar
PE	=	4300 bar
M	=	17.50
EE	=	660 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)6)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	24.00

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.27
R1	=	9.40
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	2.90
P1 <sup>1)</sup>	=	9.15
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.69

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.03
G <sup>1)</sup> *	=	3.91
alpha 1 *	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	3°00'04"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62
Z <sup>1)</sup>	=	7.82

**Drážkování vodící části**

b	=	2.92
N	=	6
u	=	250.00
Q	=	47.40 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
\* Základní rozměry

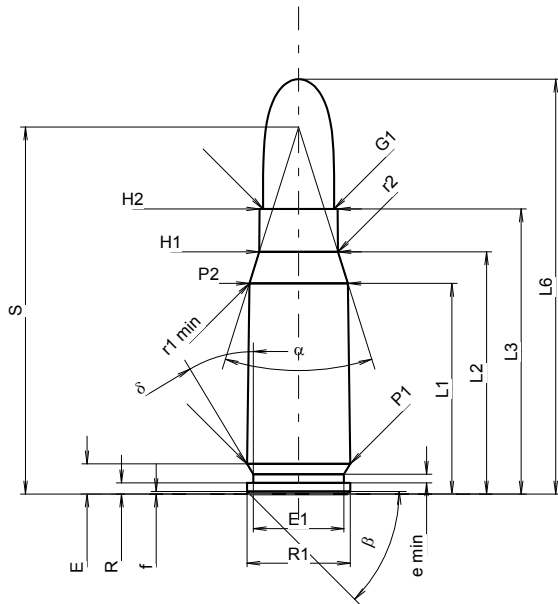
**C.I.P.****7,92 x 33 kurz**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 14-05-20

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	24.38	-0.20
L2 *	=	28.03	-0.20
L3 1)	=	33.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	48.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.50	
E1	=	10.50	
e min	=	1.00	
delta	=	31°	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.94	
P2 1)*	=	11.40	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	34°58'34"	
S	=	42.47	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	9.10	
H2 1)	=	9.04	

**Střela**

G1 1)	=	8.22	
G2	=		
F	=		
L3+G 1)	=	39.53	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3400 bar	
PK	=	3910 bar	
PE	=	4250 bar	
M	=	17.50	
EE	=	1770 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe 1)3)	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	24.35	
L2 *	=	27.98	
L3 1)	=	33.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.50	
P1 1)	=	11.97	
P2 *	=	11.42	

**Dosedací kužel**

alpha 1)	=	35°00'48"	
S	=	42.45	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	9.13	
H2 1)	=	9.05	

**Přechodový kužel**

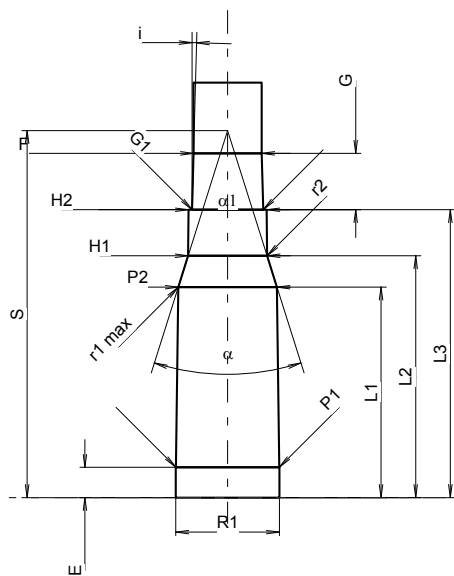
G1 1)*	=	8.24	
G 1)*	=	6.53	
alpha l	=	180°	
h	=		
s	=		
i 1)	=	1°32'7"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	7.89	
Z 1)	=	8.20	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40	
N	=	4	
u	=	240.00	
Q	=	51.78	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.14:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 x 51 (Mauser K)**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	38.09	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	42.16	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	50.70	
L4	=		
L5	=		
L6	=	68.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.50	
e min	=	0.90	
δ	=	36°	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.95	
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.15	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	29°59'08"	
S	=	58.91	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.97	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.97	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.07	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	85.70	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3400 bar	
PK	=	3910 bar	
PE	=	4250 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2635 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	38.04	
L2 <sup>*</sup>	=	42.09	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.98	
P2 <sup>*</sup>	=	11.18	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	29°59'42"	
S	=	58.91	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.01	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.00	

**Přechodový kužel**

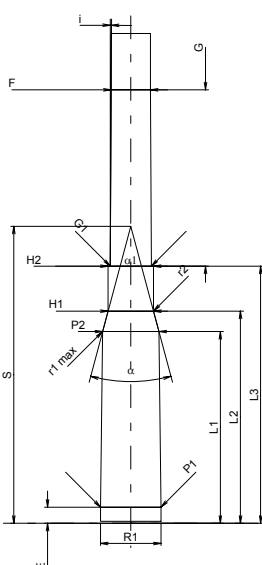
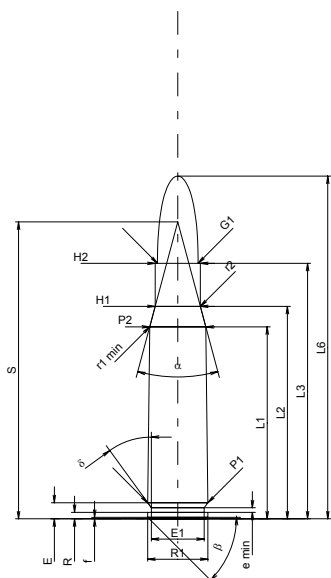
G1 <sup>1)*</sup>	=	8.15	
G <sup>1)*</sup>	=	35.00	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°17'11"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.80	
Z <sup>1)</sup>	=	8.07	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40	
N	=	4	
u	=	240.00	
Q	=	50.30	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 x 56 M.-Sch.**

TAB.

I

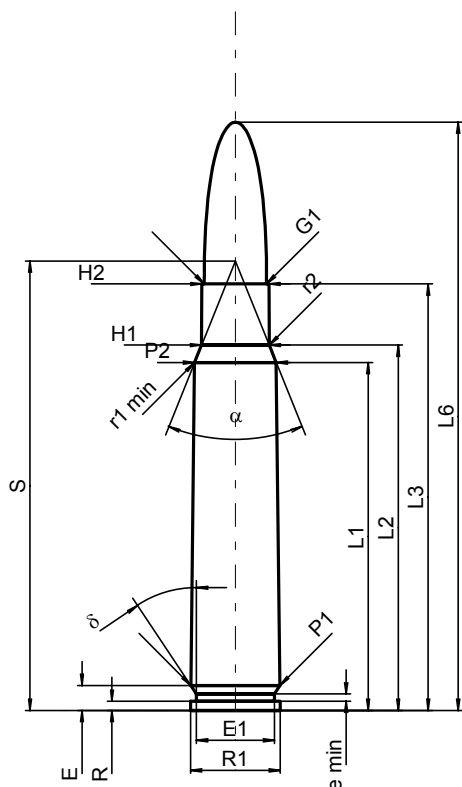
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: AT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	46.00	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	48.30	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	56.40	
L4	=		
L5	=	56.70	
L6	=	77.80	

**Dno nábojnice**

R	=	1.20	
R1	=	11.85	
R3	=		
E	=	3.30	
E1	=	10.30	
e min	=	1.00	
delta	=	33°45'	
f	=		
beta	=	90°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.77	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.80	+0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	43°49'02"	
S	=	59.43	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1*	=	8.95	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.90	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.25	
G2	=	8.25	
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	77.50	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3200 bar	
PK	=	3680 bar	
PE	=	4000 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2860 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1*	=	46.00	
L2*	=	48.30	
L3 <sup>1)</sup>	=	56.40	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.20	
R1	=	11.90	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.30	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.83	
P2*	=	10.85	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	43°49'02"	
S	=	59.49	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1*	=	9.00	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.95	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	8.40	
G <sup>1)*</sup>	=	21.10	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°36'39"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.95	
Z <sup>1)</sup>	=	8.30	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.80	
N	=	4	
u	=	250.00	
Q	=	52.41	mm <sup>2</sup>

Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 x 57 I****TAB. I****Datum 84-06-14**

Země původu: DE

**Revize 02-05-15****MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	46.20	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	49.03	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	57.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	82.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.50	
e min	=	1.00	
δ	=	38°39'36"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.94	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.95	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	38°12'02"	
S	=	62.01	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.99	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.99	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.09	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	99.00	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar	
PK	=	4370 bar	
PE	=	4750 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3950 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	46.16	
L2 <sup>*</sup>	=	48.98	
L3 <sup>1)</sup>	=	57.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.97	
P2 <sup>*</sup>	=	10.98	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	38°19'33"	
S	=	61.96	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.02	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.01	

**Přechodový kužel**

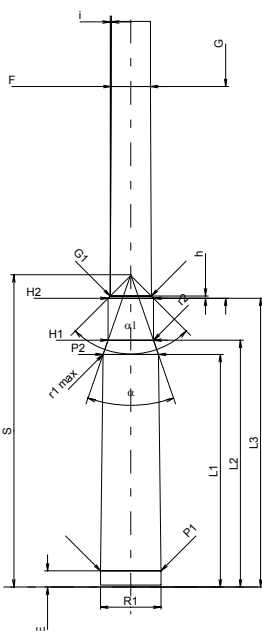
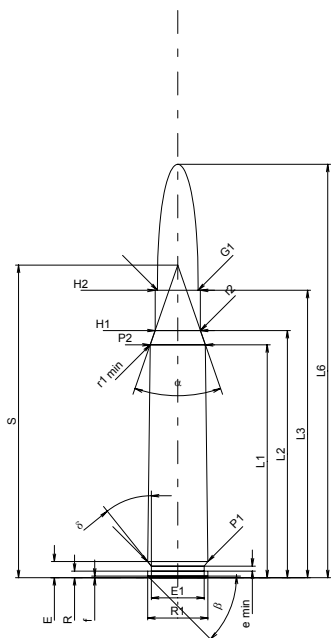
G1 <sup>1)*</sup>	=	8.15	
G <sup>1)*</sup>	=	42.00	
α1	=	90°	
h <sup>*</sup>	=	0.43	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°14'28"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.80	
Z <sup>1)</sup>	=	8.07	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40	
N	=	4	
u	=	240.00	
Q	=	50.30	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 x 57 IS**

TAB.

I

Datum

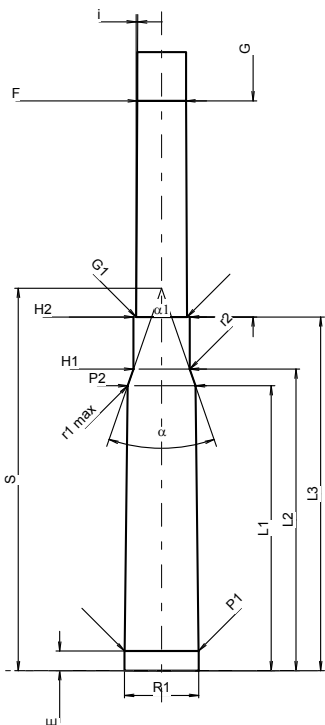
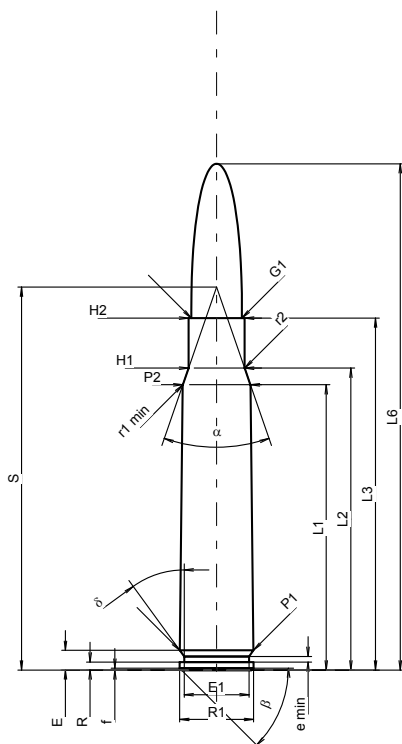
84-06-14

Revize

16-05-18

Země původu: DE

Alternativní název: 8 x 57 JS



Měřítko 1:1.22

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	46.20	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	48.90	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	57.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	82.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.19	
E1	=	10.50	
e min	=	0.90	
delta	=	36°	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.94	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.95	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	38°12'06"	
S	=	62.01	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	9.08	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.08	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.22	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	92.00	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3900 bar	
PK	=	4485 bar	
PE	=	4875 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4300 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	46.16	
L2 *	=	48.85	
L3 <sup>1)</sup>	=	57.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.19	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.97	
P2 *	=	10.98	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	38°20'	
S	=	61.95	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	9.11	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.10	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.24	
G <sup>1)</sup> *	=	35.00	
alpha1	=	180°	
h *	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°17'11"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.89	
Z <sup>1)</sup>	=	8.20	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40	
N	=	4	
u	=	240.00	
Q	=	51.78	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****8 x 57 PCC**

TAB.

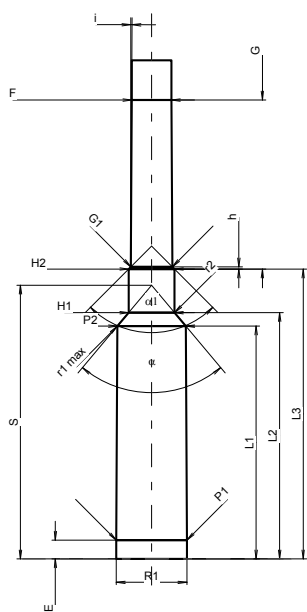
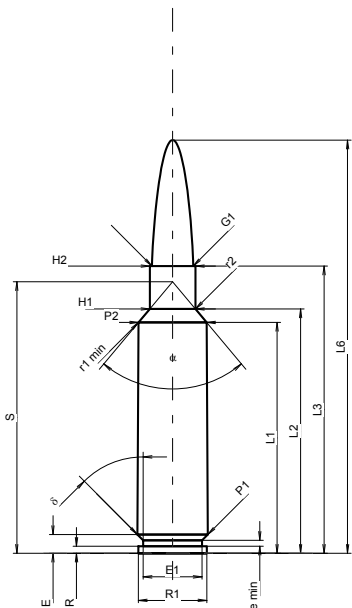
I

Datum

09-05-05

Revize

Země původu: IT



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	45.82	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	48.49	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	57.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	82.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.40	
R1	=	13.60	
R3	=		
E	=	3.74	
E1	=	11.70	
e min	=	1.20	
delta	=	45°	
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.97	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.53	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	79°51'50"	
S *	=	53.90	
r1 min	=	1.30	
r2	=	1.52	

**Krček**

H1 *	=	9.06	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.05	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.20	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	90.54	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5200 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	46.17	
L2	=	48.84	
L3 <sup>1)</sup>	=	57.51	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.40	
R1	=	14.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.71	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.00	
P2 *	=	13.60	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	80°06'57"	
S *	=	54.26	
r1 max	=	1.30	
r2	=	1.52	

**Krček**

H1 *	=	9.11	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.10	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.24	
G <sup>1)</sup>	=	33.54	
alpha1	=	90°	
h *	=	0.43	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	0°18'10"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.89	
Z <sup>1)</sup>	=	8.20	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40	
N	=	4	
u	=	240.00	
Q	=	51.78	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

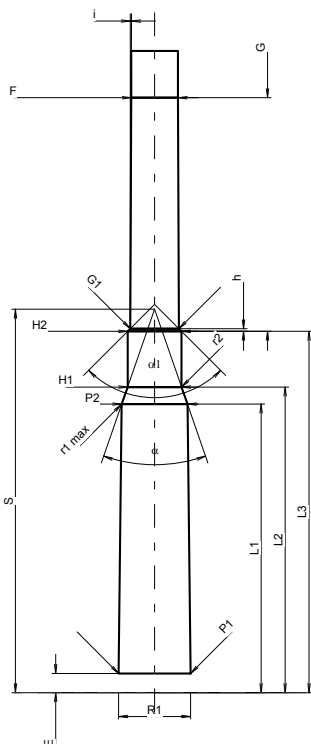
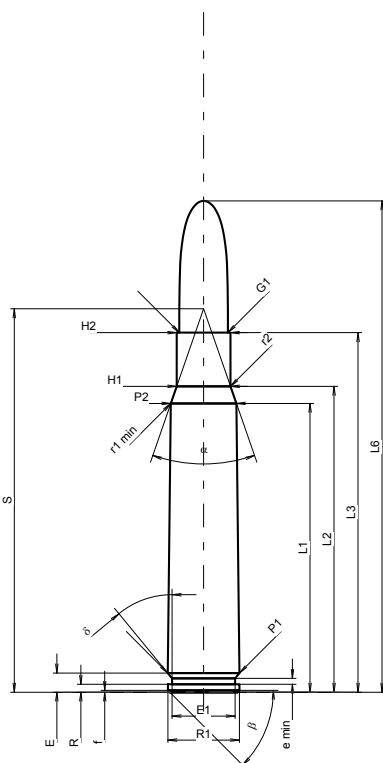
**C.I.P.****8 x 60**

TAB. I

Datum 84-06-13

Revize 11-05-25

Země původu: DE



Měřítko 1:1.26

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	48.20	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	51.04	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	60.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	82.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.50	
e min	=	1.00	
δ	=	39°25'12"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.98	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.95	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	38°15'22"	
S	=	63.99	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	8.98	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.98	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.09	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	99.00	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5060 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3900 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	48.16	
L2 *	=	51.00	
L3 <sup>1)</sup>	=	60.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.01	
P2 *	=	10.98	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	38°15'22"	
S	=	63.99	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	9.01	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.00	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.12	
G <sup>1)</sup> *	=	39.00	
α1	=	90°	
h *	=	0.44	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°14'16"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.80	
Z <sup>1)</sup>	=	8.07	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40	
N	=	4	
u	=	240.00	
Q	=	50.30	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

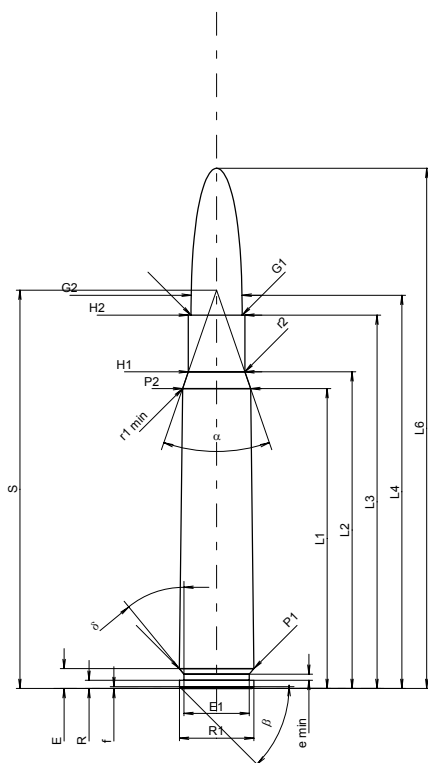
**C.I.P.****8 x 60 S**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 06-09-19

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	48.20	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	50.90	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	60.00	
L4	=	63.20	
L5	=		
L6	=	83.60	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.50	
e min	=	1.00	
delta	=	39°25'48"	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.98	
P2 <sup>1)</sup>	=	10.95	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	38°12'06"	
S	=	64.01	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.08	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.08	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.22	
G2	=	8.18	
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	94.00	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5060 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4285 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	48.16	
L2 <sup>*</sup>	=	50.85	
L3 <sup>1)</sup>	=	60.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1	=	12.01	
P2 <sup>1)</sup>	=	10.98	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	38°20'	
S	=	63.95	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.11	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.10	

**Přechodový kužel**

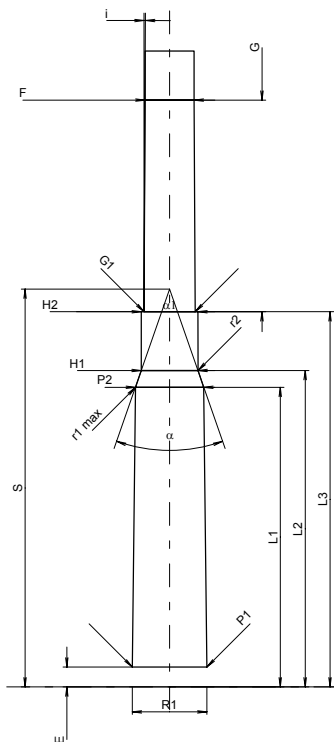
G1 <sup>1)</sup>	=	8.23	
G <sup>1)</sup>	=	34.00	
alpha l	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°17'11"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	7.89	
Z <sup>1)</sup>	=	8.20	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40	
N	=	4	
u	=	240.00	
Q	=	51.78	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.21

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1..

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

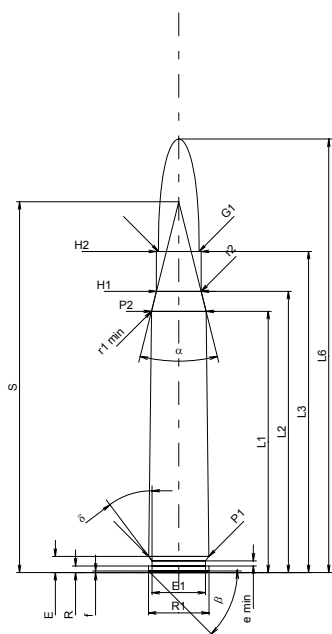
**C.I.P.****8 x 64**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	51.80	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	55.79	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	63.70	
L4	=		
L5	=		
L6	=	86.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	12.00	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.60	
e min	=	1.00	
δ	=	36°52'12"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.95	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.85	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	28°00'18"	
S	=	73.55	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.86	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.86	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.09	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	97.70	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5060 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4375 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	51.74	
L2 <sup>*</sup>	=	55.73	
L3 <sup>1)</sup>	=	64.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.96	
P2 <sup>*</sup>	=	10.88	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	28°00'18"	
S	=	73.55	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.89	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.88	

**Přechodový kužel**

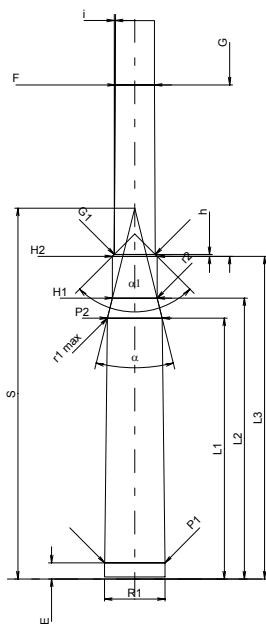
G1 <sup>1)*</sup>	=	8.14	
G <sup>1)*</sup>	=	34.00	
α1	=	90°	
h <sup>*</sup>	=	0.37	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°17'21"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.80	
Z <sup>1)</sup>	=	8.07	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40	
N	=	4	
u	=	240.00	
Q	=	50.30	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

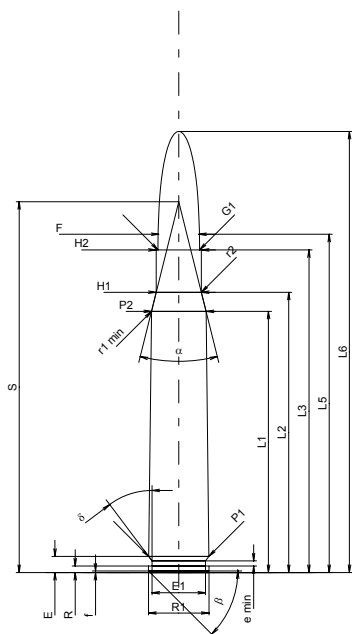
**C.I.P.****8 x 64 S**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	51.80	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	55.59	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	64.00	
L4	=		
L5	=	67.10	
L6	=	87.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	12.00	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.60	
e min	=	1.00	
δ	=	36°48'	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.95	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.85	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	28°00'05"	
S	=	73.56	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krčec**

H1 <sup>*</sup>	=	8.96	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.96	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.22	
G2	=	8.18	
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	98.00	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5060 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4595 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	51.74	
L2 <sup>*</sup>	=	55.53	
L3 <sup>1)</sup>	=	64.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.98	
P2 <sup>*</sup>	=	10.88	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	28°00'03"	
S	=	73.56	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krčec**

H1 <sup>*</sup>	=	8.99	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.98	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	8.23	
G <sup>1)*</sup>	=	34.00	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°17'11"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.89	
Z <sup>1)</sup>	=	8.20	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40	
N	=	4	
u	=	240.00	
Q	=	51.78	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 x 68 S**

TAB.

I

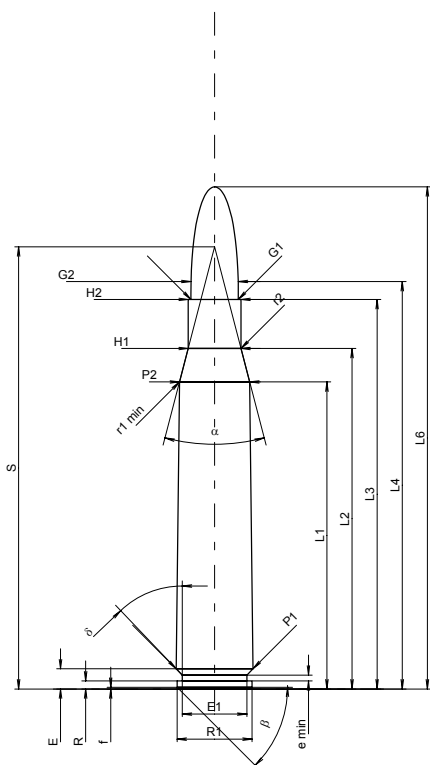
Země původu: DE

Datum

84-06-14

Revize

06-09-19

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	53.20	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	59.00	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	67.50	
L4	=	70.60	
L5	=		
L6	=	87.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.40	
R1	=	13.00	
R3	=		
E	=	3.50	
E1	=	11.20	
e min	=	1.00	
delta	=	43°42'	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.30	
P2 <sup>1)</sup>	=	12.15	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	29°05'34"	
S	=	76.61	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	9.14	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.14	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.22	
G2	=	8.18	
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	101.50	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5975 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	53.14	
L2 *	=	58.94	
L3 <sup>1)</sup>	=	67.80	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.40	
R1	=	13.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.50	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.33	
P2 *	=	12.18	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	29°05'34"	
S	=	76.61	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	9.17	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.16	

**Přechodový kužel**

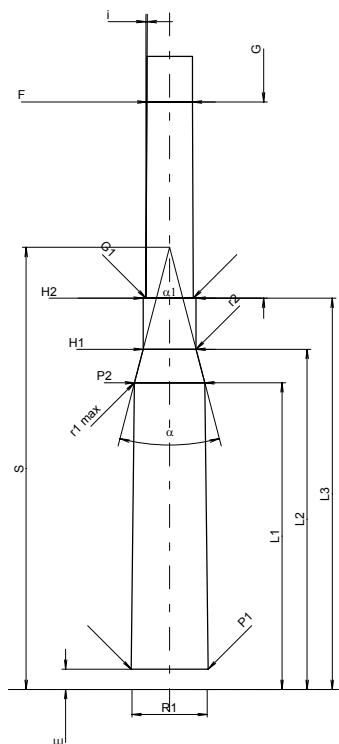
G1 <sup>1)</sup>	=	8.23	
G <sup>1)</sup>	=	34.00	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°17'11"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	7.89	
Z <sup>1)</sup>	=	8.20	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40	
N	=	4	
u	=	280.00	
Q	=	51.78	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.31

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 x 75 S**

TAB.

I

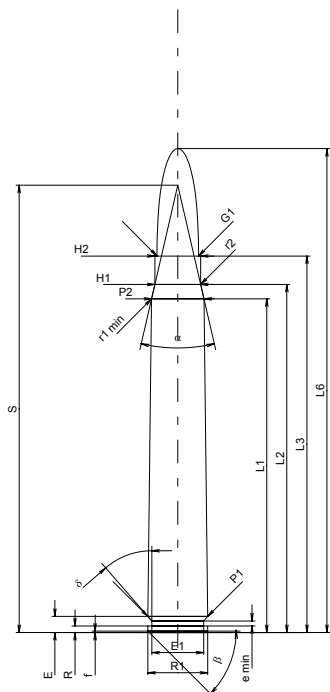
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	66.20	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	69.06	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	74.70	
L4	=		
L5	=		
L6	=	96.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.90	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.30	
e min	=	1.00	
δ	=	40°54'	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.86	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.40	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	25°59'21"	
S	=	88.73	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.08	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.08	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.22	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	108.70	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4750 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚR HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	66.13	
L2 <sup>*</sup>	=	68.99	
L3 <sup>1)</sup>	=	75.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	11.95	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.89	
P2 <sup>*</sup>	=	10.43	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	25°59'20"	
S	=	88.73	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.11	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.10	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	8.23	
G <sup>1)*</sup>	=	34.00	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
j <sup>1)</sup>	=	0°17'11"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.89	
Z <sup>1)</sup>	=	8.20	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40	
N	=	4	
u	=	240.00	
Q	=	51.78	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

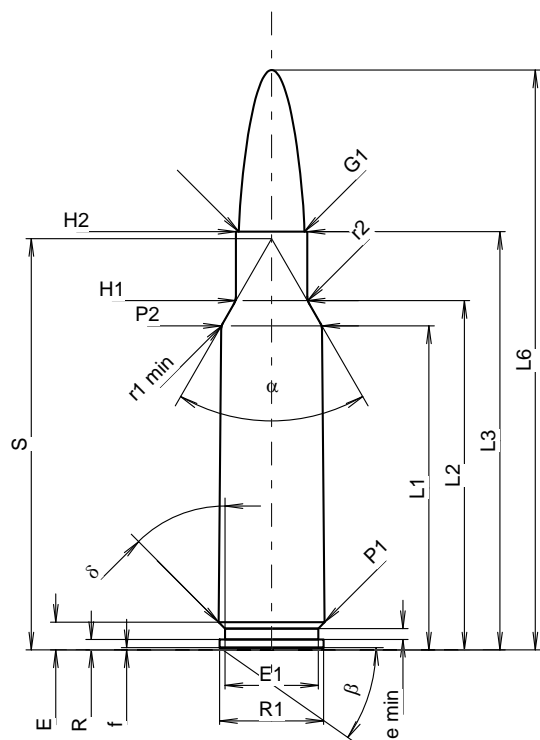
**C.I.P.****8,5 x 55 Blaser**

TAB. I

Datum 19-05-22

Země původu: SE

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	42.38	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	45.68	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	54.70	
L4	=		
L5	=		
L6	=	75.84	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.62	
E1	=	12.19	
e min	=	1.42	
delta	=	45°	
f	=	0.30	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.84	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.17	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	53.79	
r1 min	=	1.50	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	9.36	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.36	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.59	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	65.10	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4500 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	42.35	
L2	=	45.62	
L3 <sup>1)</sup>	=	55.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.37	
R1	=	13.92	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.62	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.87	
P2 *	=	13.21	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	53.79	
r1 max	=	1.50	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	9.43	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.38	

**Přechodový kužel**

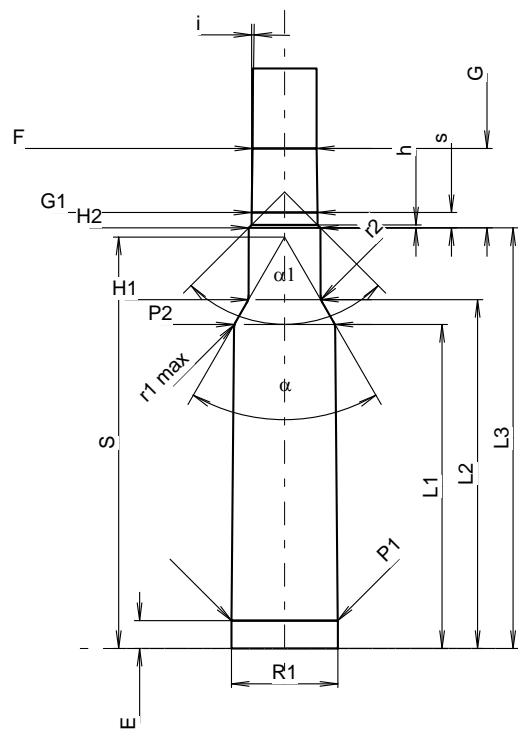
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.60	
G <sup>1)</sup>	=	10.40	
alpha l	=	90°	
h	=	0.39	
s *	=	2.00	
i <sup>1)</sup> *	=	0°45'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.38	
Z <sup>1)</sup>	=	8.59	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.27	
N	=	4	
u	=	304.80	
Q	=	57.03	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.01:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****8,5 x 63**

Země původu: DE

TAB.

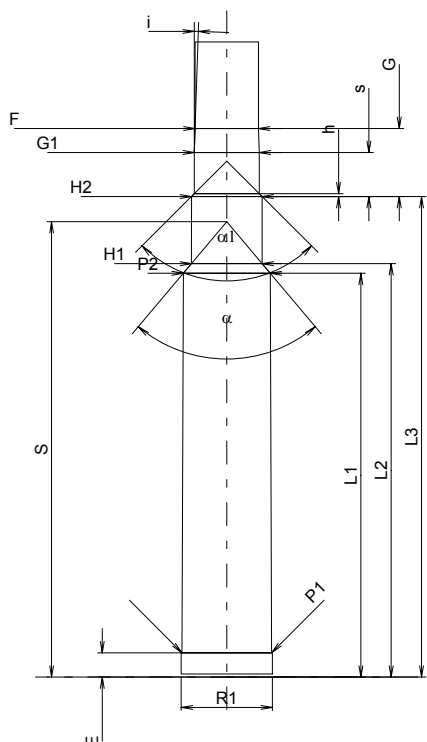
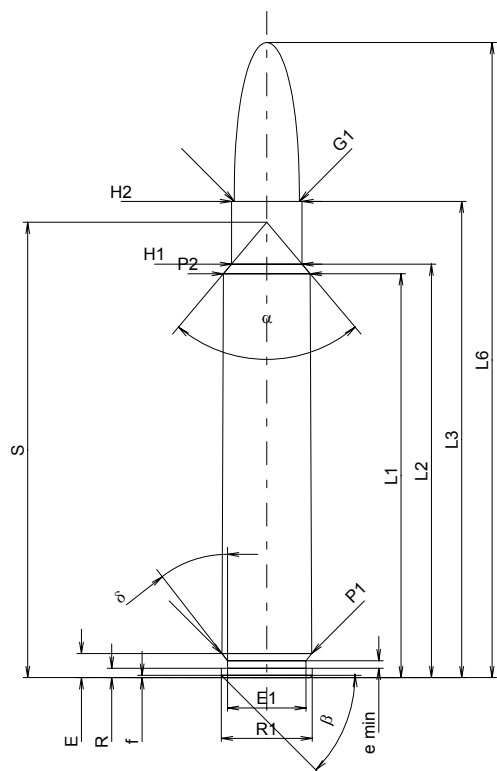
I

Datum

92-02-27

Revize

21-04-07



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
 najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	53.42	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	54.69	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	63.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.40	
e min	=	1.00	
δ	=	37°48'36"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.89	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.47	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	80°13'47"	
S	=	60.23	
r1 min	=	0.50	
r2	=	1.00	

**Krčkek**

H1 <sup>*</sup>	=	9.33	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.32	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.59	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	72.00	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5540 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	53.40	
L2 <sup>*</sup>	=	54.67	
L3 <sup>1)</sup>	=	63.55	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.92	
P2 <sup>*</sup>	=	11.50	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	80°13'47"	
S	=	60.22	
r1 max	=	0.50	
r2	=	1.25	

**Krčkek**

H1 <sup>*</sup>	=	9.36	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.35	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.61	
G <sup>1)</sup> *	=	9.00	
α1	=	90°	
h	=	0.37	
s <sup>*</sup>	=	5.83	
i <sup>1)</sup>	=	2°04'40"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.38	
Z <sup>1)</sup>	=	8.59	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	56.95	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 \* Základní rozměry

**C.I.P.****8,5 x 68 Fanzoj**

TAB.

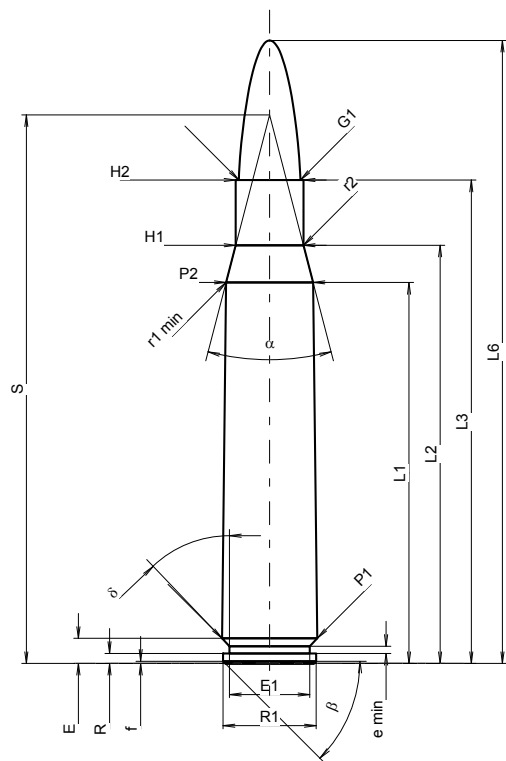
I

Datum

12-05-30

Revize

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	53.20	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	58.40	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	67.50	
L4	=		
L5	=		
L6	=	87.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.40	
R1	=	13.00	
R3	=		
E	=	3.50	
E1	=	11.20	
e min	=	1.00	
delta	=	43°42'	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.30	
P2 <sup>1)</sup> *	=	12.15	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	29°06'26"	
S *	=	76.60	
r1 min	=	0.50	
r2	=	3.00	

**Krček**

H1 *	=	9.45	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.45	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.59	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	73.70	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5975 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	53.14	
L2	=	58.32	
L3 <sup>1)</sup>	=	67.80	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.40	
R1	=	13.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.50	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.33	
P2 *	=	12.18	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	29°06'40"	
S *	=	76.59	
r1 max	=	0.50	
r2	=	3.00	

**Krček**

H1 *	=	9.49	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.49	

**Přechodový kužel**

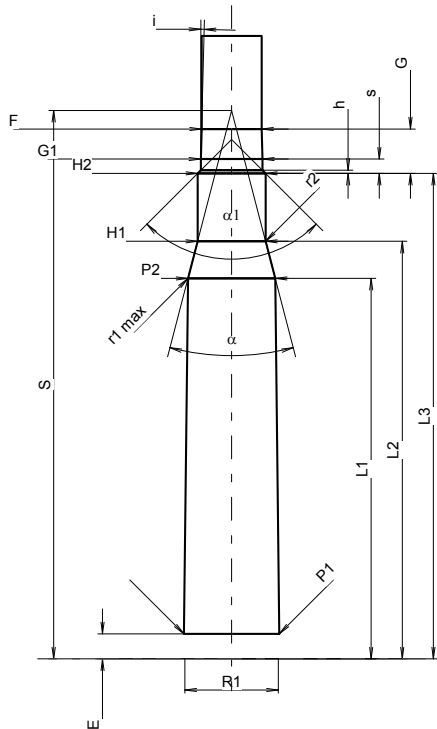
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.60	
G <sup>1)</sup>	=	6.20	
alpha 1	=	90°	
h	=	0.45	
s *	=	2.00	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.38	
Z <sup>1)</sup>	=	8.59	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	56.95	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.06

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

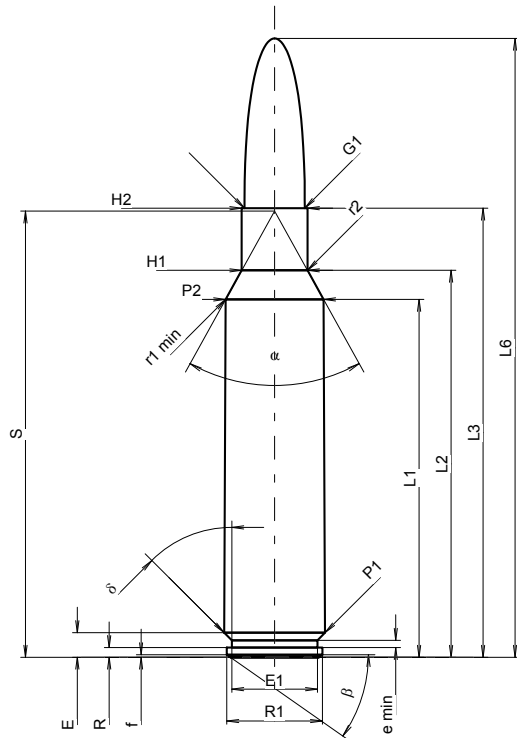
**C.I.P.****8,5 mm Messner Mag.**

TAB. I

Datum 13-05-22

Země původu: FR

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	50.88	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	55.01	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	63.85	
L4	=		
L5	=		
L6	=	88.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.38	
R1	=	13.60	
R3	=		
E	=	3.48	
E1	=	12.19	
e min	=	1.02	
delta	=	45°	
f	=	0.36	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.35	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.93	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	58°	
S *	=	63.44	
r1 min	=	0.66	
r2	=	1.85	

**Krček**

H1 *	=	9.35	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.35	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.59	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	75.10	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	6400 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	50.85	
L2	=	54.98	
L3 <sup>1)</sup>	=	64.10	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.38	
R1	=	13.62	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.35	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.38	
P2 *	=	13.96	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	58°	
S *	=	63.44	
r1 max	=	0.55	
r2	=	2.22	

**Krček**

H1 *	=	9.38	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.38	

**Přechodový kužel**

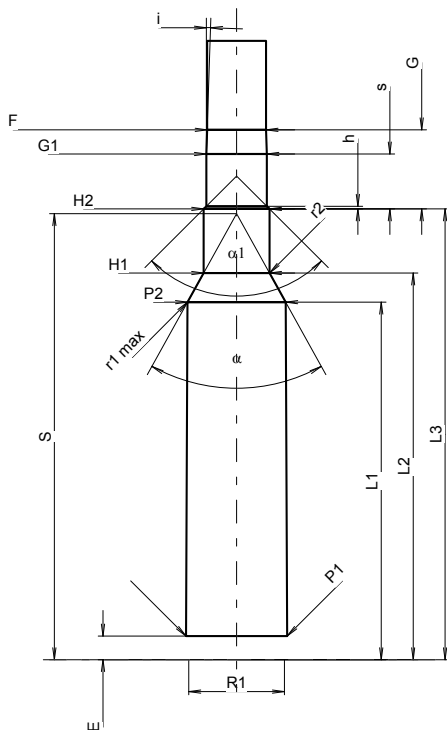
G1 <sup>1)</sup>	=	8.61	
G <sup>1)</sup> *	=	11.25	
alpha 1	=	90°	
h	=	0.39	
s *	=	7.81	
i <sup>1)</sup> *	=	1°54'53"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.38	
Z <sup>1)</sup>	=	8.59	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	56.95	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.07

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9 x 39**

TAB.

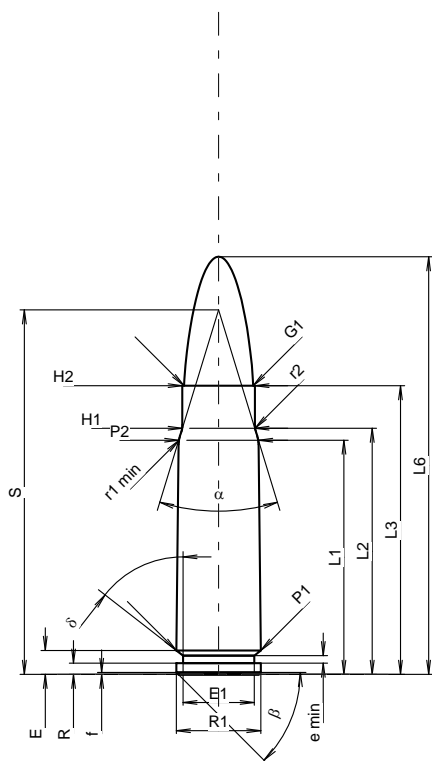
I

Datum

18-05-16

Revize

Země původu: RU

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	31.40	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	33.00	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	38.70	
L4	=		
L5	=		
L6	=	56.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	11.33	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	9.56	
e min	=	1.00	
delta	=	51°58'12"	
f	=	0.25	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.35	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.70	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	34°03'	
S <sup>1)</sup>	=	48.87	
r1 min	=	4.00	
r2	=	3.00	

**Krček**

H1 *	=	9.72	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.72	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.27	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	72.20	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3550 bar	
PK	=	4083 bar	
PE	=	4440 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2500 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>3)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.19	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	31.15	
L2	=	32.55	
L3 <sup>1)</sup>	=	41.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.50	
R1	=	11.35	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.50	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.36	
P2 *	=	10.75	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	34°54'	
S *	=	48.25	
r1 max	=	0.50	
r2	=	3.00	

**Krček**

H1 *	=	9.87	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.72	

**Přechodový kužel**

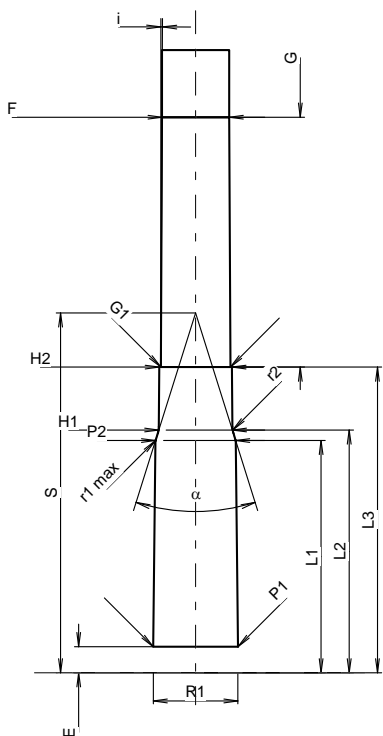
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.35	
G <sup>1)</sup>	=	33.50	
alpha l	=		
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	0°18'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.00	
Z <sup>1)</sup>	=	9.27	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.50	
N	=	4	
u	=	240.00	
Q	=	66.16	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.01

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
 \* Základní rozměry

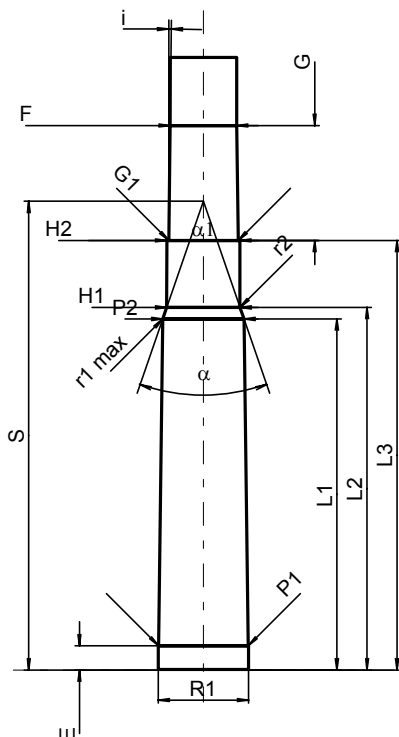
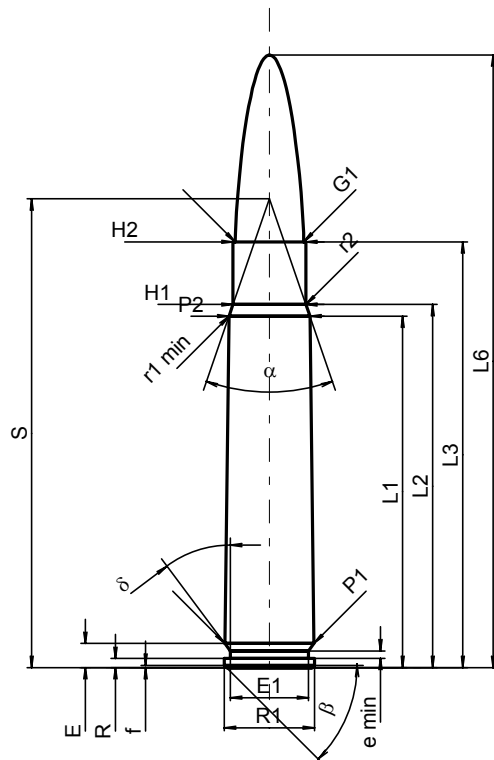
**C.I.P.****9 x 56 Mannl. Sch.**

Země původu: AT

TAB. I

Datum 95-06-28

Revize 05-07-01



Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	46.48	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	48.00	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	56.30	
L4	=		
L5	=		
L6	=	81.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.20	
R1	=	11.90	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.30	
e min	=	1.00	
delta	=	36°52'12"	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.80	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.70	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	38°06'33"	
S	=	61.97	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.65	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.65	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.08	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	71.50	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2080 bar	
PK	=	2392 bar	
PE	=	2600 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2815 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	46.41	
L2 <sup>*</sup>	=	47.93	
L3 <sup>1)</sup>	=	56.80	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.20	
R1	=	11.95	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.85	
P2 <sup>*</sup>	=	10.75	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	38°06'33"	
S	=	61.97	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.70	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.68	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	9.18	
G <sup>1)*</sup>	=	15.20	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°42'58"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.80	
Z <sup>1)</sup>	=	9.15	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40	
N	=	4	
u	=	280.00	
Q	=	64.04	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9 x 57**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 04-05-18

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	46.20	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	47.82	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	56.80	
L4	=		
L5	=		
L6	=	81.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.50	
e min	=	1.00	
δ	=	38°39'35"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.94	
P2 <sup>1)</sup>	=	10.95	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	38°08'17"	
S	=	62.04	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.83	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.83	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.08	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	90.10	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2800 bar	
PK	=	3220 bar	
PE	=	3500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3650 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	46.16	
L2 <sup>*</sup>	=	47.74	
L3 <sup>1)</sup>	=	57.10	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.97	
P2 <sup>*</sup>	=	10.98	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	38°23'09"	
S	=	61.93	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.88	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.87	

**Přechodový kužel**

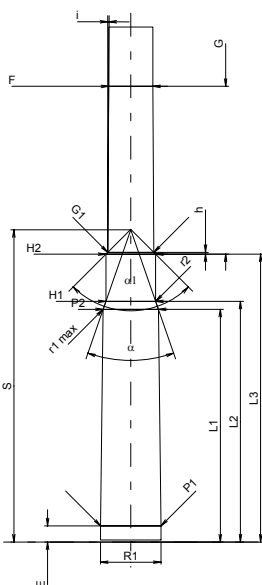
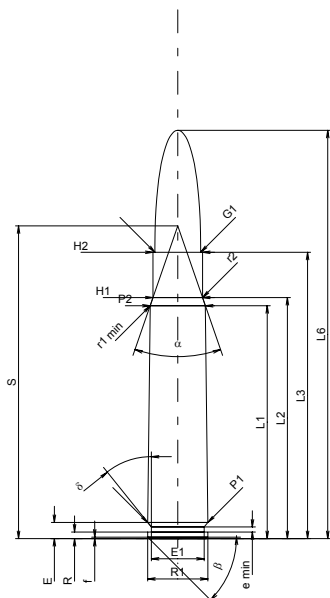
G1 <sup>1)</sup>	=	9.15	
G <sup>1)</sup>	=	33.30	
α1	=	90°	
h	=	0.36	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°19'05"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	8.78	
Z <sup>1)</sup>	=	9.06	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.60	
N	=	4	
u	=	360.00	
Q	=	63.25	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9,3 x 57**

TAB.

I

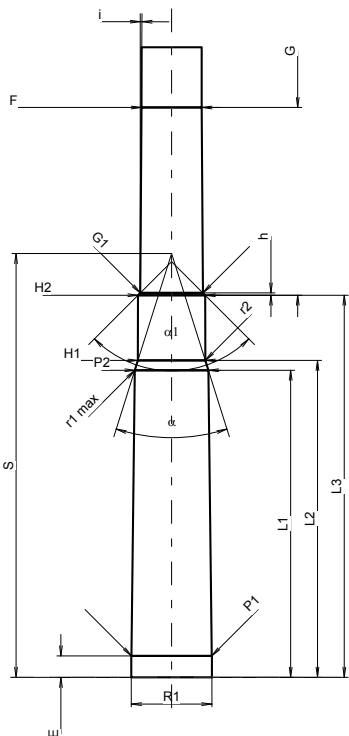
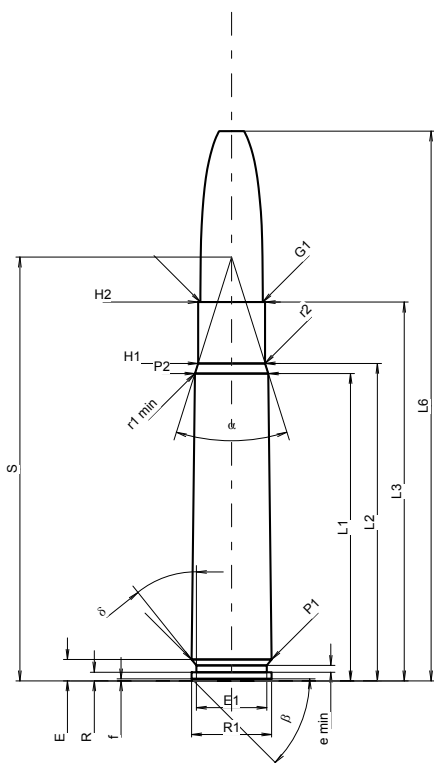
Datum

07-05-14

Revize

11-05-25

Země původu: DE



Měřítko 1:1.13

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	45.85	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	47.36	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	56.50	
L4	=		
L5	=		
L6	=	82.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.50	
e min	=	1.00	
δ	=	38°39'36"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.94	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.95	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	35°	
S *	=	63.22	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	10.00	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.00	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.30	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	84.50	

**Tlaky (Energie)****Metoda Crusher**

Pmax	=	3000 bar	
PK	=	3450 bar	
PE	=	3750 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4250 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	45.81	
L2	=	47.28	
L3 <sup>1)</sup>	=	57.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.97	
P2 *	=	10.98	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	35°	
S *	=	63.22	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	10.05	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.03	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.35	
G <sup>1)</sup>	=	28.00	
α1 <sup>1)</sup>	=	90°	
h	=	0.34	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	0°21'45"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.00	
Z <sup>1)</sup>	=	9.28	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.60	
N	=	4	
u	=	360.00	
Q	=	66.32	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9,3 x 62**

Země původu: DE

TAB.

I

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	51.79	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	54.22	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	62.00	
L4	=		
L5	=	65.10	
L6	=	83.60	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.50	
e min	=	1.00	
δ	=	41°37'48"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.10	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.45	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	34°56'57"	
S	=	69.98	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	9.92	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.92	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.30	
G2	=	9.30	
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	90.00	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3900 bar	
PK	=	4485 bar	
PE	=	4875 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5335 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	51.75	
L2 *	=	54.17	
L3 <sup>1)</sup>	=	62.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.13	
P2 *	=	11.48	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	35°05'06"	
S	=	69.91	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	9.95	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.94	

**Přechodový kužel**

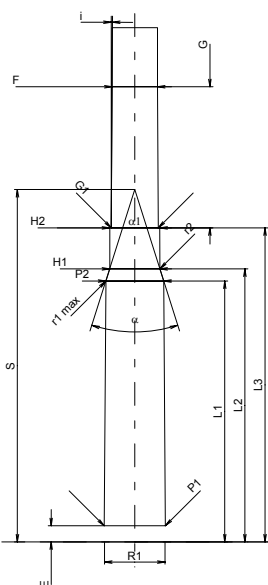
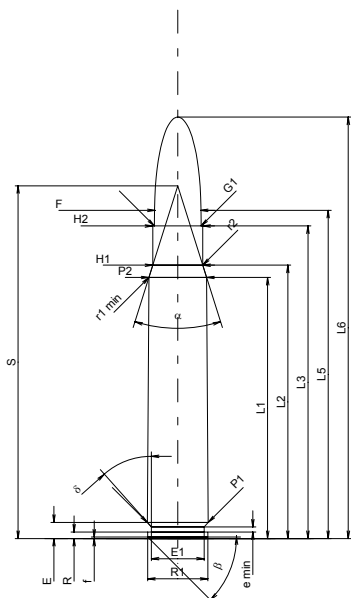
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.35	
G <sup>1)</sup> *	=	28.00	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°21'29"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.00	
Z <sup>1)</sup>	=	9.28	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.60	
N	=	4	
u	=	360.00	
Q	=	66.32	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních  
hlavní najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



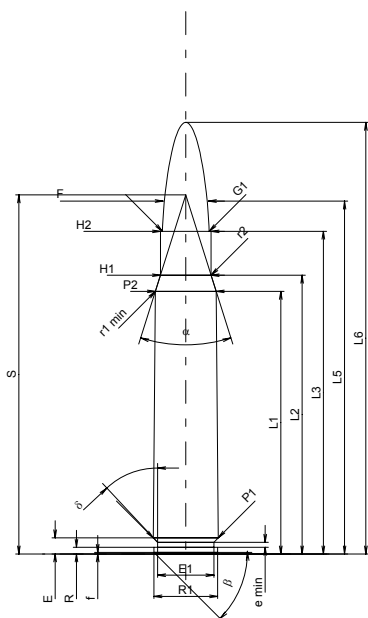
**C.I.P.****9,3 x 64 Brenneke**

Země původu: DE

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	52.09	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	55.28	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	64.00	
L4	=		
L5	=	70.00	
L6	=	85.60	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	12.60	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	11.20	
e min	=	1.00	
δ	=	43°	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.88	
P2 <sup>1)</sup>	=	12.05	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	34°58'26"	
S	=	71.21	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	10.04	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.04	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.30	
G2	=	9.25	
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	92.00	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5335 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	52.04	
L2 <sup>*</sup>	=	55.23	
L3 <sup>1)</sup>	=	64.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.65	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.91	
P2 <sup>*</sup>	=	12.08	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	34°58'26"	
S	=	71.21	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	10.07	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.06	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.35	
G <sup>1)</sup>	=	28.00	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
j <sup>1)</sup>	=	0°21'29"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	9.00	
Z <sup>1)</sup>	=	9.28	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.60	
N	=	4	
u	=	360.00	
Q	=	66.32	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

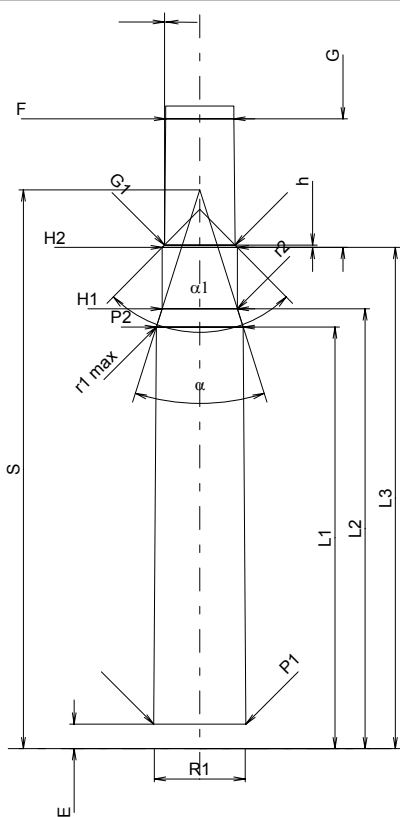
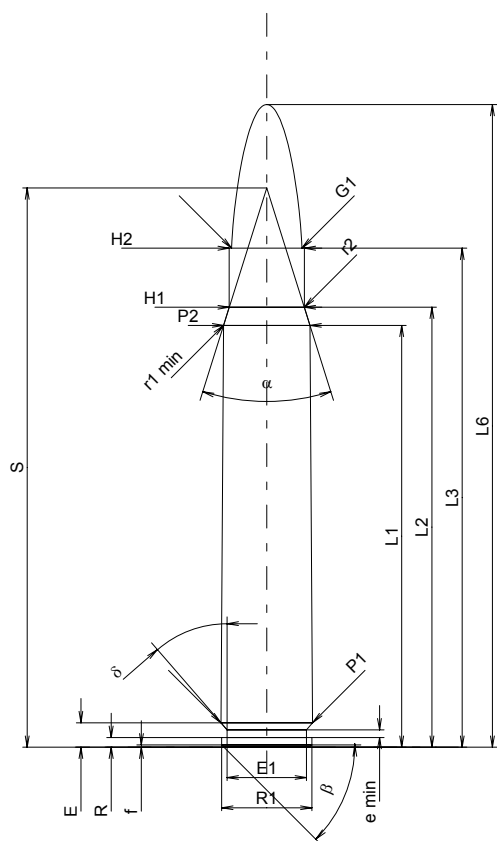
**C.I.P.****9,3 x 66 Sako**

TAB. I

Datum 02-01-22

Revize 02-05-15

Země původu: FI



Měřítko 1:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	55.80	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	58.20	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	66.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	85.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.24	
E1	=	10.50	
e min	=	1.00	
δ	=	41°	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.13	
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.43	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	34°55'31"	
S	=	73.97	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.92	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.92	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.30	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	83.01	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4150 bar	
PK	=	4773 bar	
PE	=	5188 bar	
M	=	25.00	
EE	=	6000 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	55.75	
L2 <sup>*</sup>	=	58.17	
L3 <sup>1)</sup>	=	66.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.24	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.18	
P2 <sup>*</sup>	=	11.48	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	35°05'06"	
S	=	73.91	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.95	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.94	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	9.35	
G <sup>1)*</sup>	=	17.01	
α1	=	89°02'12"	
h <sup>*</sup>	=	0.30	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°36'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	9.00	
Z <sup>1)</sup>	=	9.28	

**Drážkování vodící části**

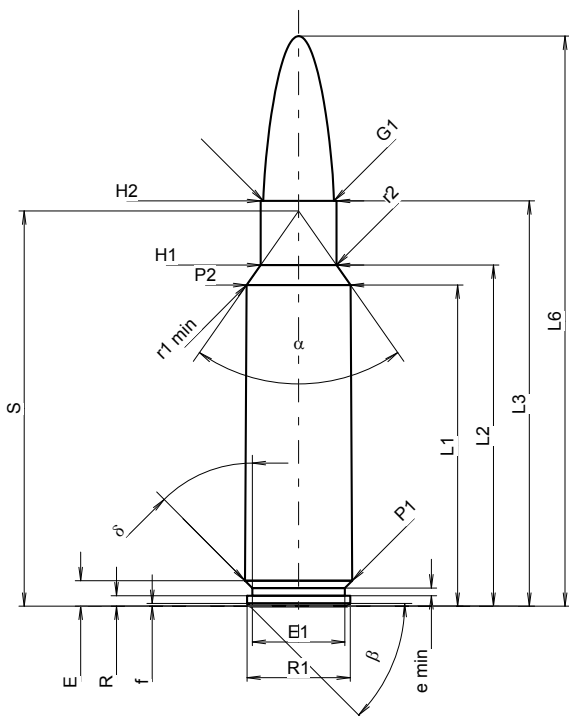
b	=	3.14	
N	=	6	
u	=	360.00	
Q	=	66.31	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9,3 RSM****TAB. I****Datum 11-05-25**

Země původu: DE

**Revize****MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	42.24	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	44.88	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	53.32	
L4	=		
L5	=		
L6	=	75.00	

<b>Délka nábojové komory</b>			
L1	=	42.40	
L2	=	44.87	
L3 <sup>1)</sup>	=	53.59	

**Dno nábojnice****Sedlo nábojové komory**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.36	
E1	=	12.19	
e min	=	1.02	
delta	=	45°	
f	=	0.36	
beta	=	45°	

R	=	1.37	
R1	=	14.13	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prostor pro výmetnou náplň****Prachový prostor**

P1	=	14.12	
P2 <sup>1)*</sup>	=	13.67	-0.20

E	=	3.36	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.25	
P2 <sup>*</sup>	=	13.70	

**Dosedací kužel****Dosedací kužel**

alpha*	=	70°	
S*	=	52.00	
r1 min	=	0.80	
r2	=	2.54	

alpha <sup>1)*</sup>	=	70°	
S*	=	52.18	
r1 max	=	1.27	
r2	=	3.05	

**Krček****Krček**

H1*	=	9.98	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.98	

H1*	=	10.24	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.24	

**Střela****Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.30	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	59.66	

G1 <sup>1)*</sup>	=	9.35	
G <sup>1)</sup>	=	6.34	
alpha1	=	90°	
h	=	0.45	
s	=	3.48	
i <sup>1)*</sup>	=	3°30'	
w	=		

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

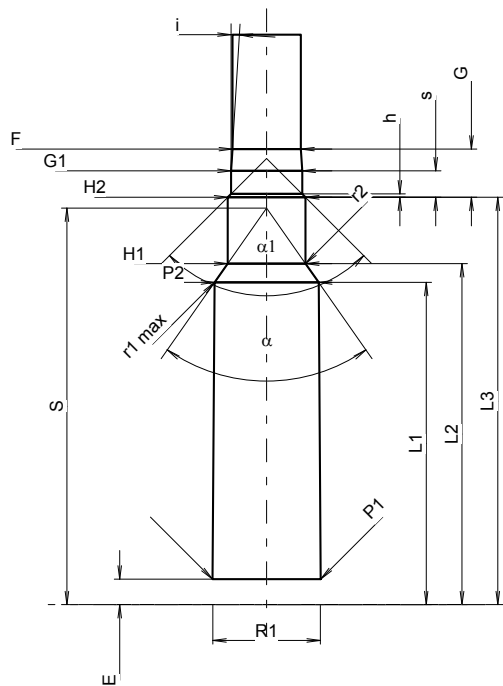
Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5720 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5250 Joule	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	9.00	
Z <sup>1)</sup>	=	9.28	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.60	
N	=	6	
u	=	406.40	
Q	=	67.67	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.01:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9,5 x 57 Mannl. Sch.**

TAB.

I

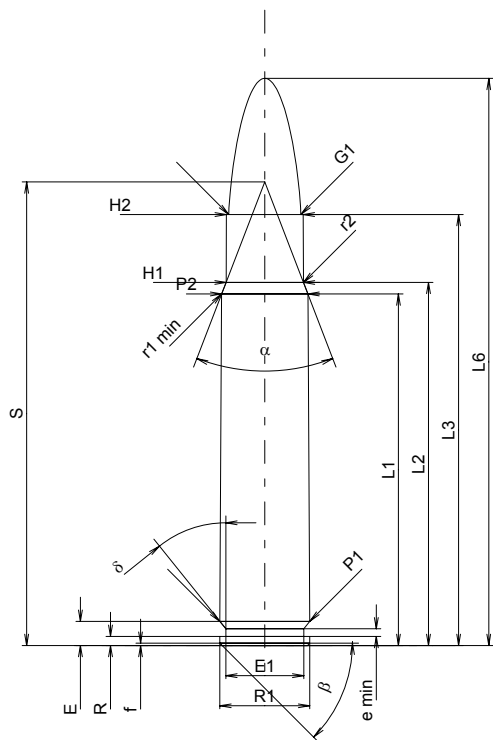
Datum

95-06-28

Revize

02-05-15

Země původu: AT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	46.50	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	48.02	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	57.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	75.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.20	
R1	=	11.90	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.30	
e min	=	1.00	
δ	=	38°39'35"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.90	
P2 <sup>1)</sup>	=	11.40	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	42°06'01"	
S	=	61.31	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	10.23	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.18	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.55	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	68.40	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3050 bar	
PK	=	3508 bar	
PE	=	3810 bar	
M	=	25.00	
EE	=	6065 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	46.46	
L2 <sup>*</sup>	=	47.96	
L3 <sup>1)</sup>	=	57.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.20	
R1	=	11.95	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.93	
P2 <sup>*</sup>	=	11.43	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	41°56'49"	
S	=	61.37	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	10.28	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.22	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.65	
G <sup>1)</sup>	=	11.40	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°57'17"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	9.27	
Z <sup>1)</sup>	=	9.62	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.60	
N	=	4	
u	=	300.00	
Q	=	70.85	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

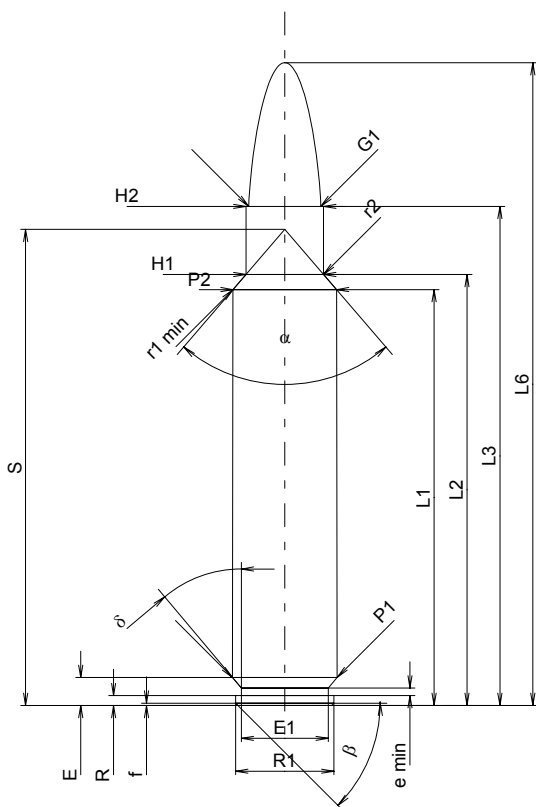
**C.I.P.****9,5 x 66 SE v. H.**

TAB. I

Datum 96-05-24

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	55.00	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	57.00	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	66.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	85.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	13.00	
R3	=		
E	=	3.70	
E1	=	11.50	
e min	=	1.00	
δ	=	40°	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.85	
P2 <sup>1)</sup>	=	13.70	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	81°23'28"	
S	=	62.97	
r1 min	=	0.50	
r2	=	1.00	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	10.26	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.26	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.55	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	74.92	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	6080 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	54.99	
L2 <sup>*</sup>	=	56.98	
L3 <sup>1)</sup>	=	66.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	13.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.70	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.88	
P2 <sup>*</sup>	=	13.73	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	81°30'36"	
S	=	62.96	
r1 max	=	0.50	
r2	=	1.00	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	10.30	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.29	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.91	
G <sup>1)</sup>	=	8.92	
α1	=	90°	
h <sup>*</sup>	=	0.19	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	2°00'02"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	9.30	
Z <sup>1)</sup>	=	9.55	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.92	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	70.16	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****10,3 Capra**

TAB.

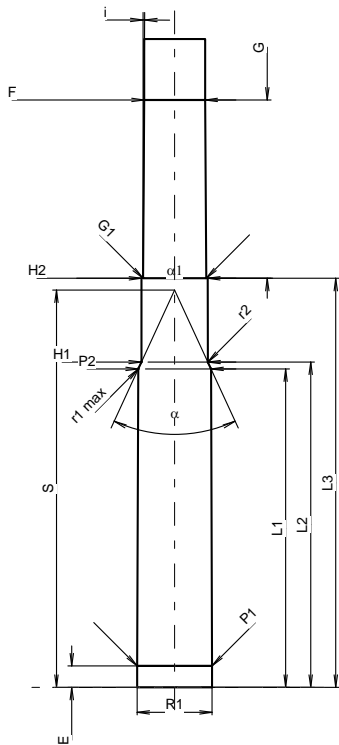
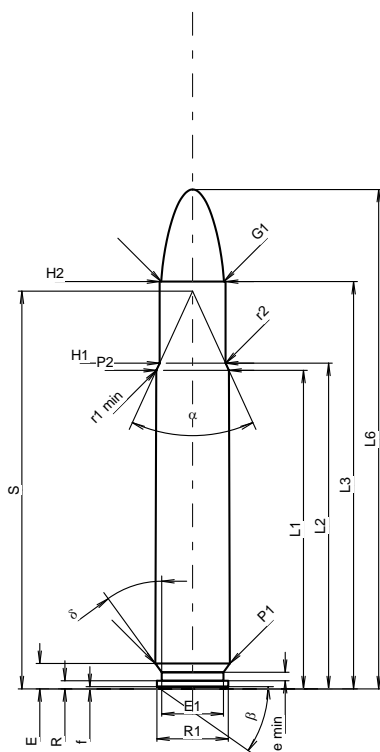
I

Datum

18-05-16

Revize

Země původu: DE



Měřítko 1:1.27

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 1)	=	53.58	-0.20
L2 1)	=	54.78	-0.20
L3 1)	=	68.51	
L4	=		
L5	=	69.50	
L6	=	84.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	4.27	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.57	
P2 1)*	=	12.20	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	49°14'49"	
S 1)	=	66.89	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1	=	11.10	
H2	=	11.10	

**Střela**

G1 1)	=	10.54	
G2	=		
F	=		
L3+G 1)	=	98.51	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4100 bar	
PK	=	4715 bar	
PE	=	5125 bar	
M	=	25.00	
EE	=	6500 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe 1)3)	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	53.56	
L2	=	54.72	
L3 1)	=	68.80	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.62	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.60	
P1 1)	=	12.60	
P2 *	=	12.23	

**Dosedací kužel**

alpha 1)*	=	49°31'08"	
S *	=	66.82	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	11.16	
H2 1)	=	11.11	

**Přechodový kužel**

G1 1)*	=	10.65	
G 1)	=	30.00	
alpha 1	=	180°	
h	=		
s	=		
i 1)*	=	0°22'55"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	10.25	
Z 1)	=	10.49	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.60	
N	=	6	
u	=	450.00	
Q	=	85.16	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

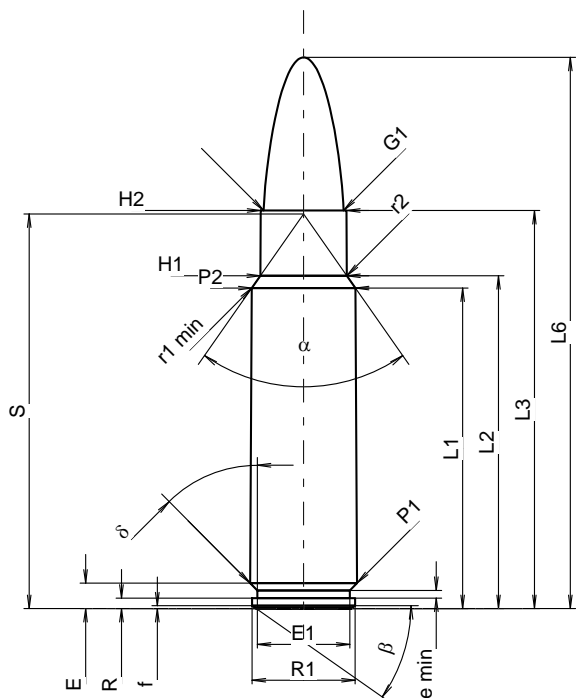
**C.I.P.****10,3 CSP**

TAB. I

Datum 16-05-18

Revize

Země původu: CH

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	42.27	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	43.89	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	52.50	
L4	=		
L5	=		
L6	=	72.70	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.36	
E1	=	12.19	
e min	=	1.02	
delta	=	45°	
f	=	0.36	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.12	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.67	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	70°	
S *	=	52.03	
r1 min	=	1.27	
r2	=	1.27	

**Krček**

H1 *	=	11.40	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.34	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.54	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	59.95	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	6200 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	42.30	
L2	=	43.94	
L3 <sup>1)</sup>	=	52.82	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.19	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.35	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.15	
P2 *	=	13.70	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	70°	
S *	=	52.08	
r1 max	=	1.27	
r2	=	1.27	

**Krček**

H1 *	=	11.40	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.40	

**Přechodový kužel**

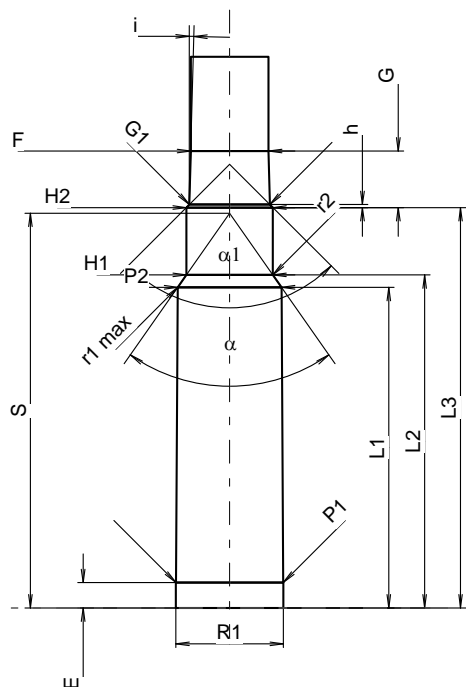
G1 <sup>1)</sup> *	=	10.62	
G <sup>1)</sup>	=	7.45	
alpha 1	=	90°	
h *	=	0.39	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.25	
Z <sup>1)</sup>	=	10.49	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.60	
N	=	6	
u	=	450.00	
Q	=	85.16	mm <sup>2</sup>



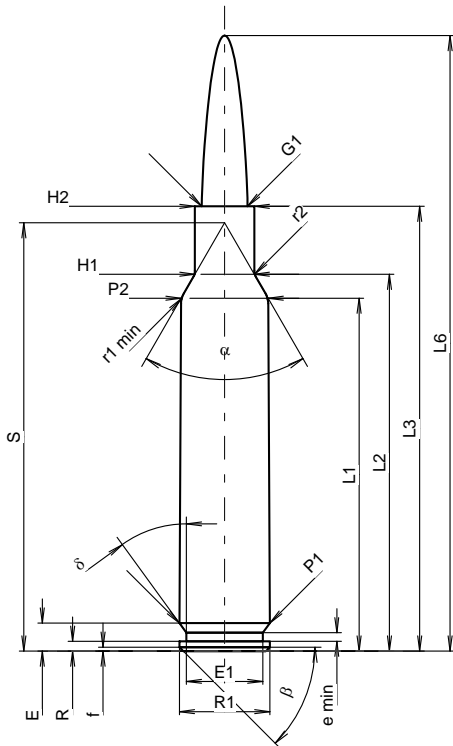
Měřítko 1.0:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****10x100 BWA****TAB. I****Datum 20-11-10**

Země původu: IT

**Revize****MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 1)	=	79.35	-0.20
L2 1)	=	84.74	-0.20
L3 1)	=	100.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	138.40	

**Dno nábojnice**

R	=	2.20	
R1	=	20.35	
R3	=		
E	=	6.27	
E1	=	17.20	
e min	=	1.90	
delta	=	36°	
f	=	0.84	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	20.35	
P2 1)*	=	19.57	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	96.31	
r1 min	=	4.50	
r2	=	3.00	

**Krček**

H1 *	=	13.35	
H2 1)	=	13.35	

**Střela**

G1 1)	=	10.32	
G2	=		
F	=		
L3+G 1)	=	106.89	

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>			
Pmax	=	3700 bar	
PK	=	4255 bar	
PE	=	4625 bar	
M	=	25.00	
EE	=	15000 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe 1)3)	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	79.36	
L2	=	84.75	
L3 1)	=	100.20	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	20.45	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	6.27	
P1 1)	=	20.43	
P2 *	=	19.67	

**Dosedací kužel**

alpha 1)*	=	60°	
S *	=	96.40	
r1 max	=	4.50	
r2	=	3.00	

**Krček**

H1 *	=	13.45	
H2 1)	=	13.45	

**Přechodový kužel**

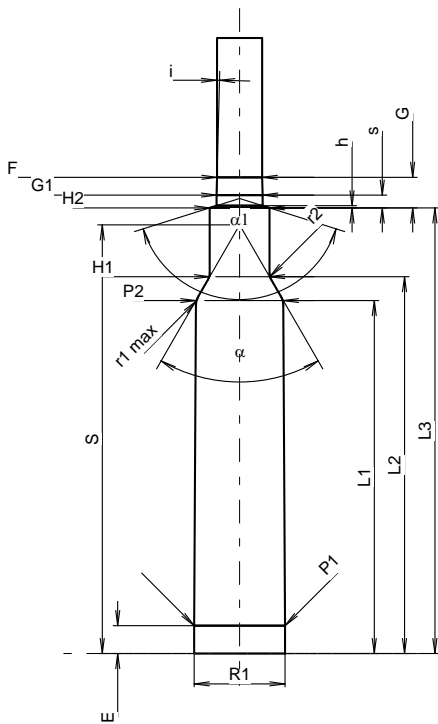
G1 1)*	=	10.37	
G	=	6.89	
alpha 1	=	145°	
h	=	0.48	
s *	=	2.88	
i 1)*	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	10.16	
Z 1)	=	10.36	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.57	
N	=	8	
u	=	330.20	
Q	=	83.15	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.7

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry



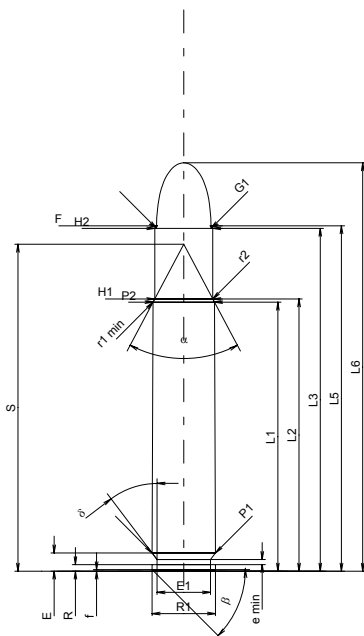
**C.I.P.****10,75 x 68**

Země původu: DE

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	53.35	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	54.00	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	68.00	
L4	=		
L5	=	68.50	
L6	=	81.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	12.57	
R3	=		
E	=	3.60	
E1	=	10.60	
e min	=	1.00	
δ	=	37°06'36"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.57	
P2 <sup>1)</sup>	=	12.20	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	55°54'58"	
S	=	64.84	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	11.51	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.51	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.78	
G2	=	10.78	
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	98.00	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar	
PK	=	3795 bar	
PE	=	4125 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5040 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	53.32	
L2 <sup>*</sup>	=	53.97	
L3 <sup>1)</sup>	=	68.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.62	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.60	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.60	
P2 <sup>*</sup>	=	12.23	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	55°54'57"	
S	=	64.84	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	11.54	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.52	

**Přechodový kužel**

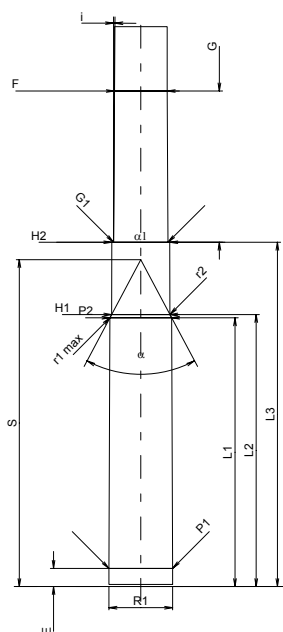
G1 <sup>1)</sup>	=	10.82	
G <sup>1)</sup>	=	30.00	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°21'11"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	10.45	
Z <sup>1)</sup>	=	10.75	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.60	
N	=	6	
u	=	420.00	
Q	=	89.07	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

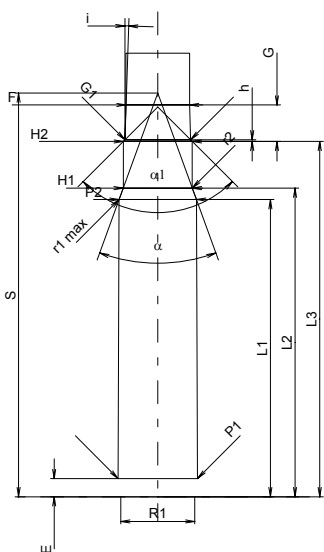
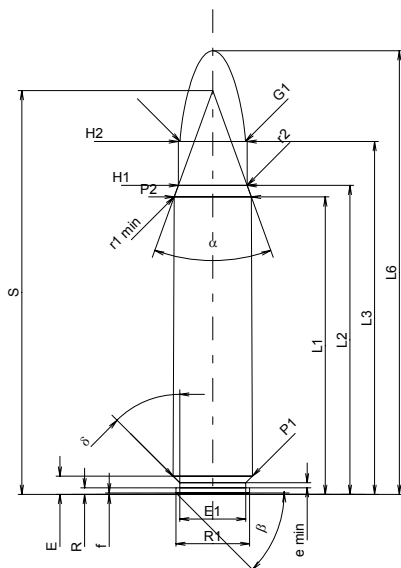
**C.I.P.****12,7 x 70 (500 Schüler)**

TAB. I

Datum 98-01-27

Revize 02-05-15

Země původu: DE



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	59.00	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	61.30	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	70.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	88.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	14.65	
R3	=		
E	=	3.61	
E1	=	13.10	
e min	=	1.00	
δ	=	45°	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	15.73	
P2 <sup>1)</sup>	=	15.32	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	39°54'22"	
S	=	80.10	
r1 min	=	3.00	
r2	=	4.00	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	13.65	
H2 <sup>1)</sup>	=	13.65	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	12.96	
G2	=		
F	=		
L3+G1 <sup>1)</sup>	=	77.22	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar	
PK	=	3795 bar	
PE	=	4125 bar	
M	=	25.00	
EE	=	9240 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	58.96	
L2 <sup>*</sup>	=	61.23	
L3 <sup>1)</sup>	=	70.50	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	14.70	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.61	
P1 <sup>1)</sup>	=	15.76	
P2 <sup>*</sup>	=	15.35	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	39°56'45"	
S	=	80.08	
r1 max	=	1.00	
r2	=	4.00	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	13.70	
H2 <sup>1)</sup>	=	13.68	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup>	=	13.05	
G <sup>1)</sup>	=	7.22	
α1	=	90°	
h <sup>*</sup>	=	0.31	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°51'54"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	12.60	
Z <sup>1)</sup>	=	12.94	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.58	
N	=	8	
u	=	450.00	
Q	=	129.62	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****12,7 x 108**

TAB.

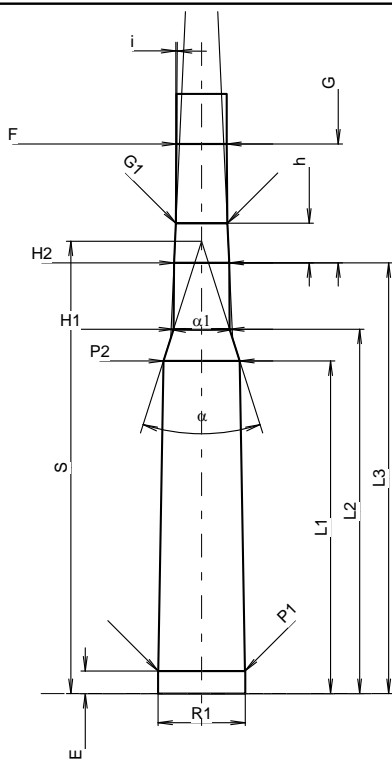
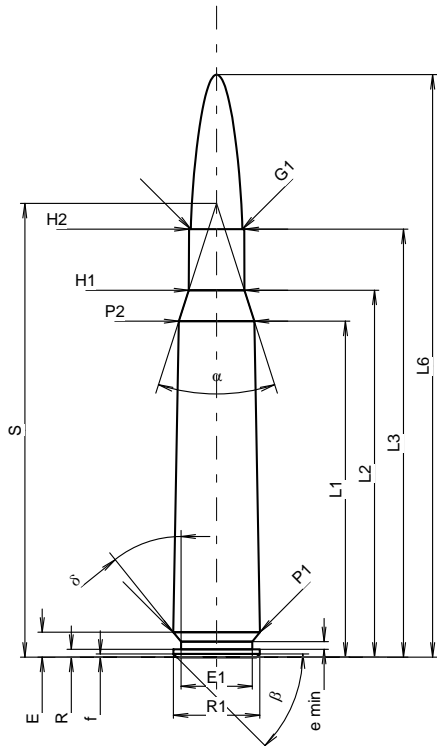
I

Datum

17-05-17

Revize

Země původu: RU



Měřítko 1:1.91

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	84.80	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	92.60	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	108.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	147.00	

**Dno nábojnice**

R	=	2.00	
R1	=	21.80	
R3	=		
E	=	6.30	
E1	=	18.00	
e min	=	1.90	
delta	=	38°44'	
f	=	0.80	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	21.85	
P2 <sup>1)</sup> *	=	19.05	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	35°32'34"	
S *	=	114.52	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	14.05	
H2 <sup>1)</sup>	=	13.90	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	13.01	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	138.00	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3050 bar	
PK	=	3508 bar	
PE	=	3813 bar	
M	=	25.00	
EE	=	19200 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.57	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	83.95	
L2	=	91.95	
L3 <sup>1)</sup>	=	108.70	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	22.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	5.70	
P1 <sup>1)</sup>	=	21.89	
P2 *	=	19.23	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	35°17'40"	
S *	=	114.17	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	14.14	
H2 <sup>1)</sup>	=	13.91	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	13.00	
G <sup>1)</sup>	=	30.00	
alpha1	=	5°12'37"	
h *	=	10.00	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	0°29'13"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	12.66	
Z <sup>1)</sup>	=	13.00	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.80	
N	=	8	
u	=	380.00	
Q	=	129.72	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****17 Libra**

Země původu: CZ

TAB.

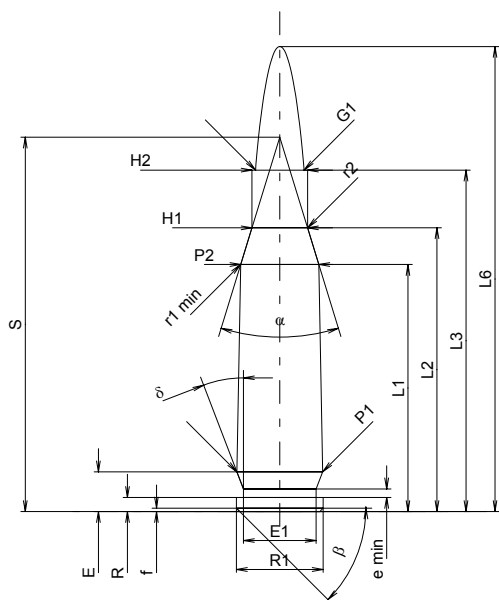
I

Datum

01-01-22

Revize

02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	21.78	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	25.01	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	30.10	
L4	=		
L5	=		
L6	=	41.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	7.65	
R3	=		
E	=	3.50	
E1	=	6.40	
e min	=	0.75	
δ	=	20°	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	7.56	
P2 <sup>1)</sup> *	=	6.88	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	34°04'50"	
S	=	33.00	
r1 min	=	0.64	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 *	=	4.90	
H2 <sup>1)</sup>	=	4.90	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	4.28	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	32.87	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5375 bar	
M	=	17.50	
EE	=	1500 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	21.35	
L2 *	=	24.63	
L3 <sup>1)</sup>	=	30.20	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	7.67	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	2.77	
P1 <sup>1)</sup>	=	7.62	
P2 *	=	7.00	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	34°13'48"	
S	=	32.72	
r1 max	=	0.64	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	4.98	
H2 <sup>1)</sup>	=	4.90	

**Přechodový kužel**

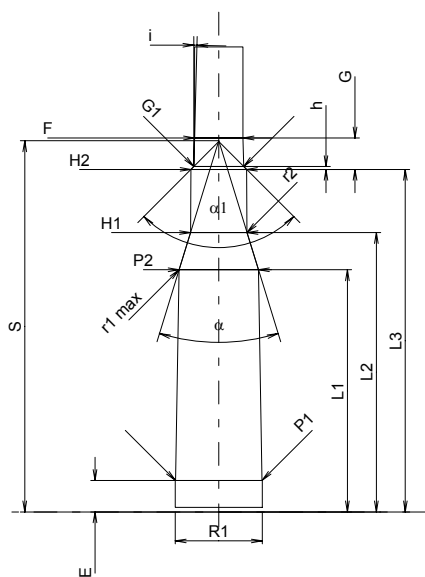
G1 <sup>1)</sup> *	=	4.40	
G <sup>1)</sup> *	=	2.77	
α1	=	90°	
h *	=	0.25	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°28'39"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	4.27	
Z <sup>1)</sup>	=	4.40	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.57	
N	=	6	
u	=	229.00	
Q	=	14.95	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****17 Rem.**

TAB.

I

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	34.31	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	39.01	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	45.62	
L4	=		
L5	=		
L6	=	54.61	

**Dno nábojnice**

R	=	1.14	
R1	=	9.60	
R3	=		
E	=	3.13	
E1	=	8.43	
e min	=	0.76	
δ	=	25°	
f	=	0.45	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.58	
P2 <sup>1)*</sup>	=	9.04	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	46°	
S <sup>*</sup>	=	44.96	
r1 min	=	0.64	
r2	=	2.54	

**Krčec**

H1 <sup>*</sup>	=	5.05	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.05	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	4.38	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	47.74	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4250 bar	
PK	=	4888 bar	
PE	=	5310 bar	
M	=	25.00	
EE	=	1290 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	34.22	
L2	=	38.87	
L3 <sup>1)</sup>	=	45.92	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	9.66	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.13	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.61	
P2 <sup>*</sup>	=	9.06	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	46°	
S <sup>*</sup>	=	44.89	
r1 max	=	0.64	
r2	=	3.18	

**Krčec**

H1 <sup>*</sup>	=	5.11	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.08	

**Přechodový kužel**

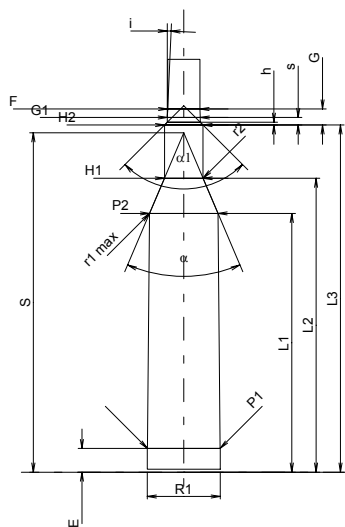
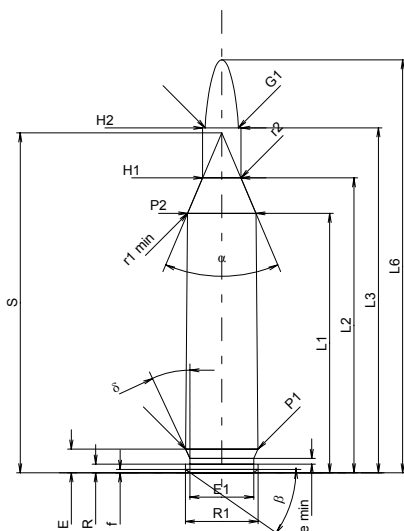
G1 <sup>1)*</sup>	=	4.37	
G <sup>1)</sup>	=	2.12	
α1 <sup>*</sup>	=	90°	
h	=	0.36	
s	=	0.99	
i <sup>1)*</sup>	=	2°32'41"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	4.27	
Z <sup>1)</sup>	=	4.37	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.57	
N	=	6	
u	=	229.00	
Q	=	14.80	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

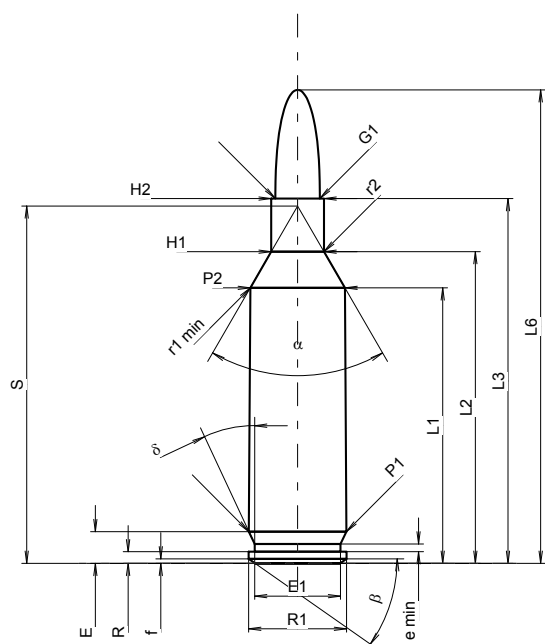
**C.I.P.****17 Rem. Fireball**

TAB. I

Datum 08-04-15

Revize 11-05-25

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	27.05	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	30.60	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	35.81	
L4	=		
L5	=		
L6	=	46.48	

**Dno nábojnice**

R	=	1.14	
R1	=	9.60	
R3	=		
E	=	3.12	
E1	=	8.43	
e min	=	0.76	
delta	=	25°	
f	=	0.45	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.57	
P2 <sup>1)</sup> *	=	9.28	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	35.08	
r1 min	=	0.64	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 *	=	5.18	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.18	

**Stěla**

G1 <sup>1)</sup>	=	4.38	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	40.29	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar	
PK	=	4370 bar	
PE	=	4750 bar	
M	=	17.50	
EE	=	980 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.11	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	26.92	
L2	=	30.45	
L3 <sup>1)</sup>	=	36.07	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	9.63	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.12	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.60	
P2 *	=	9.31	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	34.98	
r1 max	=	0.64	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	5.23	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.21	

**Přechodový kužel**

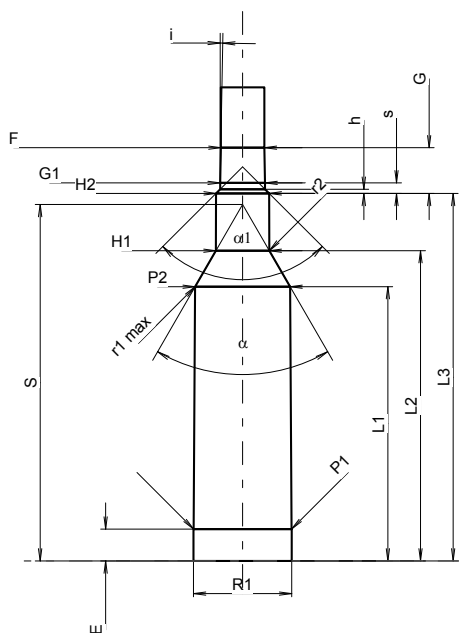
G1 <sup>1)</sup> *	=	4.39	
G <sup>1)</sup>	=	4.48	
alpha1 *	=	90°	
h	=	0.41	
s	=	1.04	
i <sup>1)</sup> *	=	1°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	4.27	
Z <sup>1)</sup>	=	4.37	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.57	
N	=	6	
u	=	228.60	
Q	=	14.80	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.35:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

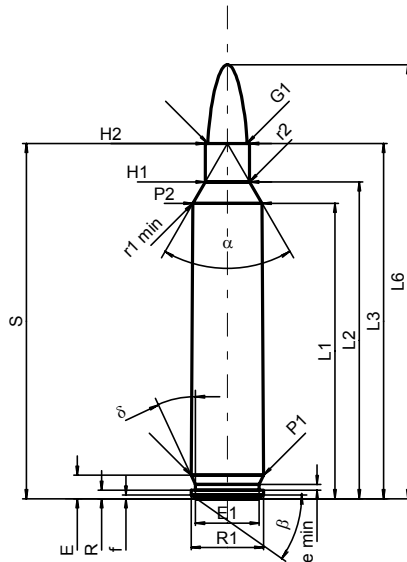
**C.I.P.****204 Ruger**

TAB. I

Datum 06-05-16

Země původu: US

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	39.08	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	41.91	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	46.99	
L4	=		
L5	=		
L6	=	57.40	

**Dno nábojnice**

R	=	1.14	
R1	=	9.60	
R3	=		
E	=	3.11	
E1	=	8.43	
e min	=	0.76	
delta	=	25°	
f	=	0.48	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.56	
P2 <sup>1)*</sup>	=	9.14	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha*	=	60°	
S*	=	46.99	
r1 min	=	0.64	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1*	=	5.87	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.87	

**Střela**

G1 <sup>1)*</sup>	=	5.19	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	51.98	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5063 bar	
M	=	25.00	
EE	=	1940 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	38.97	
L2	=	41.79	
L3 <sup>1)</sup>	=	47.31	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	9.63	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.11	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.59	
P2*	=	9.16	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)*</sup>	=	60°	
S*	=	46.92	
r1 max	=	0.64	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1*	=	5.91	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.89	

**Přechodový kužel**

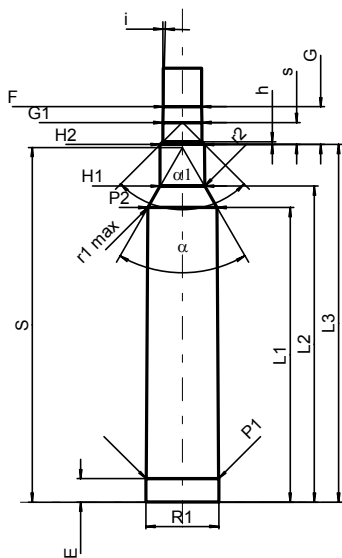
G1 <sup>1)*</sup>	=	5.19	
G	=	4.99	
alpha1	=	90°	
h	=	0.35	
s*	=	2.89	
i <sup>1)*</sup>	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	5.08	
Z <sup>1)</sup>	=	5.18	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.37	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	20.68	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****215**

TAB.

I

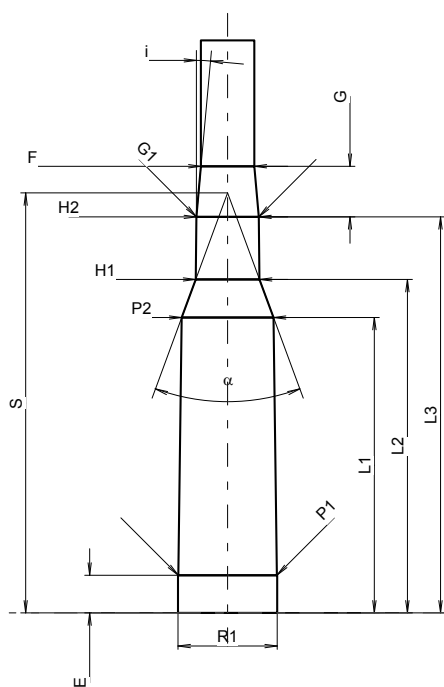
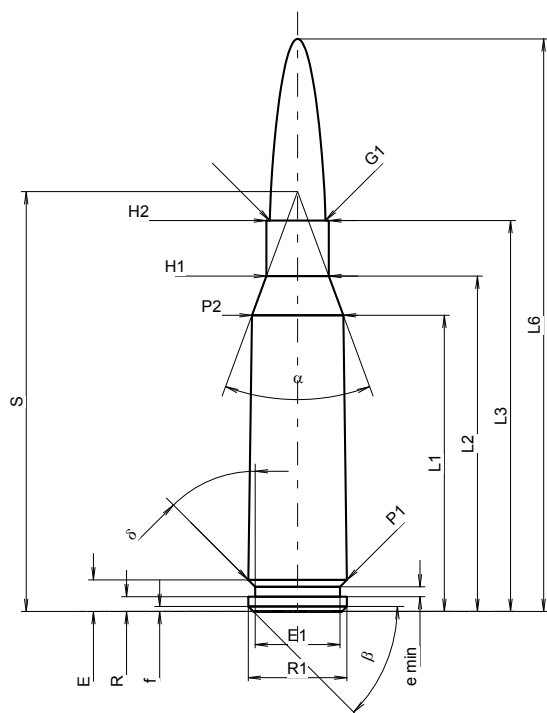
Datum

92-02-27

Revize

11-05-25

Země původu: DE



Měřítko 1.31:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	30.00	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	33.97	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	39.60	
L4	=		
L5	=		
L6	=	58.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	10.00	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	8.60	
e min	=	1.00	
δ	=	45°	
f	=	0.50	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.00	
P2 <sup>1)</sup> *	=	9.25	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	40°30'36"	
S	=	42.53	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	6.32	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.32	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.64	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	44.72	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar	
PK	=	4370 bar	
PE	=	4750 bar	
M	=	17.50	
EE	=	1505 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	29.93	
L2 *	=	33.78	
L3 <sup>1)</sup>	=	40.13	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.50	
R1	=	10.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.83	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.00	
P2 *	=	9.30	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	40°29'27"	
S	=	42.54	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	6.46	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.33	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.33	
G <sup>1)</sup> *	=	5.12	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	5°11'21"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.40	
Z <sup>1)</sup>	=	5.60	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.81	
N	=	6	
u	=	214.00	
Q	=	24.01	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry



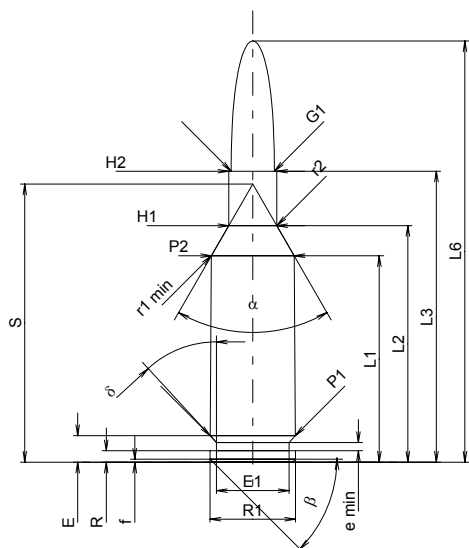
**C.I.P.****22 PPC-USA**

TAB. I

Datum 89-04-18

Revize 02-05-15

Země původu: FI

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	27.30	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	31.28	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	38.48	
L4	=		
L5	=		
L6	=	55.70	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	11.30	
R3	=		
E	=	3.50	
E1	=	9.60	
e min	=	1.10	
δ	=	42°40'48"	
f	=	0.40	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.26	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.95	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	60°02'47"	
S	=	36.77	
r1 min	=	1.00	
r2	=	3.00	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.35	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.35	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	43.96	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5060 bar	
M	=	17.50	
EE	=	1935 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	27.27	
L2 <sup>*</sup>	=	31.25	
L3 <sup>1)</sup>	=	38.74	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.50	
R1	=	11.32	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.50	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.28	
P2 <sup>*</sup>	=	10.98	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	59°56'16"	
S	=	36.79	
r1 max	=	0.50	
r2	=	3.00	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.39	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.38	

**Přechodový kužel**

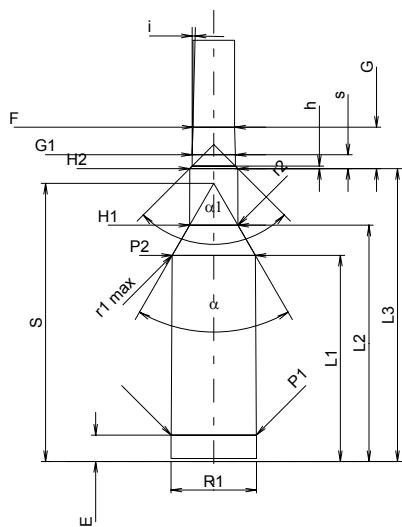
G1 <sup>1)*</sup>	=	5.72	
G <sup>1)*</sup>	=	5.48	
α1	=	90°	
h	=	0.33	
s <sup>*</sup>	=	1.85	
j <sup>1)</sup>	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	5.53	
Z <sup>1)</sup>	=	5.66	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.04	
N	=	6	
u	=	355.00	
Q	=	24.83	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

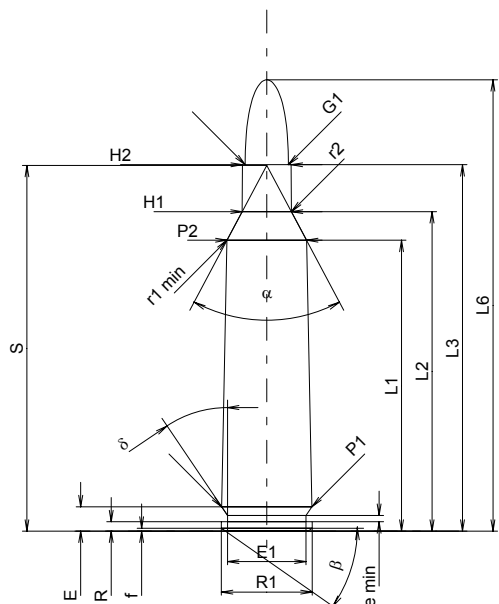
**C.I.P.****22-250 Rem**

Země původu: US

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	38.48	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	42.26	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	48.46	
L4	=		
L5	=		
L6	=	59.69	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.22	
E1	=	10.39	
e min	=	0.84	
δ	=	34°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.93	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.52	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	56°	
S <sup>*</sup>	=	48.37	
r1 min	=	2.54	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.50	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.45	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	52.39	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5060 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2370 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.08	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	38.36	
L2	=	42.15	
L3 <sup>1)</sup>	=	48.87	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.09	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.22	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.96	
P2 <sup>*</sup>	=	10.56	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	56°	
S <sup>*</sup>	=	48.29	
r1 max	=	0.64	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.53	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.48	

**Přechodový kužel**

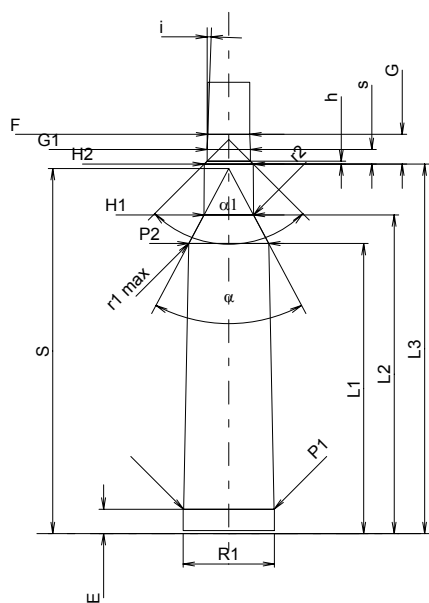
G1 <sup>1)*</sup>	=	5.70	
G <sup>1)</sup>	=	3.93	
α1	=	90°	
h	=	0.39	
s <sup>*</sup>	=	1.93	
j <sup>1)*</sup>	=	2°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	5.56	
Z <sup>1)</sup>	=	5.69	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.03	
N	=	6	
u	=	356.00	
Q	=	25.09	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

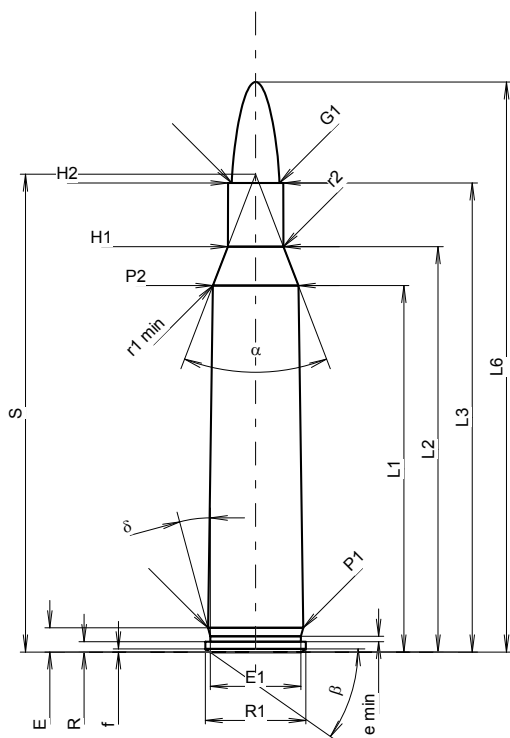
**C.I.P.****220 Swift**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 08-09-23

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	43.76	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	48.41	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	56.01	
L4	=		
L5	=		
L6	=	68.07	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	2.89	
E1	=	10.82	
e min	=	0.64	
δ	=	15°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.36	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.21	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	42°	
S *	=	57.06	
r1 min	=	0.76	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 *	=	6.64	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.60	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	60.22	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2380 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	43.62	
L2	=	48.27	
L3 <sup>1)</sup>	=	56.16	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.35	
R1	=	12.27	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	1.35	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.43	
P2 *	=	10.24	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	42°	
S *	=	56.96	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.81	

**Krček**

H1 *	=	6.67	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.63	

**Přechodový kužel**

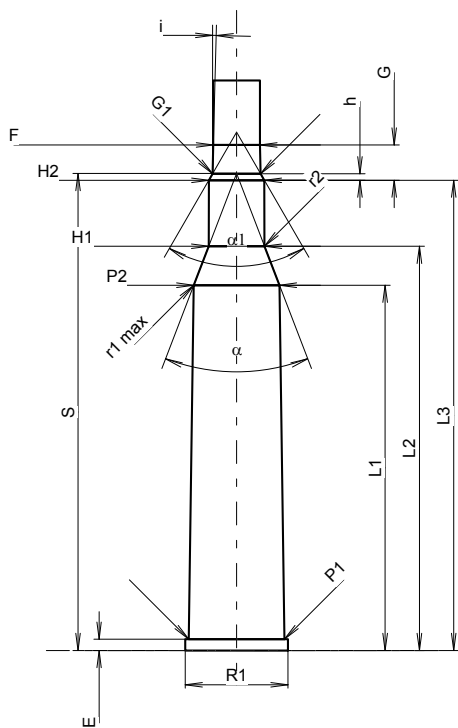
G1 <sup>1)</sup> *	=	5.74	
G <sup>1)</sup>	=	4.21	
α1	=	60°	
h *	=	0.77	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.56	
Z <sup>1)</sup>	=	5.69	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.88	
N	=	6	
u	=	356.00	
Q	=	25.03	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.11:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****222 Rem.**

Země původu: US

TAB.

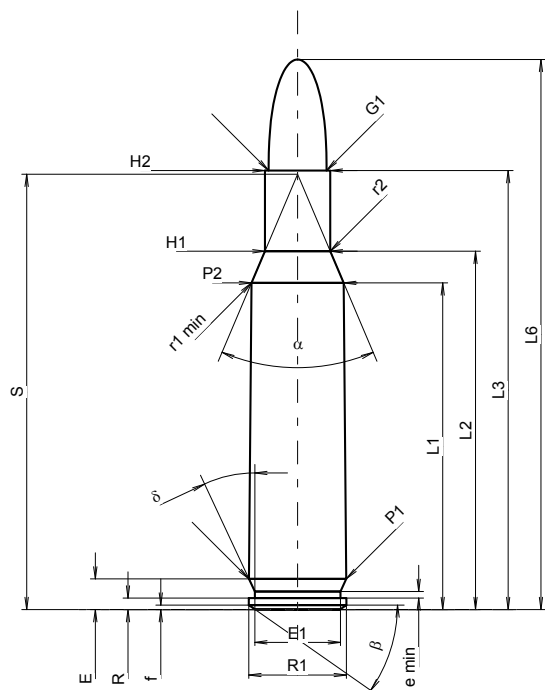
I

Datum

84-06-14

Revize

08-09-13

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	32.13	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	35.24	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	43.18	
L4	=		
L5	=		
L6	=	54.10	

**Dno nábojnice**

R	=	1.14	
R1	=	9.60	
R3	=		
E	=	3.01	
E1	=	8.43	
e min	=	0.64	
delta	=	25°	
f	=	0.45	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.58	
P2 <sup>1)</sup> *	=	9.07	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	46°	
S *	=	42.81	
r1 min	=	0.64	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 *	=	6.43	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.43	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	45.37	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3700 bar	
PK	=	4255 bar	
PE	=	4625 bar	
M	=	25.00	
EE	=	1810 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.08	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	32.01	
L2	=	35.10	
L3 <sup>1)</sup>	=	43.48	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	9.66	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.01	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.61	
P2 *	=	9.10	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	46°	
S *	=	42.74	
r1 max	=	0.64	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	6.48	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.45	

**Přechodový kužel**

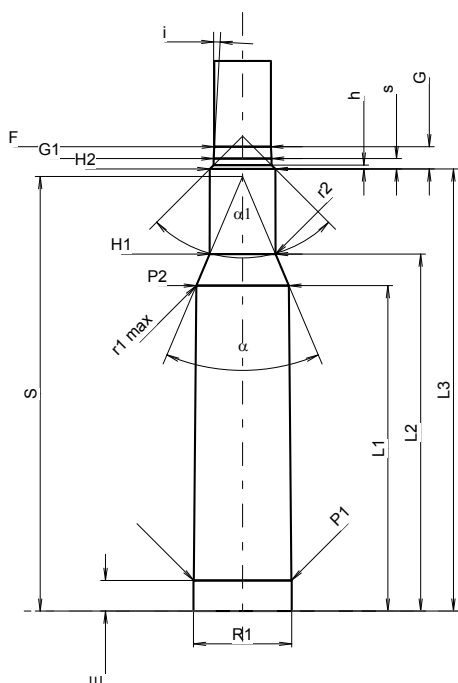
G1 <sup>1)</sup> *	=	5.69	
G <sup>1)</sup>	=	2.191	
alpha 1	=	90°	
h	=	0.38	
s *	=	1.02	
i <sup>1)</sup> *	=	3°10'36"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.56	
Z <sup>1)</sup>	=	5.69	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.03	
N	=	6	
u	=	356.00	
Q	=	25.09	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.35:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****222 Rem. Mag.**

TAB.

I

Datum

84-06-14

Revize

22-04-26

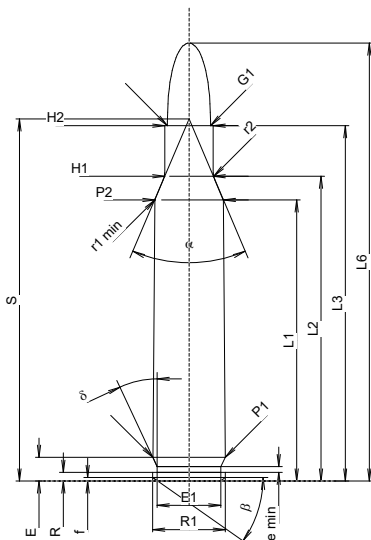
Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	37.18	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	40.29	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	46.99	
L4	=		
L5	=		
L6	=	57.91	

**Délka nábojové komory**

L1	=	37.07
L2	=	40.15
L3 <sup>1)</sup>	=	47.29

**Dno nábojnice**

R	=	1.14
R1	=	9.60
R3	=	
E	=	3.11
E1	=	8.43
e min	=	0.76
delta	=	25°
f	=	0.45
beta	=	35°

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	9.63
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.56
P2 <sup>1)</sup> *	=	9.07 -0.20

**Prachový prostor**

E	=	3.11
P1 <sup>1)</sup>	=	9.59
P2 *	=	9.09

**Dosedací kužel**

alpha *	=	46°
S *	=	47.86
r1 min	=	0.64
r2	=	2.54

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	46°
S *	=	47.78
r1 max	=	0.64
r2	=	3.18

**Krček**

H1 *	=	6.43
H2 <sup>1)</sup>	=	6.43

**Krček**

H1 *	=	6.48
H2 <sup>1)</sup>	=	6.45

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	49.18

**Přechodový kužel**

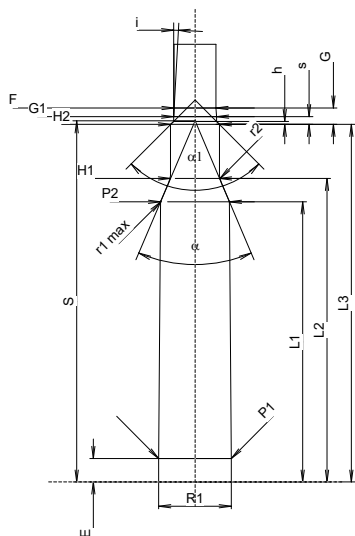
G1 <sup>1)</sup> *	=	5.69
G <sup>1)</sup>	=	2.19
alpha 1	=	90°
h	=	0.38
s *	=	1.02
i <sup>1)</sup> *	=	3°10'36"
w	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar
PK	=	4658 bar
PE	=	5060 bar
M	=	25.00
EE	=	1820 Joule

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.56
Z <sup>1)</sup>	=	5.69

**Drážkování vodící části**

b	=	2.03
N	=	6
u	=	356.00
Q	=	25.09 mm <sup>2</sup>

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	0.09

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****223 Rem.**

TAB.

I

Datum

84-06-14

Revize

17-05-17

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	36.52	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	39.55	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	44.70	
L4	=		
L5	=		
L6	=	57.40	

**Dno nábojnice**

R	=	1.14	
R1	=	9.60	
R3	=		
E	=	3.13	
E1	=	8.43	
e min	=	0.76	
δ	=	25°	
f	=	0.45	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.58	
P2 <sup>1)*</sup>	=	9.00	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	46°	
S <sup>*</sup>	=	47.12	
r1 min	=	0.64	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.43	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.43	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	46.88	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	1825 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.08	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	36.42	
L2	=	39.41	
L3 <sup>1)</sup>	=	45.01	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	9.66	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.13	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.61	
P2 <sup>*</sup>	=	9.02	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	46°	
S <sup>*</sup>	=	47.05	
r1 max	=	0.64	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.48	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.45	

**Přechodový kužel**

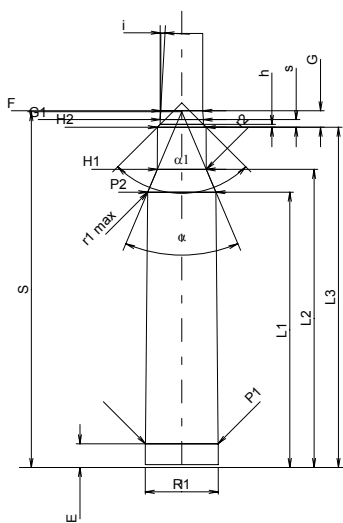
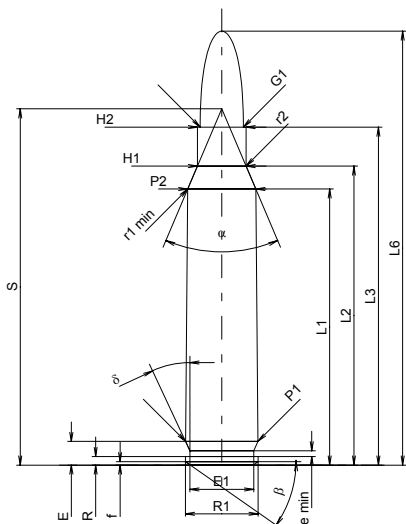
G1 <sup>1)*</sup>	=	5.69	
G <sup>1)</sup>	=	2.18	
α1	=	90°	
h	=	0.38	
s <sup>*</sup>	=	1.01	
i <sup>1)*</sup>	=	3°10'36"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	5.56	
Z <sup>1)</sup>	=	5.69	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.88	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	25.03	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****223 Win. Super Short Mag.**

Země původu: US

TAB.

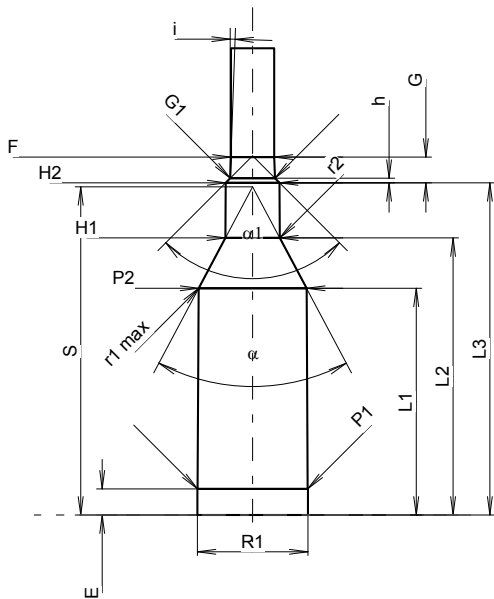
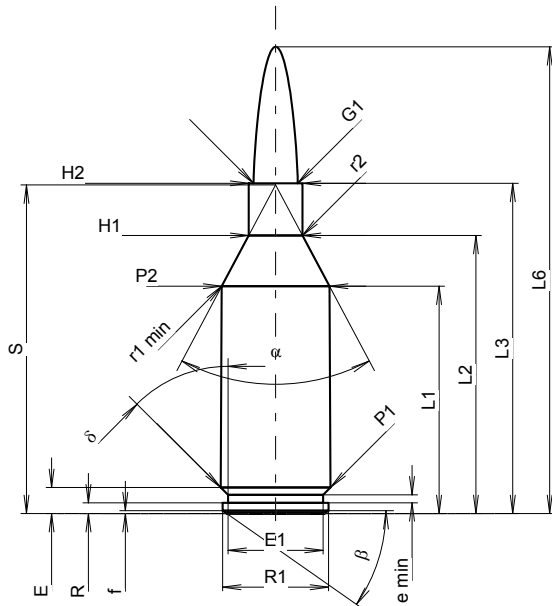
I

Datum

04-05-18

Revize

08-09-23



Měřítko 1.03:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	29.20	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	35.71	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	42.42	
L4	=		
L5	=		
L6	=	59.94	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.35	
E1	=	12.19	
e min	=	1.02	
delta	=	45°	
f	=	0.36	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.12	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.83	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	56°	
S *	=	42.21	
r1 min	=	1.27	
r2	=	3.30	

**Krček**

H1 *	=	6.91	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.91	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	45.73	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2600 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.08	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka náboje**

L1	=	29.12	
L2	=	35.58	
L3 <sup>1)</sup>	=	42.67	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.20	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.35	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.15	
P2 *	=	13.86	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	56°	
S *	=	42.15	
r1 max	=	1.27	
r2	=	4.06	

**Krček**

H1 *	=	6.99	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.93	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	5.75	
G <sup>1)</sup>	=	3.31	
alpha1 *	=	90°	
h	=	0.59	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	2°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.56	
Z <sup>1)</sup>	=	5.69	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.03	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	25.09	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

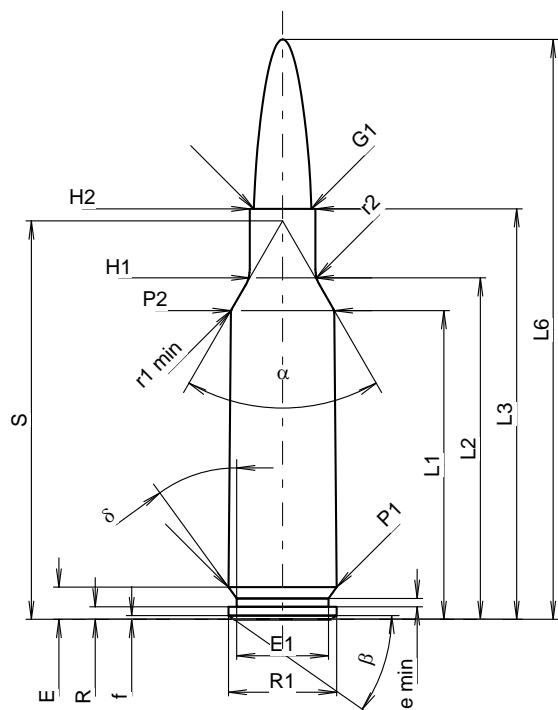
**C.I.P.****224 Valkyrie**

TAB. I

Datum 19-05-22

Revize 23-05-09

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	30.56	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	33.80	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	40.64	
L4	=		
L5	=		
L6	=	57.40	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	10.72	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	9.09	
e min	=	0.84	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.72	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.24	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	39.43	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	6.50	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.50	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	45.20	

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>			
Pmax	=	3890 bar	
PK	=	4474 bar	
PE	=	4863 bar	
M	=	25.00	
EE	=	1900 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.08	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	30.45	
L2	=	33.68	
L3 <sup>1)</sup>	=	40.89	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.81	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	5.08	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.72	
P2 *	=	10.28	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	39.35	
r1 max	=	0.64	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	6.55	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.55	

**Přechodový kužel**

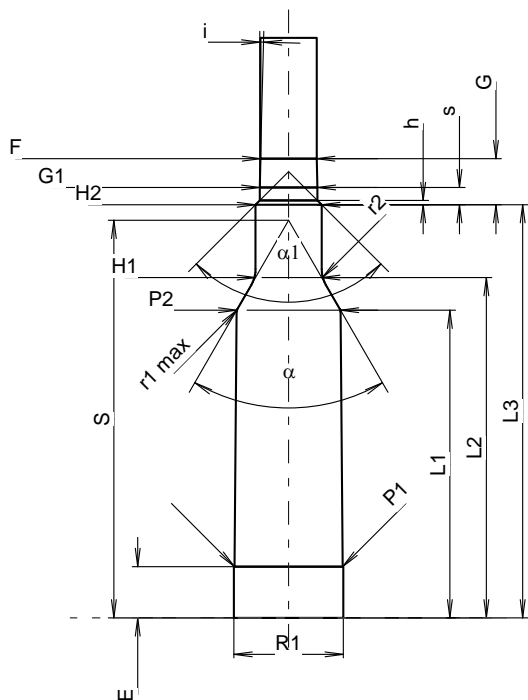
G1 <sup>1)</sup> *	=	5.71	
G <sup>1)</sup>	=	4.56	
alpha 1	=	90°	
h	=	0.42	
s *	=	1.70	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.56	
Z <sup>1)</sup>	=	5.69	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.88	
N	=	6	
u	=	177.80	
Q	=	25.03	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.34:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
 \* Základní rozměry



**C.I.P.****243 Win.**

TAB.

I

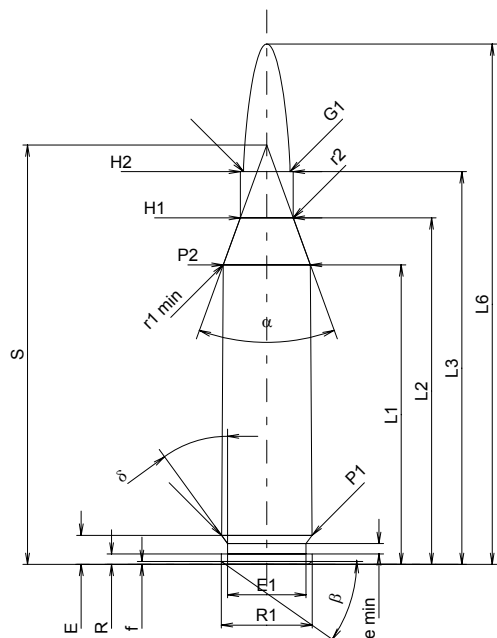
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	39.62	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	45.83	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.94	
L4	=		
L5	=		
L6	=	68.83	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
δ	=	36°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.53	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	40°	
S <sup>*</sup>	=	55.46	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.01	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.01	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.17	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	57.20	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4150 bar	
PK	=	4773 bar	
PE	=	5190 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2890 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	39.48	
L2	=	45.65	
L3 <sup>1)</sup>	=	52.20	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 <sup>*</sup>	=	11.56	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	40°	
S <sup>*</sup>	=	55.36	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.68	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.07	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.04	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	6.26	
G <sup>1)</sup>	=	5.26	
α1	=	60°	
h <sup>*</sup>	=	0.68	
s	=		
i <sup>1)*</sup>	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.02	
Z <sup>1)</sup>	=	6.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.73	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	29.25	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****243 Win. Super Short Mag.**

Země původu: US

TAB.

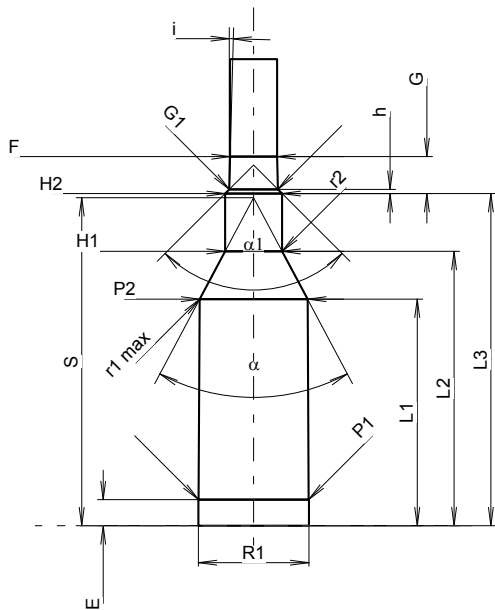
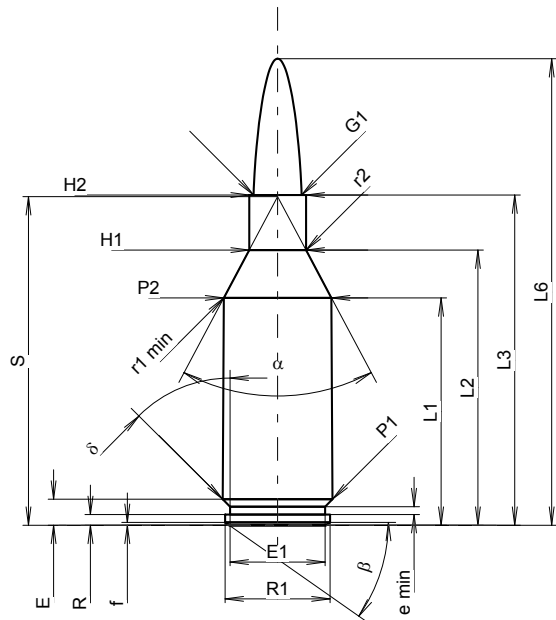
I

Datum

03-11-07

Revize

08-09-23



Měřítko 1.03:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	29.21	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	35.35	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	42.42	
L4	=		
L5	=		
L6	=	59.94	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.49	
R3	=		
E	=	3.35	
E1	=	12.19	
e min	=	1.02	
delta	=	45°	
f	=	0.36	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.12	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.82	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	56°	
S *	=	42.21	
r1 min	=	1.27	
r2	=	3.30	

**Krček**

H1 *	=	7.29	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.29	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.17	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	47.16	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3150 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.08	

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	29.11	
L2	=	35.25	
L3 <sup>1)</sup>	=	42.67	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.20	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.35	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.15	
P2 *	=	13.87	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	56°	
S *	=	42.15	
r1 max	=	1.27	
r2	=	4.06	

**Krček**

H1 *	=	7.34	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.32	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.24	
G <sup>1)</sup>	=	4.74	
alpha1 *	=	90°	
h	=	0.54	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.02	
Z <sup>1)</sup>	=	6.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.54	
N	=	4	
u	=	254.00	
Q	=	29.25	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****25 Rem.**

TAB.

I

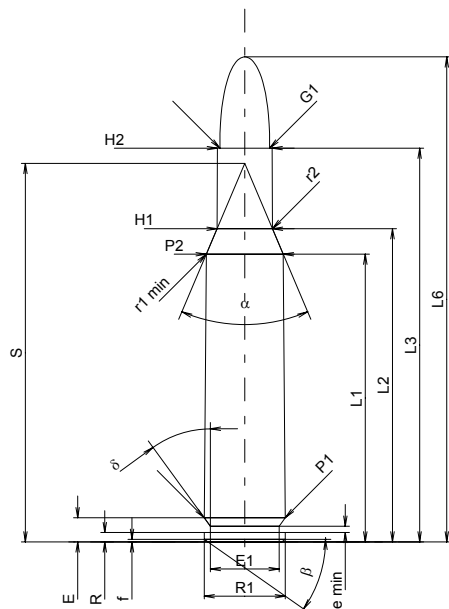
Země původu: US

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	38.05	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	41.42	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	52.07	
L4	=		
L5	=		
L6	=	64.14	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	10.72	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	9.09	
e min	=	0.84	
δ	=	36°	
f	=	0.33	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.72	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.19	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	46°	
S <sup>*</sup>	=	50.05	
r1 min	=	0.64	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.33	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.26	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.58	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	56.07	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2450 bar	
PK	=	2817 bar	
PE	=	3063 bar	
M	=	25.00	
EE	=	1995 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	38.01	
L2	=	41.40	
L3 <sup>1)</sup>	=	52.20	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.78	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.75	
P2 <sup>*</sup>	=	10.22	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	46°	
S <sup>*</sup>	=	50.05	
r1 max	=	0.64	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.34	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.26	

**Přechodový kužel**

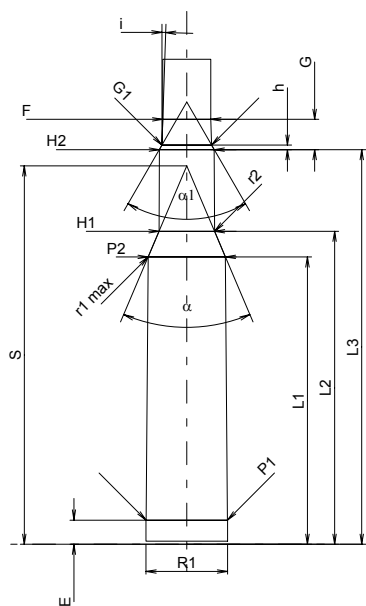
G1 <sup>1)*</sup>	=	6.58	
G <sup>1)</sup>	=	4.00	
α1 <sup>*</sup>	=	60°	
h	=	0.59	
s	=		
i <sup>1)*</sup>	=	1°55'59"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.35	
Z <sup>1)</sup>	=	6.50	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.41	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	32.78	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****25 Win. Super Short Mag.**

TAB.

I

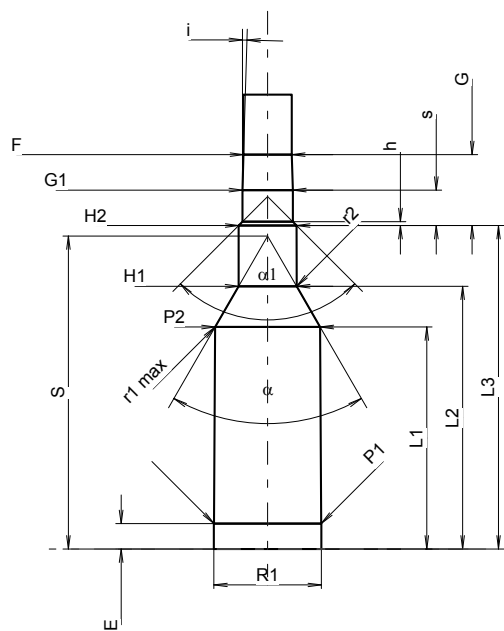
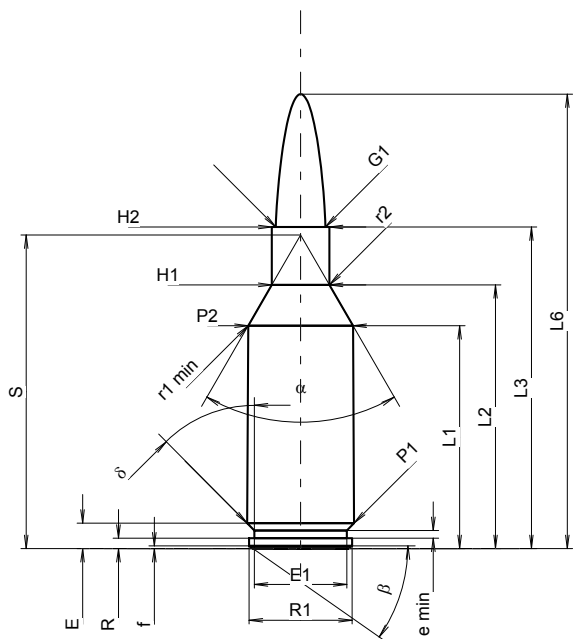
Datum

06-05-16

Revize

11-05-25

Země původu: US



Měřítko 1.0:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	29.40	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	34.79	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	42.42	
L4	=		
L5	=		
L6	=	59.94	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.36	
E1	=	12.19	
e min	=	1.02	
delta	=	45°	
f	=	0.35	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.12	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.83	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	41.36	
r1 min	=	1.27	
r2	=	3.30	

**Krček**

H1 *	=	7.60	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.60	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.54	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	51.76	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	17.50	
EE	=	3500 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.08	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	29.29	
L2	=	34.67	
L3 <sup>1)</sup>	=	42.68	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.19	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.36	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.15	
P2 *	=	13.86	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	41.30	
r1 max	=	1.27	
r2	=	3.81	

**Krček**

H1 *	=	7.65	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.62	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.63	
G	=	9.34	
alpha1	=	90°	
h	=	0.50	
s *	=	4.67	
i <sup>1)</sup>	=	1°43'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.35	
Z <sup>1)</sup>	=	6.53	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.44	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	33.02	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvod  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****25-06 Rem.**

TAB.

I

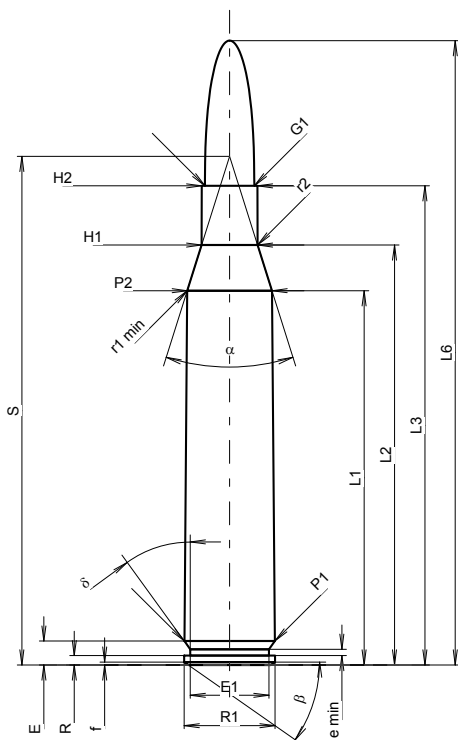
Datum

84-06-14

Revize

08-09-23

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	49.48	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	55.52	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	63.35	
L4	=		
L5	=		
L6	=	82.55	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.16	
E1	=	10.39	
e min	=	0.84	
δ	=	36°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.20	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	35°	
S *	=	67.24	
r1 min	=	1.27	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 *	=	7.39	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.37	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.54	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	68.42	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3340 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.15	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	49.27	
L2	=	55.42	
L3 <sup>1)</sup>	=	63.55	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.16	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 *	=	11.24	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	34°30'	
S *	=	67.37	
r1 max	=	1.27	
r2	=	3.05	

**Krček**

H1 *	=	7.42	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.39	

**Přechodový kužel**

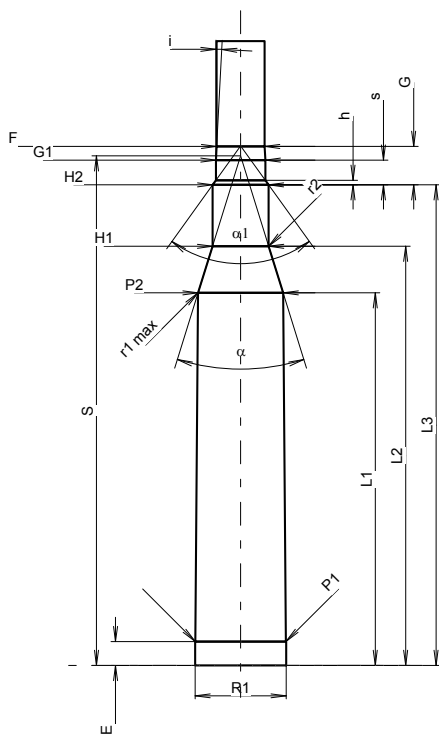
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.54	
G <sup>1)</sup>	=	5.07	
α1 *	=	71°25'48"	
h	=	0.59	
s	=	3.26	
i <sup>1)</sup> *	=	3°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.35	
Z <sup>1)</sup>	=	6.53	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.44	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	33.02	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.0:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

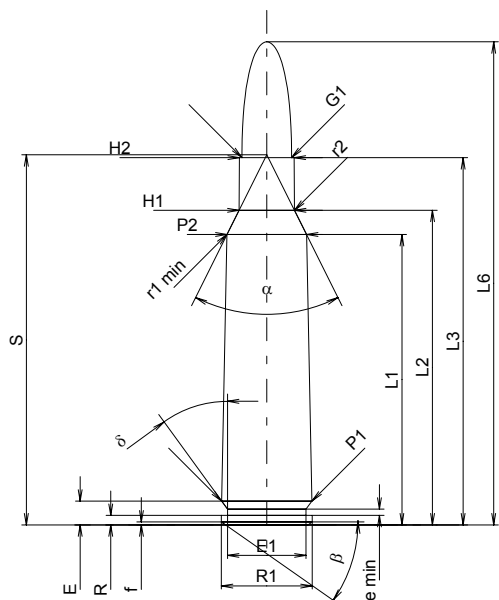
**C.I.P.****250 Savage**

Země původu: US

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	38.40	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	41.60	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	48.56	
L4	=		
L5	=		
L6	=	63.88	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.14	
E1	=	10.39	
e min	=	0.84	
δ	=	36°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.93	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.52	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	53°	
S <sup>*</sup>	=	48.95	
r1 min	=	2.54	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.33	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.25	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.55	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	51.55	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3650 bar	
PK	=	4198 bar	
PE	=	4560 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2900 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	38.36	
L2	=	41.58	
L3 <sup>1)</sup>	=	48.82	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.14	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.14	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.01	
P2 <sup>*</sup>	=	10.56	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	53°	
S <sup>*</sup>	=	48.95	
r1 max	=	2.54	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.35	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.26	

**Přechodový kužel**

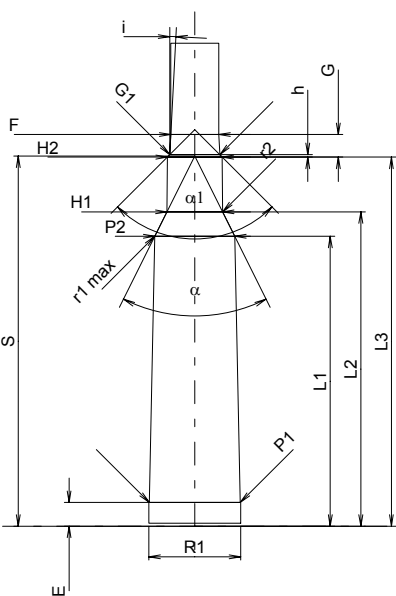
G1 <sup>1)*</sup>	=	6.63	
G <sup>1)</sup>	=	2.99	
α1 <sup>*</sup>	=	90°	
h	=	0.32	
s	=		
i <sup>1)*</sup>	=	3°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.35	
Z <sup>1)</sup>	=	6.53	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.24	
N	=	6	
u	=	356.00	
Q	=	32.90	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****255 GS**

TAB.

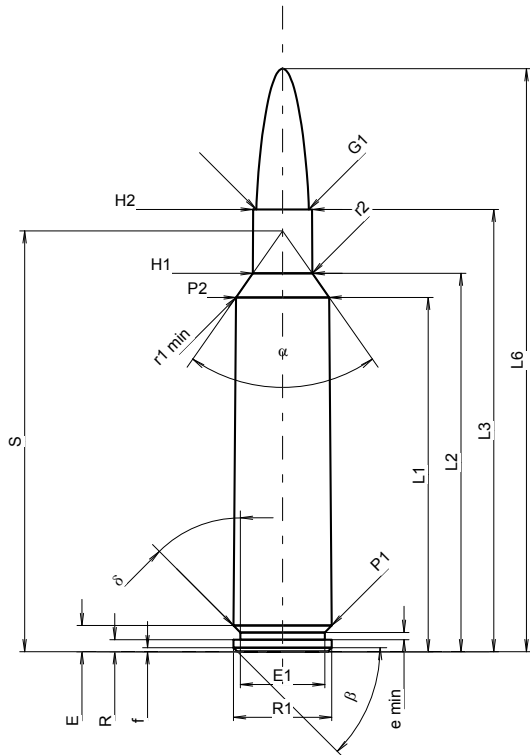
I

Datum

10-05-26

Revize

Země původu: IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	44.06	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	47.06	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	55.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	72.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	12.20	
R3	=		
E	=	3.25	
E1	=	10.50	
e min	=	0.90	
δ	=	45°	
f	=	0.50	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.20	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.58	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	70°	
S *	=	52.33	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.38	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.33	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.54	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	64.34	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3700 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	44.02	
L2	=	47.05	
L3 <sup>1)</sup>	=	55.10	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.50	
R1	=	12.23	
R2	=		
R3	=		
r	=	0.40	

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.23	
P2 *	=	11.64	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	70°	
S *	=	52.34	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.40	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.35	

**Přechodový kužel**

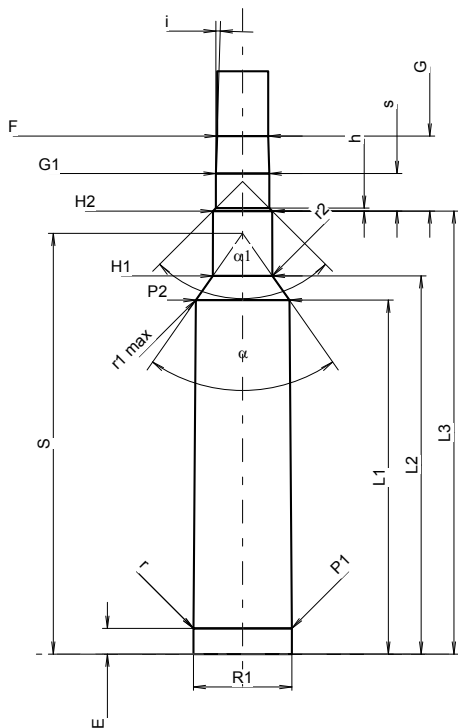
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.63	
G <sup>1)</sup>	=	9.34	
α1	=	90°	
h	=	0.36	
s *	=	4.67	
i <sup>1)</sup> *	=	1°43'2"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.35	
Z <sup>1)</sup>	=	6.53	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.44	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	33.02	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.06:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

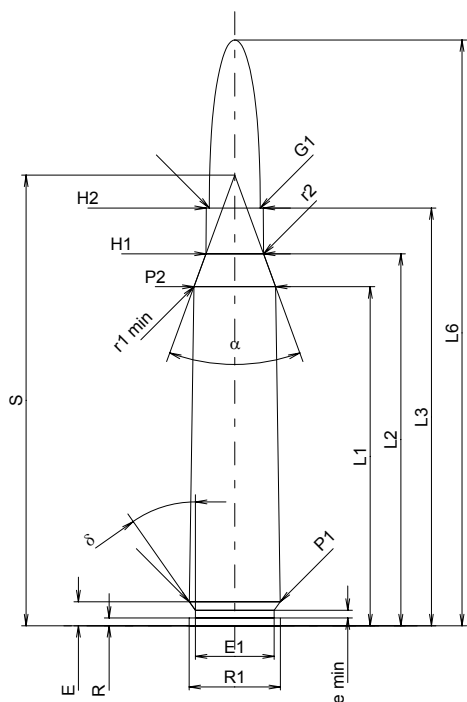
**C.I.P.****256 Mag. Gibbs**

TAB. I

Datum 84-06-14

Země původu: GB

Revize 02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	44.83	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	49.20	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	55.25	
L4	=		
L5	=		
L6	=	77.47	

**Dno nábojnice**

R	=	1.02	
R1	=	12.09	
R3	=		
E	=	3.18	
E1	=	10.41	
e min	=	1.02	
δ	=	35°03'36"	
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.01	
P2 <sup>1)</sup>	=	10.82	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	40°13'07"	
S	=	59.61	
r1 min	=	7.11	
r2	=	5.08	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.62	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.52	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.73	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	60.23	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3400 bar	
PK	=	3910 bar	
PE	=	4250 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2645 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	44.78	
L2 <sup>*</sup>	=	49.20	
L3 <sup>1)</sup>	=	55.55	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.02	
R1	=	12.14	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.18	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.04	
P2 <sup>*</sup>	=	10.87	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	40°01'44"	
S	=	59.70	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.65	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.54	

**Přechodový kužel**

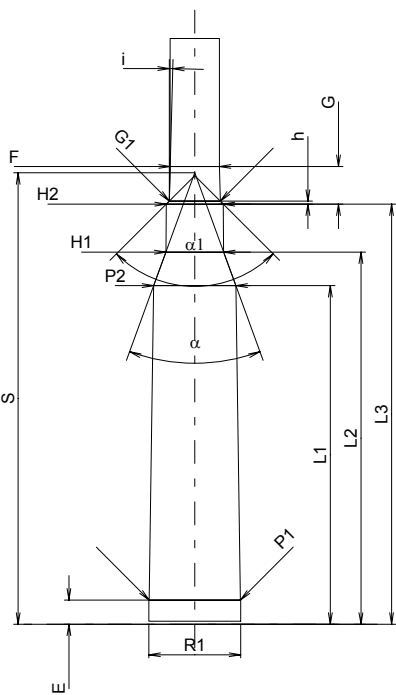
G1 <sup>1)</sup>	=	6.74	
G <sup>1)</sup>	=	4.98	
α1	=	90°	
h <sup>*</sup>	=	0.40	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°30'02"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	6.50	
Z <sup>1)</sup>	=	6.72	

**Drážkování vodící části**

b	=		
N	=		
u	=		
Q	=	33.18	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****257 Roberts**

Země původu: US

TAB.

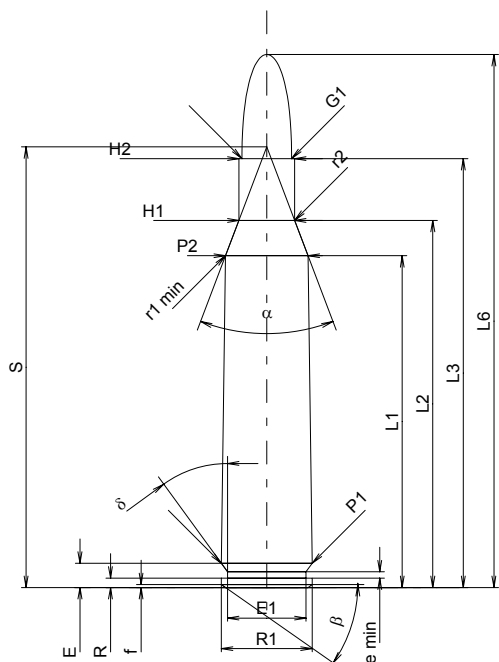
I

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	43.88	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	48.55	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	56.72	
L4	=		
L5	=		
L6	=	70.49	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	10.39	
e min	=	0.84	
δ	=	36°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.02	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.91	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	41°30'	
S <sup>*</sup>	=	58.28	
r1 min	=	0.76	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.37	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.37	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.55	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	59.85	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3550 bar	
PK	=	4083 bar	
PE	=	4440 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2850 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.15	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	43.66	
L2	=	48.36	
L3 <sup>1)</sup>	=	57.25	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.13	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.04	
P2 <sup>*</sup>	=	10.96	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	41°18'	
S <sup>*</sup>	=	58.20	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.42	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.39	

**Přechodový kužel**

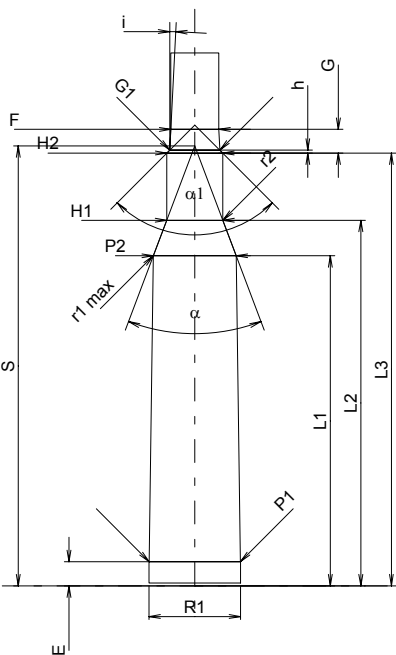
G1 <sup>1)*</sup>	=	6.63	
G <sup>1)</sup>	=	3.13	
α1 <sup>*</sup>	=	90°	
h	=	0.38	
s	=		
i <sup>1)*</sup>	=	2°55'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.35	
Z <sup>1)</sup>	=	6.50	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.41	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	32.78	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****260 Rem.**

TAB.

I

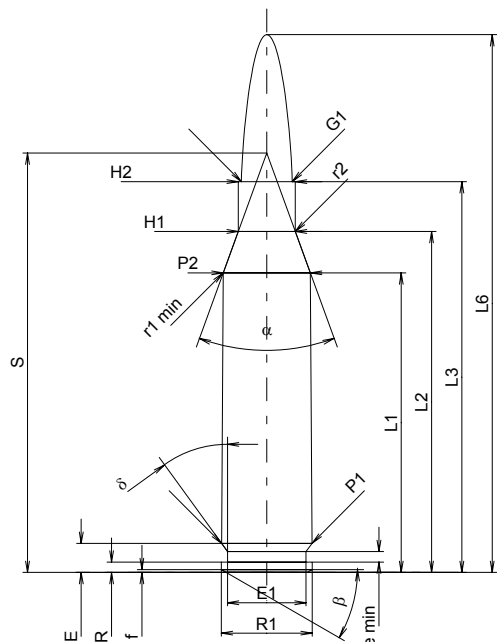
Datum

98-02-09

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	39.62	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	45.10	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.69	
L4	=		
L5	=		
L6	=	71.12	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
δ	=	36°	
f	=	0.38	
β	=	30°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.53	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	40°	
S <sup>*</sup>	=	55.46	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.54	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.54	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.72	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	57.31	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4150 bar	
PK	=	4773 bar	
PE	=	5190 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2770 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	39.48	
L2	=	44.93	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.94	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.98	
P2 <sup>*</sup>	=	11.56	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	40°	
S <sup>*</sup>	=	55.36	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.81	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.59	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.57	

**Přechodový kužel**

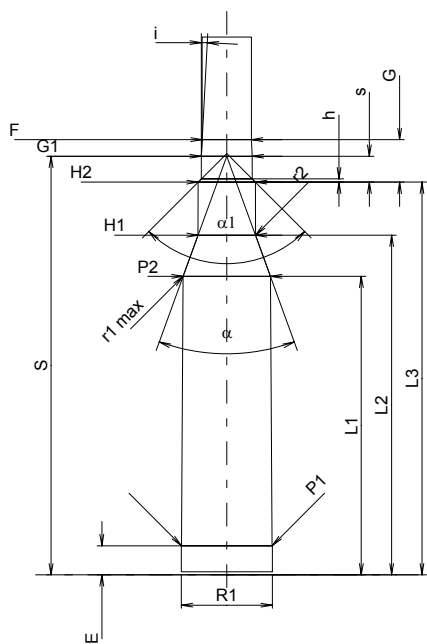
G1 <sup>1)*</sup>	=	6.73	
G <sup>1)</sup>	=	5.62	
α1	=	90°	
h	=	0.42	
s <sup>*</sup>	=	3.43	
i <sup>1)*</sup>	=	3°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.50	
Z <sup>1)</sup>	=	6.71	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.42	
N	=	6	
u	=	229.00	
Q	=	34.74	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

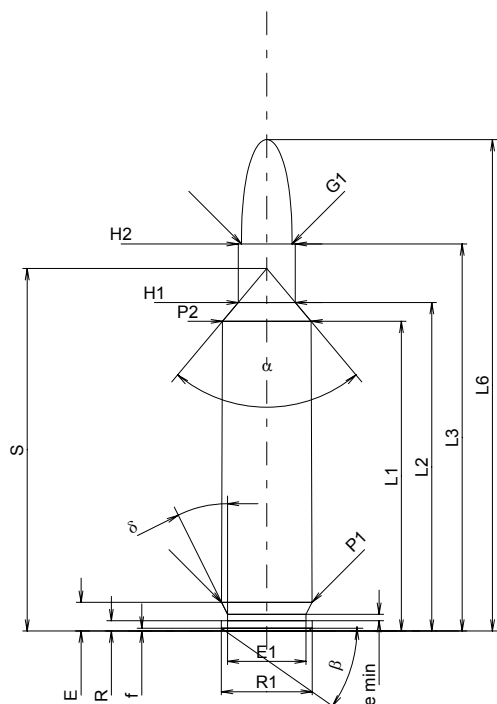
**C.I.P.****264 Leroy N.E.**

TAB. I

Datum 94-03-01

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	40.96	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	43.45	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.20	
L4	=		
L5	=		
L6	=	65.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.80	
E1	=	10.39	
e min	=	0.84	
δ	=	36°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.97	
P2 <sup>1)</sup>	=	11.72	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	80°01'02"	
S	=	47.94	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.54	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.54	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	66.16	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3675 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	40.93	
L2 <sup>*</sup>	=	43.42	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.40	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.37	
R1	=	12.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.80	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.00	
P2 <sup>*</sup>	=	11.75	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	80°09'07"	
S	=	47.91	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.56	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.56	

**Přechodový kužel**

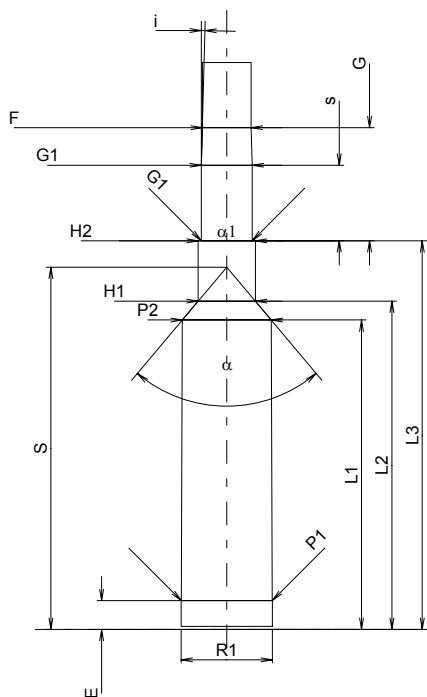
G1 <sup>1)</sup>	=	6.71	
G <sup>1)</sup>	=	14.96	
α1	=	180°	
h	=		
s <sup>*</sup>	=	10.00	
i <sup>1)</sup>	=	1°30'05"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	6.45	
Z <sup>1)</sup>	=	6.70	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.30	
N	=	4	
u	=	200.00	
Q	=	33.33	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****270 Win.**

TAB.

I

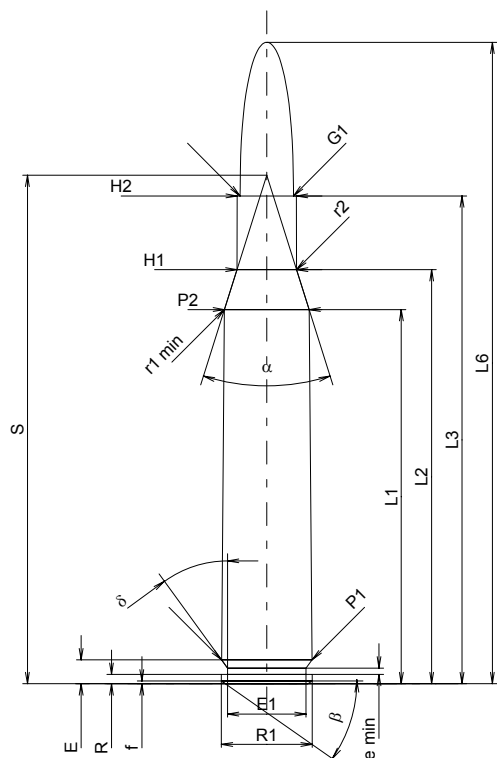
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	49.49	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	54.77	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	64.52	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.84	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.16	
E1	=	10.39	
e min	=	0.84	
δ	=	36°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.20	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	35°	
S <sup>*</sup>	=	67.25	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.81	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.87	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.06	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	72.61	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3840 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.14	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	49.28	
L2	=	54.68	
L3 <sup>1)</sup>	=	65.02	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.16	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 <sup>*</sup>	=	11.24	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	34°30'	
S <sup>*</sup>	=	67.38	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.81	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.89	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.84	

**Přechodový kužel**

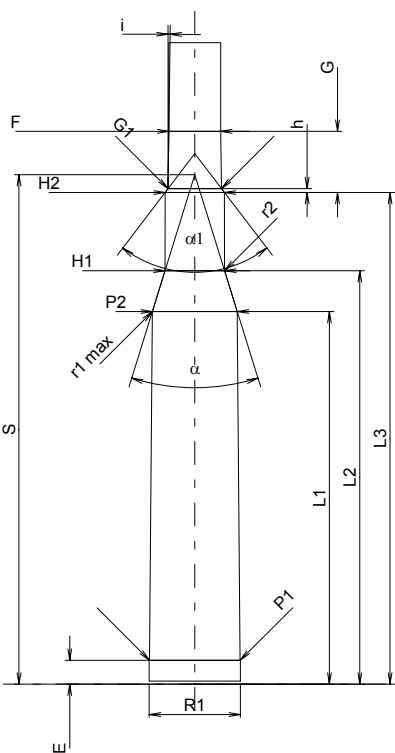
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.07	
G <sup>1)</sup>	=	8.09	
α1 <sup>*</sup>	=	74°40'12"	
h	=	0.50	
s	=		
i <sup>1)*</sup>	=	0°47'33"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.86	
Z <sup>1)</sup>	=	7.04	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.06	
N	=	4	
u	=	254.00	
Q	=	38.52	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****270 Win. Short Mag.**

Země původu: US

TAB.

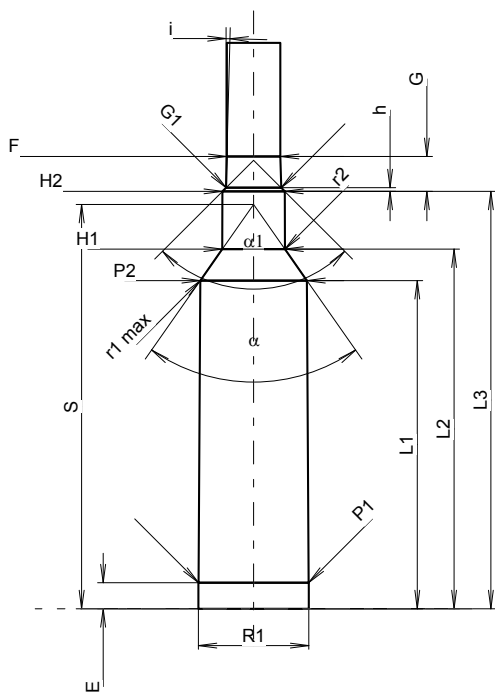
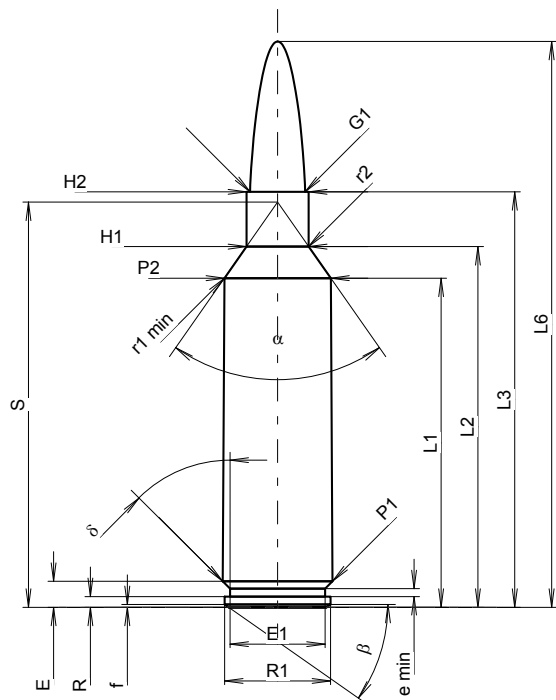
I

Datum

02-01-22

Revize

08-09-23



Měřítko 1.03:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	42.25	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	46.31	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	53.34	
L4	=		
L5	=		
L6	=	72.64	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.35	
E1	=	12.19	
e min	=	1.02	
δ	=	45°	
f	=	0.36	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.12	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.67	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	70°	
S *	=	52.01	
r1 min	=	1.27	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 *	=	7.98	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.98	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.06	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	57.82	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4725 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	42.13	
L2	=	46.18	
L3 <sup>1)</sup>	=	53.59	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.19	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.35	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.15	
P2 *	=	13.70	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	70°	
S *	=	51.91	
r1 max	=	1.27	
r2	=	3.05	

**Krček**

H1 *	=	8.03	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.00	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.07	
G <sup>1)</sup>	=	4.48	
α1	=	90°	
h *	=	0.47	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.86	
Z <sup>1)</sup>	=	7.04	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.06	
N	=	4	
u	=	254.00	
Q	=	38.52	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

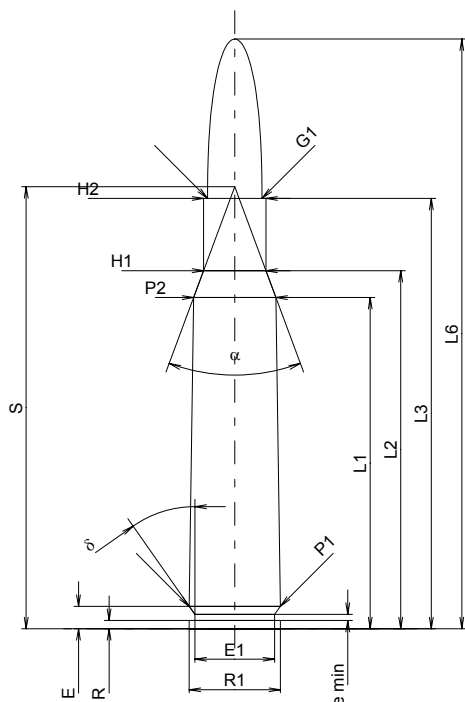
**C.I.P.****275 H. V. Rigby**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	43.79	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	47.35	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	56.90	
L4	=		
L5	=		
L6	=	77.98	

**Dno nábojnice**

R	=	1.09	
R1	=	12.06	
R3	=		
E	=	2.97	
E1	=	10.54	
e min	=	0.81	
δ	=	35°01'48"	
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.04	
P2 <sup>1)</sup>	=	10.87	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	40°41'17"	
S	=	58.45	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.23	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.23	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.21	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	62.55	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3200 bar	
PK	=	3680 bar	
PE	=	4000 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2720 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	43.74	
L2 <sup>*</sup>	=	47.29	
L3 <sup>1)</sup>	=	57.20	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.09	
R1	=	12.12	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	2.97	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.07	
P2 <sup>*</sup>	=	10.90	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	40°47'34"	
S	=	58.40	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.26	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.26	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.26	
G <sup>1)</sup>	=	5.65	
α1	=	90°	
h <sup>*</sup>	=	0.50	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°36'46"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	6.97	
Z <sup>1)</sup>	=	7.25	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.62	
N	=	4	
u	=	203.00	
Q	=	40.28	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****277 GS**

TAB.

I

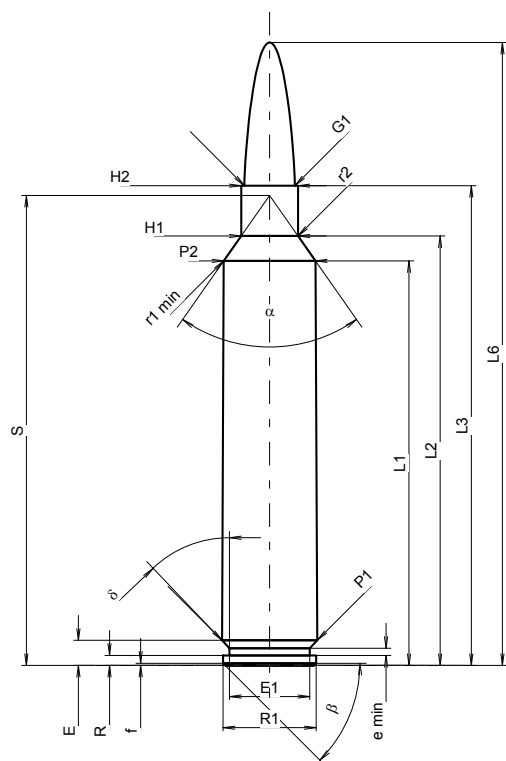
Datum

96-11-26

Revize

11-05-25

Země původu: IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	56.50	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	59.97	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	67.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	87.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.40	
R1	=	13.00	
R3	=		
E	=	3.50	
E1	=	11.20	
e min	=	1.00	
δ	=	43°40'04"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.30	
P2 <sup>1)*</sup>	=	12.80	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	70°	
S	=	65.64	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	7.94	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.94	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.06	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	73.00	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4883 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	56.48	
L2 *	=	59.95	
L3 <sup>1)</sup>	=	67.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.40	
R1	=	13.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.50	
P1 <sup>1)*</sup>	=	13.33	
P2	=	12.83	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	70°	
S	=	65.64	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	7.98	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.96	

**Přechodový kužel**

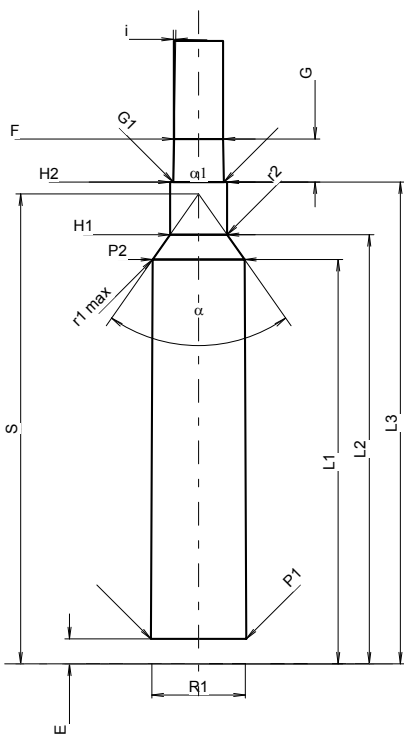
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.07	
G <sup>1)*</sup>	=	6.00	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.86	
Z <sup>1)</sup>	=	7.04	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.06	
N	=	4	
u	=	254.00	
Q	=	38.52	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.06

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****280 Rem.**

TAB.

I

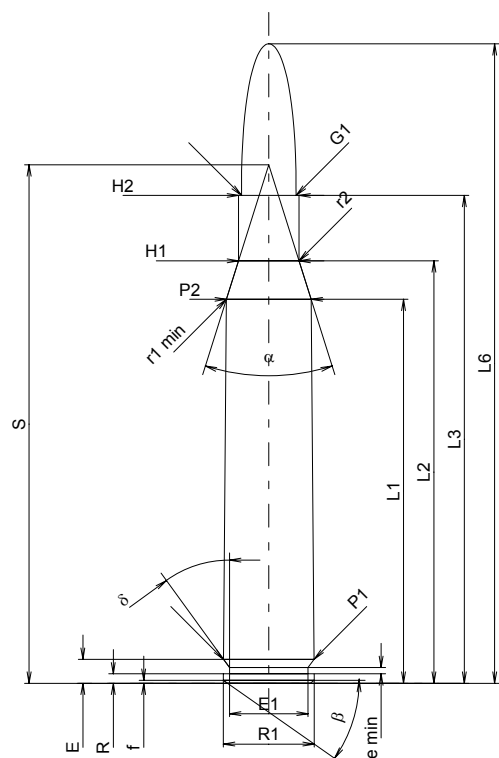
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	50.78	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	55.87	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	64.52	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.58	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.17	
E1	=	10.39	
e min	=	0.84	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.97	
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.21	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha*	=	35°	
S*	=	68.56	
r1 min	=	0.64	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1*	=	8.00	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.00	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.23	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	69.27	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5060 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3930 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.14	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	50.61	
L2	=	55.70	
L3 <sup>1)</sup>	=	65.02	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.06	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.17	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.00	
P2*	=	11.23	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)*</sup>	=	34°30'	
S*	=	68.69	
r1 max	=	0.64	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1*	=	8.07	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.02	

**Přechodový kužel**

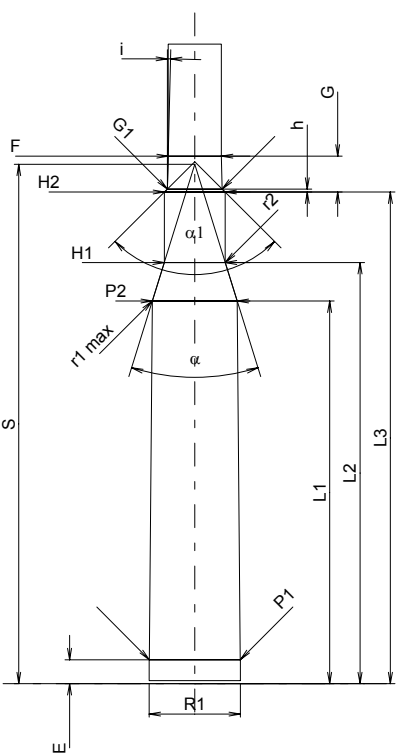
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.25	
G <sup>1)</sup>	=	4.75	
alpha1*	=	90°	
h	=	0.39	
s	=		
i <sup>1)*</sup>	=	1°22'34"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.04	
Z <sup>1)</sup>	=	7.21	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.06	
N	=	4	
u	=	254.00	
Q	=	40.39	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****280 Riml. N. E. Ross**

TAB.

I

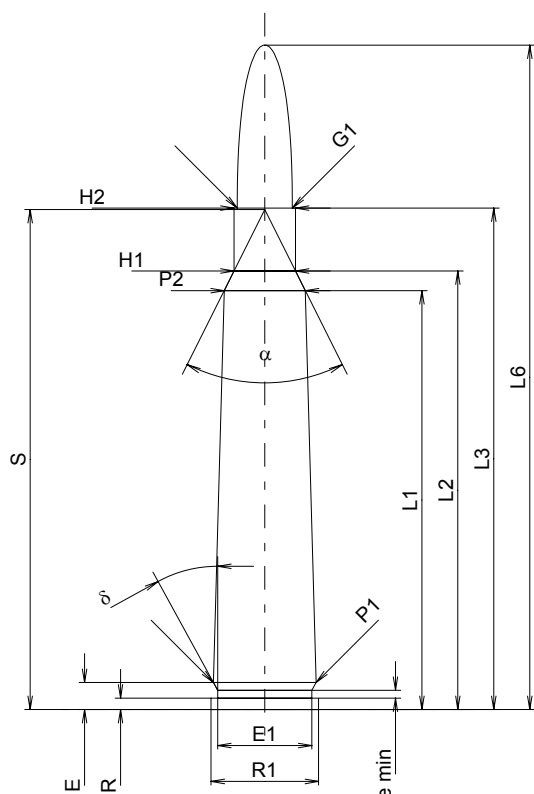
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	55.40	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	57.99	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	66.32	
L4	=		
L5	=		
L6	=	87.88	

**Dno nábojnice**

R	=	1.52	
R1	=	14.22	
R3	=		
E	=	3.58	
E1	=	12.45	
e min	=	1.02	
δ	=	28°43'48"	
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.59	
P2 <sup>1)</sup>	=	10.72	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	53°07'48"	
S	=	66.12	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.13	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.13	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.29	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	72.27	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3250 bar	
PK	=	3738 bar	
PE	=	4060 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4440 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	55.35	
L2 <sup>*</sup>	=	57.94	
L3 <sup>1)</sup>	=	66.62	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.52	
R1	=	14.27	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.58	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.61	
P2 <sup>*</sup>	=	10.74	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	53°07'48"	
S	=	66.09	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.15	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.15	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.34	
G <sup>1)</sup>	=	5.95	
α1	=	90°	
h <sup>*</sup>	=	0.41	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°29'57"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	7.05	
Z <sup>1)</sup>	=	7.30	

**Drážkování vodící části**

b	=		
N	=		
u	=	220.00	
Q	=	39.04	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

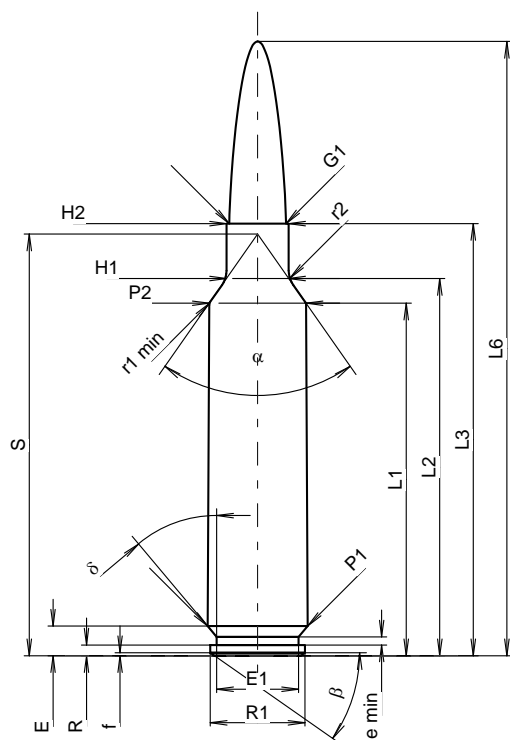
**C.I.P.****284 Shehane**

TAB. I

Datum 20-11-10

Země původu: US

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	44.77	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	47.90	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	54.87	
L4	=		
L5	=		
L6	=	78.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.76	
E1	=	10.39	
e min	=	1.02	
δ	=	40°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.69	
P2 <sup>1)</sup> *	=	12.29	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	70°	
S *	=	53.54	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.90	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.90	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.21	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	64.39	

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>			
Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4300 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	44.78	
L2	=	47.90	
L3 <sup>1)</sup>	=	54.99	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.77	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.76	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.73	
P2 *	=	12.32	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	70°	
S *	=	53.58	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.95	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.95	

**Přechodový kužel**

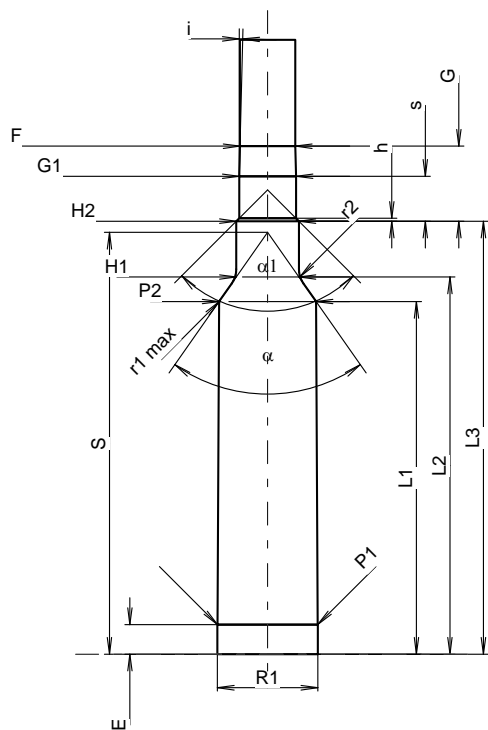
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.23	
G <sup>1)</sup>	=	9.52	
α1 *	=	90°	
h	=	0.36	
s	=	5.70	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.03	
Z <sup>1)</sup>	=	7.21	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	4	
u	=	228.00	
Q	=	39.85	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.04:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

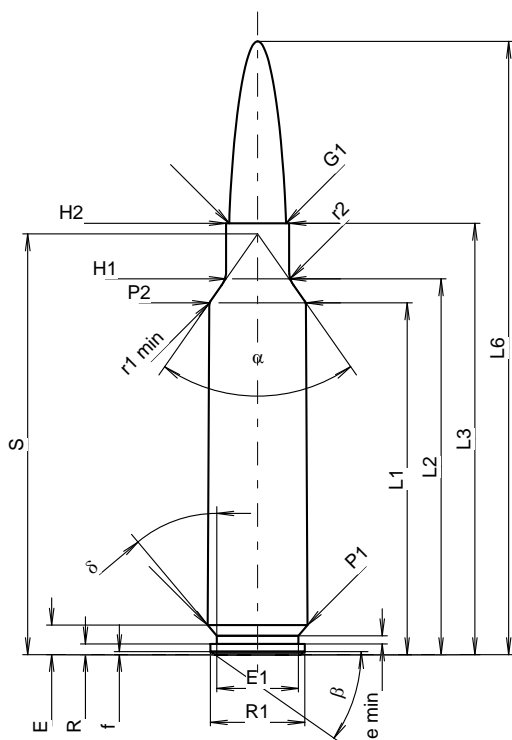
**C.I.P.****284 Tony**

TAB. I

Datum 16-10-18

Země původu: IT

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	44.74	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	47.80	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	54.87	
L4	=		
L5	=		
L6	=	78.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.76	
E1	=	10.39	
e min	=	1.02	
delta	=	40°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.69	
P2 <sup>1)</sup> *	=	12.29	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	70°	
S *	=	53.51	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.17	

**Krček**

H1 *	=	8.00	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.00	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.21	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	60.58	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4300 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	44.79	
L2	=	47.84	
L3 <sup>1)</sup>	=	54.99	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.92	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.76	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.77	
P2 *	=	12.32	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	70°	
S *	=	53.59	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.17	

**Krček**

H1 *	=	8.05	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.05	

**Přechodový kužel**

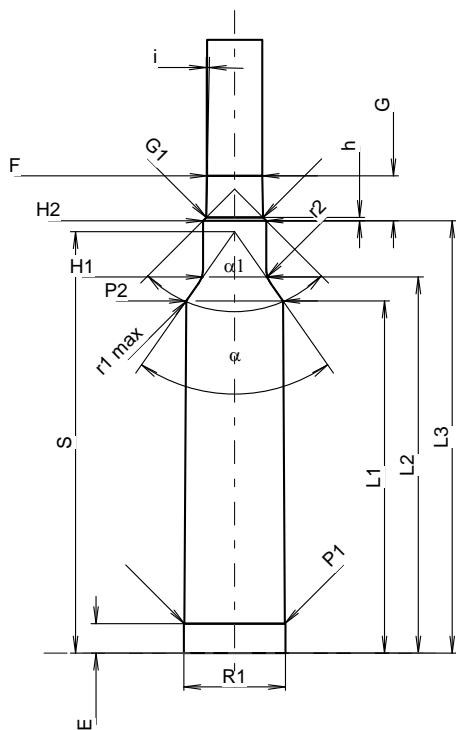
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.23	
G <sup>1)</sup>	=	5.71	
alpha 1	=	90°	
h *	=	0.41	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°11'20"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.01	
Z <sup>1)</sup>	=	7.21	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	4	
u	=	228.00	
Q	=	39.74	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.04:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****284 Win.**

TAB.

I

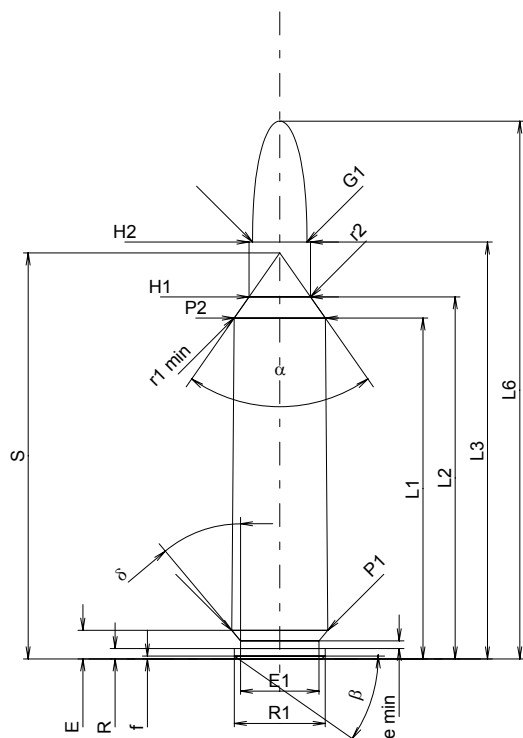
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	45.08	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	47.88	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	55.12	
L4	=		
L5	=		
L6	=	71.12	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.78	
E1	=	10.39	
e min	=	1.02	
delta	=	40°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.72	
P2 <sup>1)*</sup>	=	12.06	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha*	=	70°	
S*	=	53.69	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1*	=	8.13	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.13	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.21	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	68.90	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3625 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.09	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka nábojové komory**

L1	=	44.96	
L2	=	47.73	
L3 <sup>1)</sup>	=	55.37	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.81	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.78	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.75	
P2*	=	12.09	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)*</sup>	=	70°	
S*	=	53.59	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1*	=	8.20	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.18	

**Přechodový kužel**

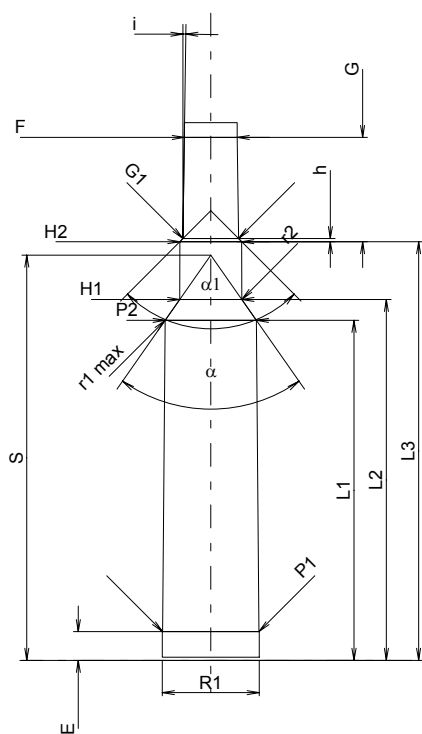
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.37	
G <sup>1)</sup>	=	13.78	
alpha1*	=	90°	
h	=	0.41	
s	=		
i <sup>1)*</sup>	=	1°47'33"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.00	
Z <sup>1)</sup>	=	7.19	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	40.12	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****30 BR**

TAB.

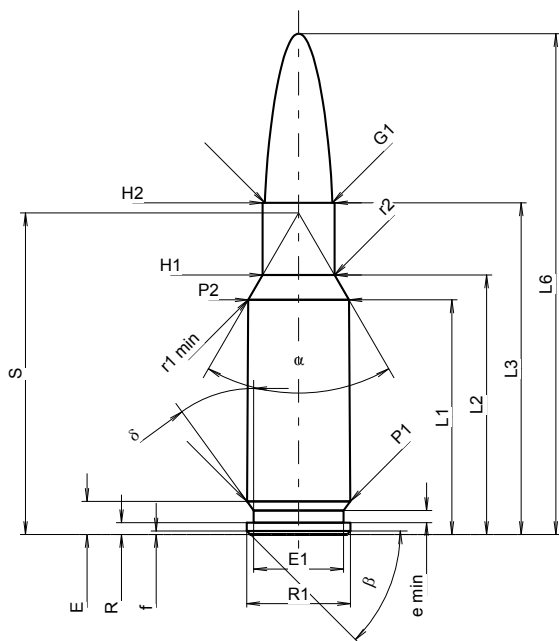
I

Datum

11-05-25

Revize

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	27.17	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	30.05	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	38.41	
L4	=		
L5	=		
L6	=	58.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.83	
E1	=	10.40	
e min	=	1.40	
delta	=	36°	
f	=	0.40	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.94	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.66	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	37.25	
r1 min	=	0.64	
r2	=	1.50	

**Krček**

H1 *	=	8.33	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.33	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.82	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	42.69	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5063 bar	
M	=	17.50	
EE	=	3200 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	27.20	
L2	=	30.08	
L3 <sup>1)</sup>	=	38.61	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.02	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.83	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 *	=	11.71	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	37.33	
r1 max	=	0.64	
r2	=	1.90	

**Krček**

H1 *	=	8.38	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.38	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.83	
G <sup>1)</sup>	=	4.28	
alpha1	=	90°	
h	=	0.28	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.50	
N	=	6	
u	=	431.80	
Q	=	47.13	mm <sup>2</sup>

Měřítka 1.14:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

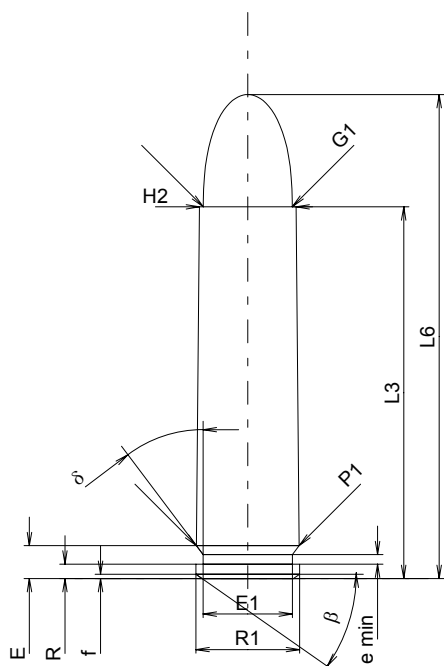
**C.I.P.****30 Carbine**

Země původu: US

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	32.77	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	42.67	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	9.14	
R3	=		
E	=	2.90	
E1	=	7.87	
e min	=	0.84	
delta	=	37°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.06	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	8.53	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	36.68	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3200 bar	
PK	=	3680 bar	
PE	=	4000 bar	
M	=	17.50	
EE	=	1375 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	32.77	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.27	
R1	=	9.40	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	2.90	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.15	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	8.60	

**Přechodový kužel**

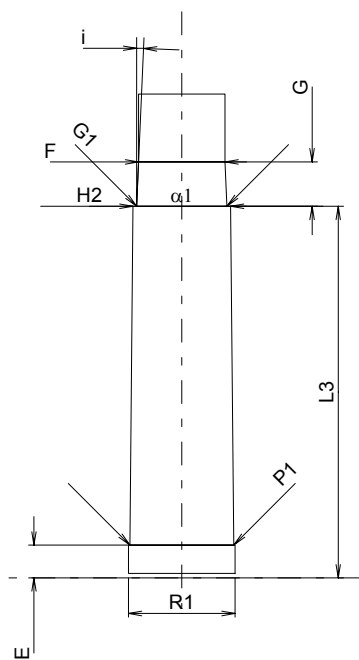
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.96	
G <sup>1)</sup>	=	3.91	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)*</sup>	=	2°29'26"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.24	
N	=	4	
u	=	508.00	
Q	=	47.40	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

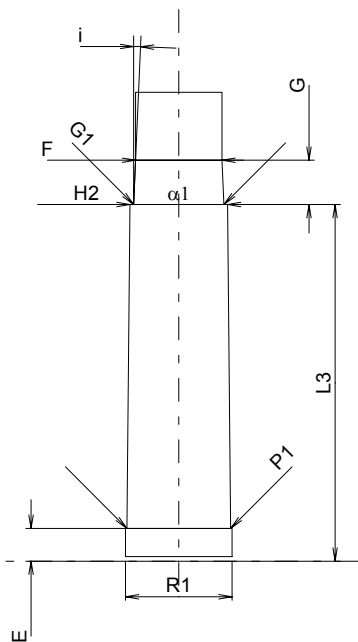
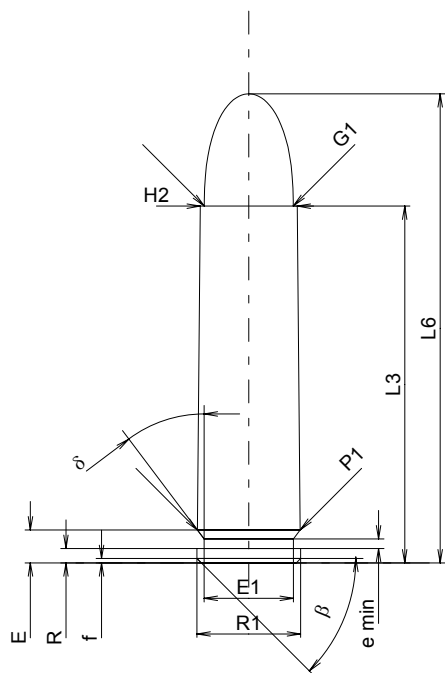
**C.I.P.****30 Court**

Země původu: DE

TAB. I

Datum 91-05-17

Revize 02-05-15



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	31.45	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	41.35	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	9.14	
R3	=		
E	=	2.90	
E1	=	7.87	
e min	=	0.84	
delta	=	37°	
f	=	0.38	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.06	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	8.55	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	35.36	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3650 bar	
PK	=	4198 bar	
PE	=	4560 bar	
M	=	17.50	
EE	=	1470 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	31.45	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.27	
R1	=	9.40	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	2.90	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.13	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	8.60	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	7.96	
G <sup>1)*</sup>	=	3.91	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	2°29'21"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.24	
N	=	4	
u	=	508.00	
Q	=	47.40	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****30 Rem.**

TAB.

I

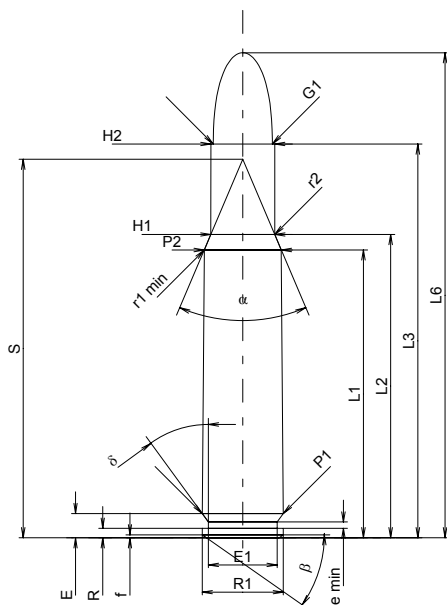
Země původu: US

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	38.05	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	40.10	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	52.07	
L4	=		
L5	=		
L6	=	64.14	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	10.72	
R3	=		
E	=	3.19	
E1	=	9.09	
e min	=	0.84	
δ	=	36°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.71	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.19	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	46°	
S <sup>*</sup>	=	50.05	
r1 min	=	0.64	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.45	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.43	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.80	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	55.29	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2800 bar	
PK	=	3220 bar	
PE	=	3500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2745 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	38.01	
L2	=	40.07	
L3 <sup>1)</sup>	=	52.20	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.80	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.19	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.75	
P2 <sup>*</sup>	=	10.22	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	46°	
S <sup>*</sup>	=	50.05	
r1 max	=	0.64	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.47	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.44	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	7.80	
G <sup>1)</sup>	=	3.22	
α1 <sup>*</sup>	=	60°	
h	=	0.55	
s	=		
i <sup>1)*</sup>	=	1°55'59"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.77	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.67	
N	=	7	
u	=	305.00	
Q	=	47.04	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****30 TC**

TAB.

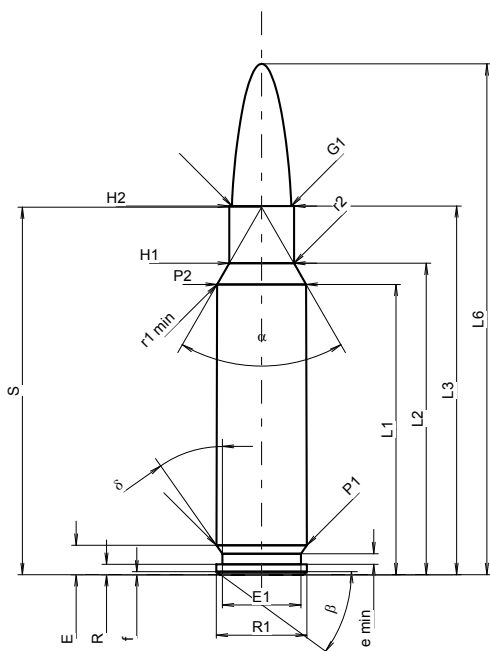
I

Datum

09-05-05

Revize

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	38.40	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	41.19	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	48.77	
L4	=		
L5	=		
L6	=	67.56	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.88	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
δ	=	35°	
f	=	0.38	
β	=	36°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.95	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.78	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	60°	
S *	=	48.61	
r1 min	=	1.93	
r2	=	3.17	

**Krček**

H1 *	=	8.56	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.56	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	58.42	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4250 bar	
PK	=	4888 bar	
PE	=	5300 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4000 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.09	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	38.29	
L2	=	41.06	
L3 <sup>1)</sup>	=	49.02	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.88	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.03	
P2 *	=	11.81	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	48.51	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.17	

**Krček**

H1 *	=	8.61	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.58	

**Přechodový kužel**

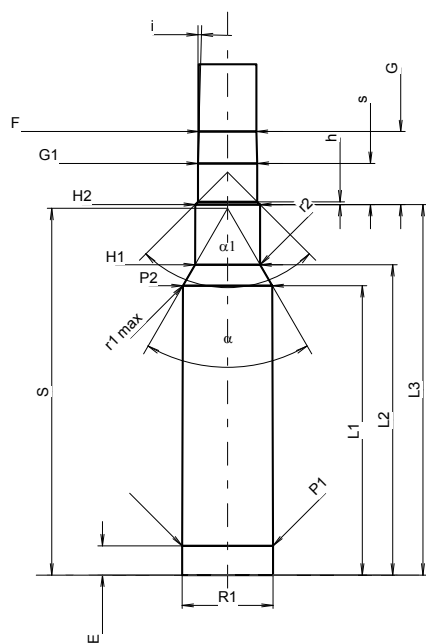
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.84	
G <sup>1)</sup>	=	9.65	
α1	=	90°	
h	=	0.37	
s *	=	5.45	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.47	
N	=	4	
u	=	305.00	
Q	=	47.51	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

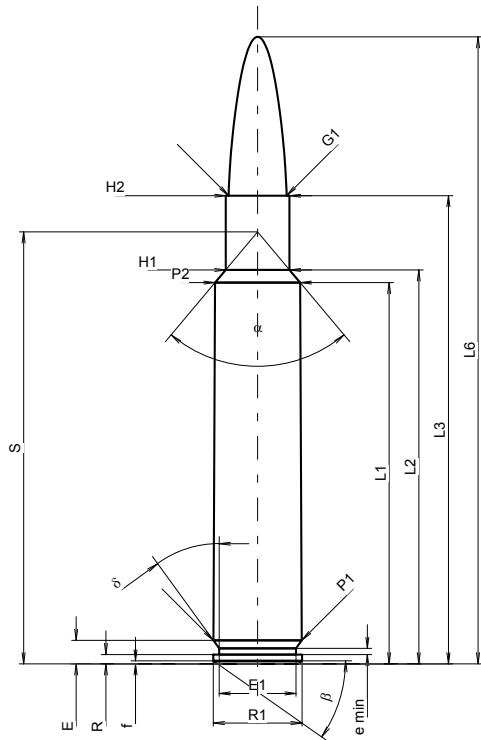
Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****30-06 Ackley Improved**

TAB. I

Datum 14-05-20

Revize

Z<sup>h</sup> {  $\hat{A}$   $\hat{c}$  [  $\hat{a}$  : US**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	51.58	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	53.30	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	63.35	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.84	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.16	
E1	=	10.39	
e min	=	0.84	
$\delta$	=	36°	
f	=	0.38	
$\beta$	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.52	-0.20

**Dosedací kužel**

$\alpha^*$	=	80°	
S*	=	58.44	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1*	=	8.63	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.63	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	69.55	

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>			
Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4400 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	51.58	
L2	=	53.28	
L3 <sup>1)</sup>	=	63.55	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.16	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 *	=	11.55	

**Dosedací kužel**

$\alpha^{1)*}$	=	80°	
S*	=	58.46	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1*	=	8.70	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.65	

**Přechodový kužel**

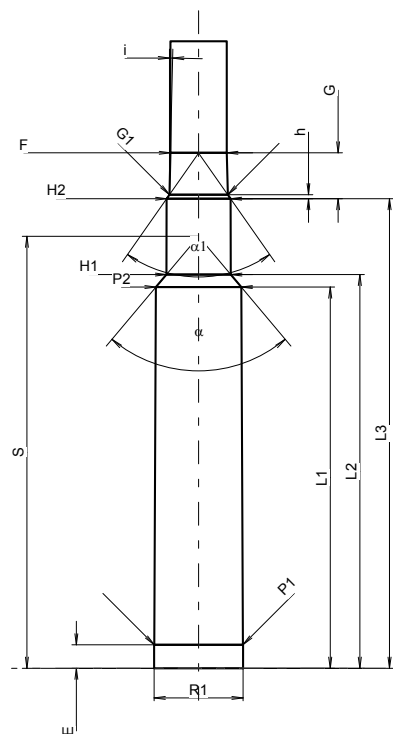
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.89	
G <sup>1)</sup>	=	6.20	
$\alpha 1$	=	70°	
h*	=	0.54	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°22'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.49	
N	=	4	
u	=	254.00	
Q	=	47.52	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.02

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

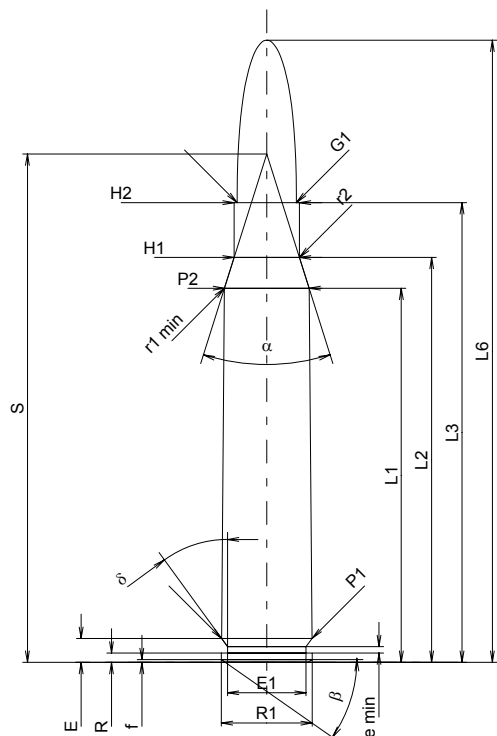
**C.I.P.****30-06 Court Cartry**

TAB. I

Datum 95-12-10

Revize 02-05-15

Země původu: FR

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	49.49	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	53.56	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	60.80	
L4	=		
L5	=		
L6	=	82.30	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.16	
E1	=	10.39	
e min	=	0.84	
δ	=	36°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)</sup>	=	11.20	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	35°02'39"	
S	=	67.23	
r1 min	=	1.27	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.63	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.63	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	66.97	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3500 bar	
PK	=	4025 bar	
PE	=	4375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3800 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.15	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	49.27	
L2 <sup>*</sup>	=	53.36	
L3 <sup>1)</sup>	=	60.81	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.16	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 <sup>*</sup>	=	11.24	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	34°30'03"	
S	=	67.37	
r1 max	=	1.27	
r2	=	3.05	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.70	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.65	

**Přechodový kužel**

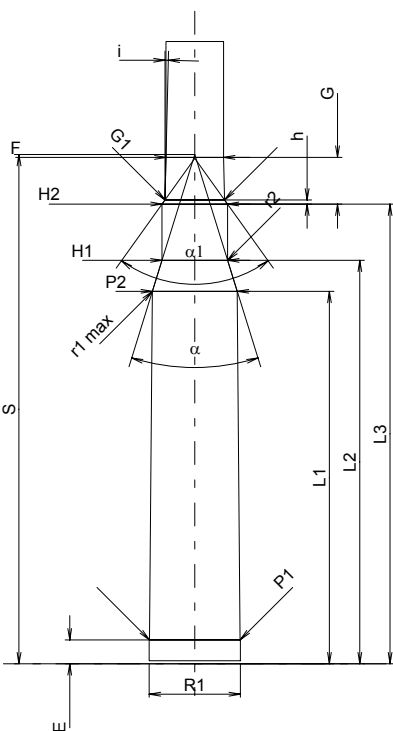
G1 <sup>1)</sup>	=	7.89	
G <sup>1)</sup>	=	6.17	
α1	=	71°16'12"	
h <sup>*</sup>	=	0.53	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°22'13"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.49	
N	=	4	
u	=	254.00	
Q	=	47.52	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****30-06 Spring.**

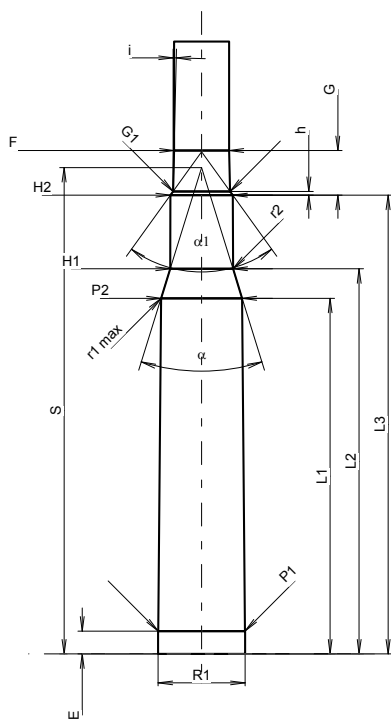
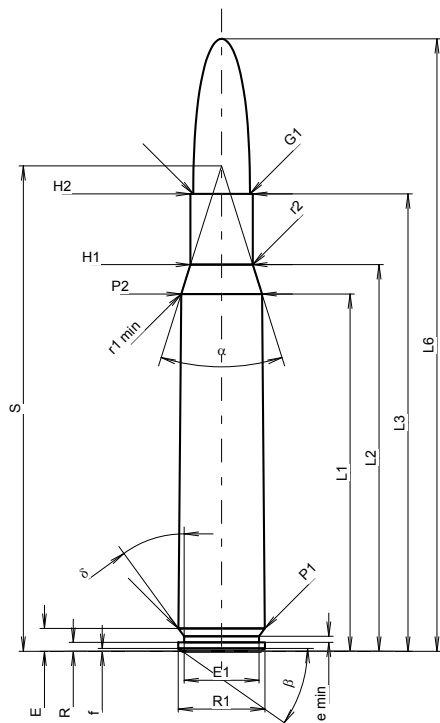
TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 08-09-23

Země původu: US

Alternativní názvy: 30-06 Springfield, 30-06, 7,62 x 63



Měřítko 1:1.05

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	49.49	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	53.56	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	63.35	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.84	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.16	
E1	=	10.39	
e min	=	0.84	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.20	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha <sup>*</sup>	=	35°	
S <sup>*</sup>	=	67.25	
r1 min	=	1.27	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.63	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.63	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	69.54	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5060 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4335 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.16	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	49.27	
L2	=	53.36	
L3 <sup>1)</sup>	=	63.55	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.16	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 <sup>*</sup>	=	11.24	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)*)</sup>	=	34°30'	
S <sup>*</sup>	=	67.37	
r1 max	=	1.27	
r2	=	3.05	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.70	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.65	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*)</sup>	=	7.89	
G <sup>1)</sup>	=	6.19	
alpha 1 <sup>*</sup>	=	71°25'48"	
h	=	0.53	
s	=		
i <sup>1)*)</sup>	=	1°22'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*)</sup>	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.49	
N	=	4	
u	=	254.00	
Q	=	47.55	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****30-284 NOLASCO**

TAB.

I

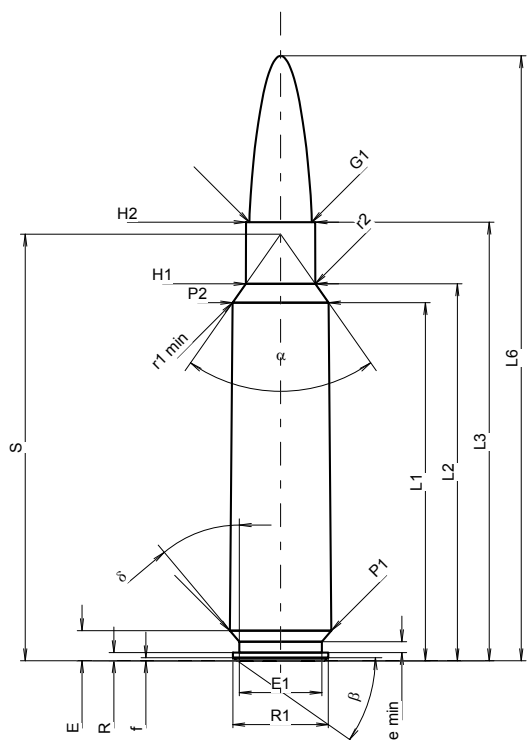
Datum

07-05-14

Revize

09-05-05

Země původu: FR

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	44.98	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	47.36	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	55.10	
L4	=		
L5	=		
L6	=	76.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.02	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.78	
E1	=	10.39	
e min	=	1.37	
delta	=	40°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.72	
P2 <sup>1)*</sup>	=	12.06	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	70°	
S	=	53.59	
r1 min	=	0.80	
r2	=	3.20	

**Krček**

H1 *	=	8.72	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.67	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	65.76	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar	
PK	=	4370 bar	
PE	=	4750 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2750 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	44.96	
L2 *	=	47.34	
L3 <sup>1)</sup>	=	55.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.78	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.75	
P2 *	=	12.09	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	70°	
S	=	53.59	
r1 max	=	0.80	
r2	=	3.20	

**Krček**

H1 *	=	8.75	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.70	

**Přechodový kužel**

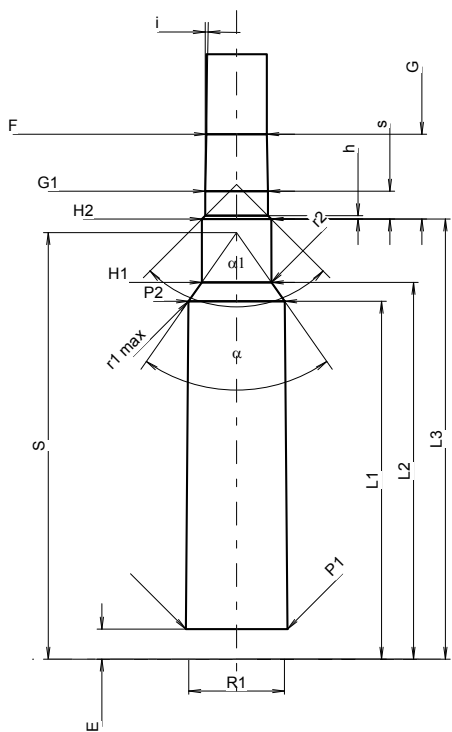
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.87	
G <sup>1)*</sup>	=	10.66	
alpha1	=	90°	
h	=	0.42	
s *	=	3.50	
i <sup>1)</sup>	=	1°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.47	
N	=	4	
u	=	305.00	
Q	=	47.51	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.05:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

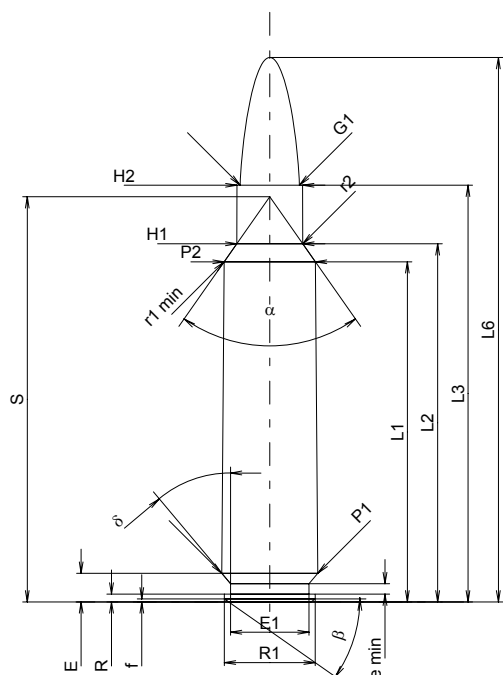
**C.I.P.****30 - 284 Win.**

TAB. I

Datum 98-02-09

Revize 02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	44.98	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	47.36	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	55.10	
L4	=		
L5	=		
L6	=	72.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.02	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.78	
E1	=	10.39	
e min	=	1.37	
δ	=	40°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.72	
P2 <sup>1)*</sup>	=	12.06	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	70°	
S <sup>*</sup>	=	53.59	
r1 min	=	0.80	
r2	=	3.20	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.72	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.67	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F <sup>1)</sup>	=		
L3+G	=	62.08	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar	
PK	=	4370 bar	
PE	=	4750 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4300 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	44.96	
L2	=	47.34	
L3 <sup>1)</sup>	=	55.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.78	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.75	
P2 <sup>*</sup>	=	12.09	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	70°	
S <sup>*</sup>	=	53.59	
r1 max	=	0.80	
r2	=	3.20	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.75	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.70	

**Přechodový kužel**

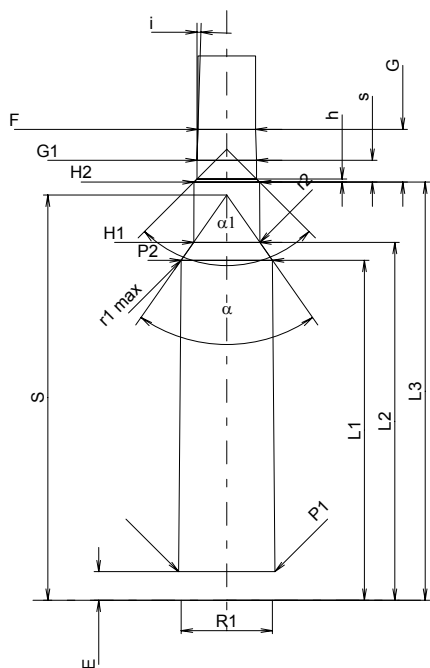
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.87	
G <sup>1)</sup>	=	6.98	
α1	=	90°	
h	=	0.42	
s <sup>*</sup>	=	2.89	
i <sup>1)*</sup>	=	1°45'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.47	
N	=	4	
u	=	305.00	
Q	=	47.51	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****30-338 Prechtl Mag.**

TAB.

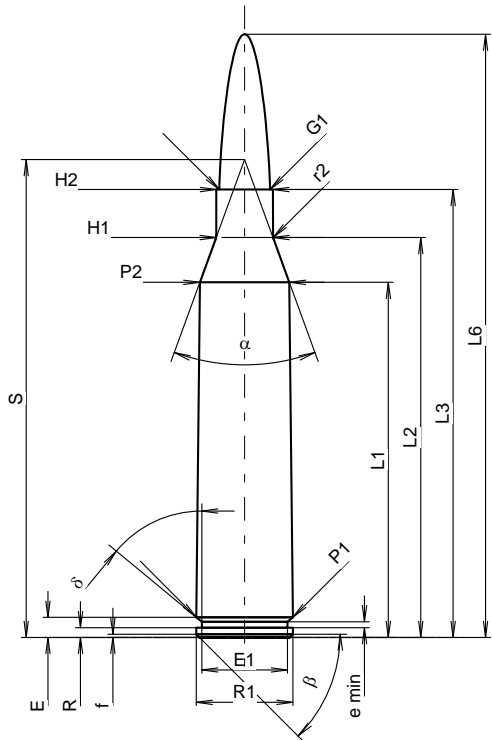
I

Datum

17-05-17

Revize

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	54.86	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	61.78	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	69.20	
L4	=		
L5	=		
L6	=	93.20	

**Dno nábojnice**

R	=	1.52	
R1	=	14.93	
R3	=		
E	=	3.11	
E1	=	13.24	
e min	=	0.90	
delta	=	50°18'	
f	=	0.50	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.91	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.82	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	40°	
S *	=	73.84	
r1 min	=		
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	8.78	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.73	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	76.97	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4200 bar	
PK	=	4830 bar	
PE	=	5250 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5200 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.02	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	54.80	
L2	=	61.70	
L3 <sup>1)</sup>	=	69.45	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	15.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.12	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.96	
P2 *	=	13.85	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	39°58'46"	
S *	=	73.84	
r1 max	=		
r2	=	3.00	

**Krček**

H1 *	=	8.83	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.77	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.87	
G <sup>1)</sup>	=	7.77	
alpha1	=	90°	
h	=	0.45	
s *	=	3.00	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.47	
N	=	4	
u	=	254.00	
Q	=	47.51	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.17

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušební hlavy  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
 \* Základní rozměry

**C.I.P.****30-47 GS**

TAB.

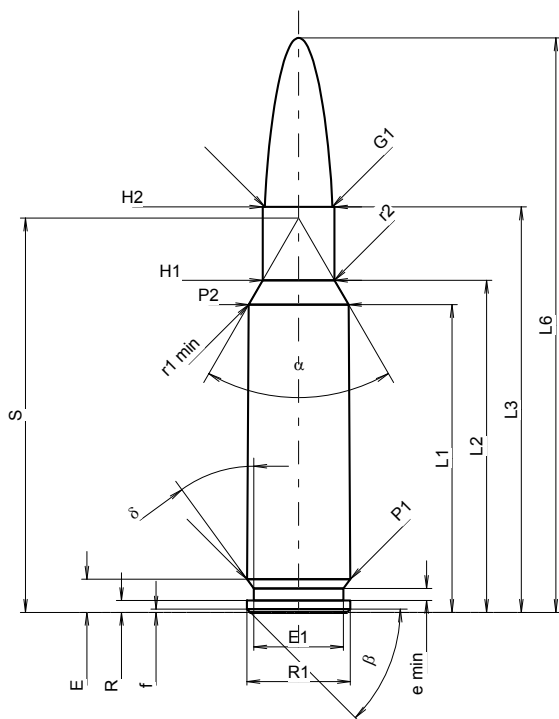
I

Datum

14-05-20

Revize

Země původu: IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	35.68	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	38.50	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	47.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	66.60	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.84	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.95	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.59	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°03'26"	
S *	=	45.71	
r1 min	=	1.00	
r2	=	1.50	

**Krček**

H1 *	=	8.33	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.33	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.82	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	51.28	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4350 bar	
PK	=	5003 bar	
PE	=	5438 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4300 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.08	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	35.57	
L2	=	38.38	
L3 <sup>1)</sup>	=	47.26	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 *	=	11.63	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°04'51"	
S *	=	45.63	
r1 max	=	0.75	
r2	=	1.90	

**Krček**

H1 *	=	8.38	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.38	

**Přechodový kužel**

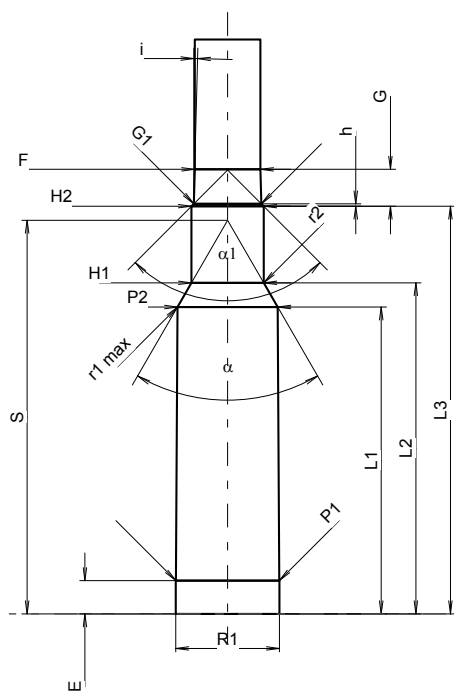
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.83	
G <sup>1)</sup>	=	4.28	
alpha 1	=	90°	
h *	=	0.27	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.50	
N	=	6	
u	=	355.60	
Q	=	47.13	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.14:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

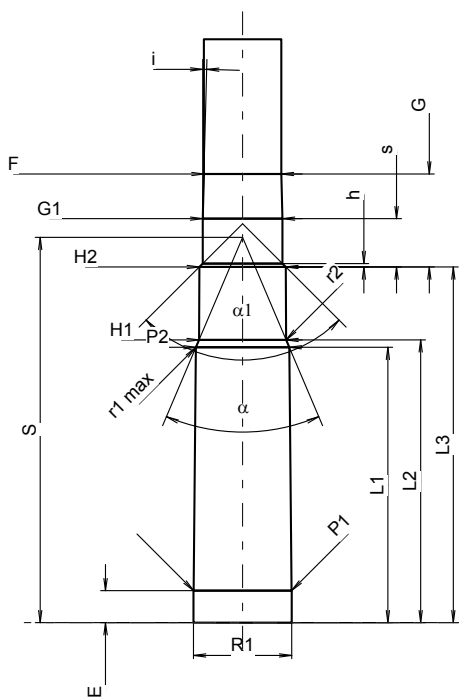
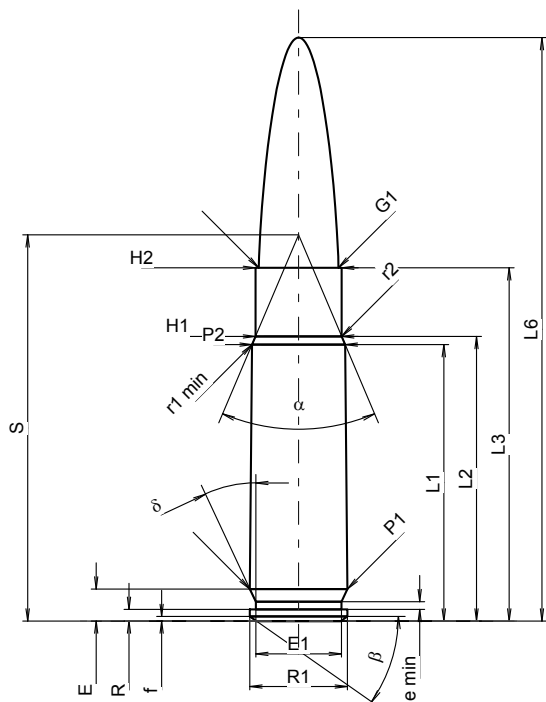


**C.I.P.****300 AAC Blackout**

TAB.	I
Datum	15-05-19
Revize	18-10-17

Země původu: US

Alternativní název: 300 Whisper, 300 BLK, 7,62 x 35



Měřítko 1.34:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	27.20	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	28.00	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	34.75	
L4	=		
L5	=		
L6	=	57.40	

**Dno nábojnice**

R	=	1.14	
R1	=	9.60	
R3	=		
E	=	3.15	
E1	=	8.43	
e min	=	0.76	
delta	=	25°	
f	=	0.45	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.60	
P2 <sup>1)</sup> *	=	9.16	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	46°	
S *	=	37.99	
r1 min	=	0.64	
r2	=	1.27	

**Krček**

H1 *	=	8.48	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.48	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=	7.62	
L3+G <sup>1)</sup>	=	43.89	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3900 bar	
PK	=	4485 bar	
PE	=	4875 bar	
M	=	17.50	
EE	=	2000 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.08	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	27.09	
L2	=	27.83	
L3 <sup>1)</sup>	=	35.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	9.66	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.15	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.62	
P2 *	=	9.19	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	46°	
S *	=	37.91	
r1 max	=	0.64	
r2	=	1.27	

**Krček**

H1 *	=	8.56	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.51	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.85	
G <sup>1)</sup>	=	9.14	
alpha1	=	90°	
h	=	0.33	
s *	=	4.75	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.52	
N	=	4	
u	=	203.20	
Q	=	47.54	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****300 Blacktornado**

TAB.

I

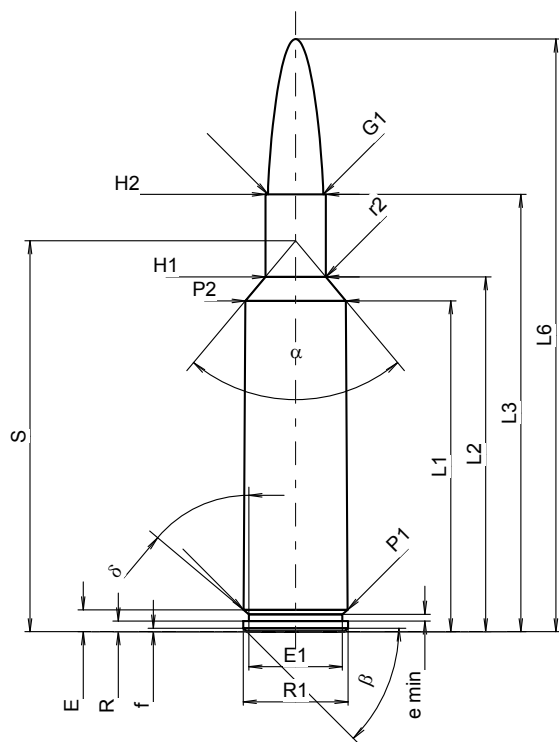
Datum

15-05-19

Revize

16-05-18

Země původu: IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	46.90	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	50.30	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	62.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.52	
R1	=	14.85	
R3	=		
E	=	3.10	
E1	=	13.24	
e min	=	0.95	
delta	=	50°	
f	=	0.50	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.74	
P2 <sup>1)</sup> *	=	14.26	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	80°	
S *	=	55.41	
r1 min	=		
r2	=	1.52	

**Krček**

H1 *	=	8.56	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.56	

**Střela**

G1	=	7.83	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	68.11	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5220 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	46.99	
L2	=	50.38	
L3 <sup>1)</sup>	=	62.23	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.90	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.15	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.86	
P2 *	=	14.30	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	80°	
S *	=	55.51	
r1 max	=		
r2	=	1.52	

**Krček**

H1 *	=	8.61	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.61	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.84	
G <sup>1)</sup>	=	6.11	
alpha 1	=	90°	
h	=	0.39	
s *	=	1.91	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.47	
N	=	4	
u	=	229.00	
Q	=	47.51	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.07

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****300 Blaser Mag.**

TAB.

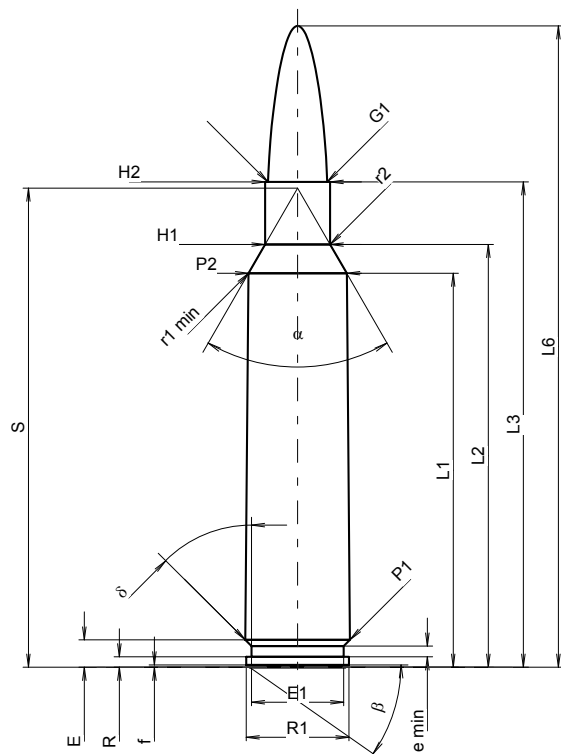
I

Datum

09-05-05

Země původu: SE

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	52.12	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	55.92	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	64.20	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.84	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.61	
E1	=	12.19	
e min	=	1.42	
delta	=	45°	
f	=	0.30	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.84	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.00	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	63.38	
r1 min	=	1.50	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	8.61	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.61	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.83	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	69.80	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4200 bar	
PK	=	4830 bar	
PE	=	5250 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5545 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	52.10	
L2	=	55.87	
L3 <sup>1)</sup>	=	64.50	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.37	
R1	=	13.92	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.61	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.87	
P2 *	=	13.03	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	63.38	
r1 max	=	1.50	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	8.68	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.63	

**Přechodový kužel**

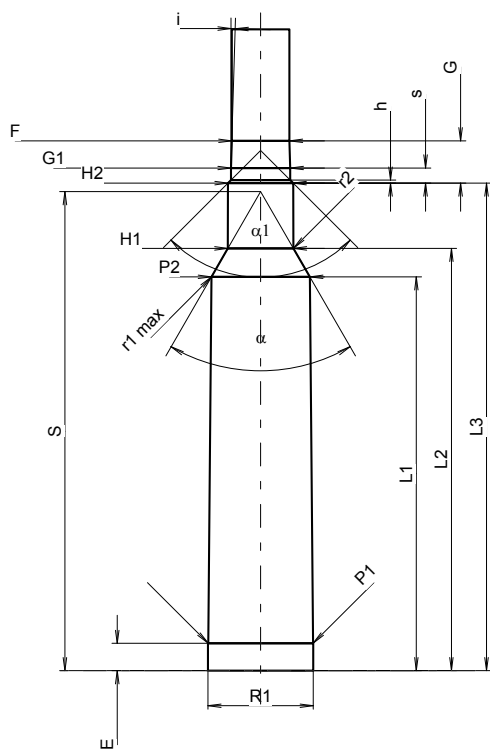
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.84	
G <sup>1)</sup>	=	5.60	
alpha l	=	90°	
h	=	0.40	
s *	=	2.00	
i <sup>1)</sup> *	=	1°45'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.49	
N	=	4	
u	=	279.40	
Q	=	47.52	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****300 CR**

TAB.

I

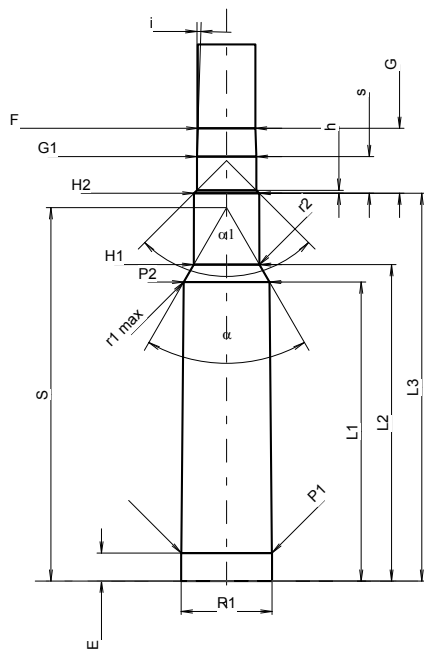
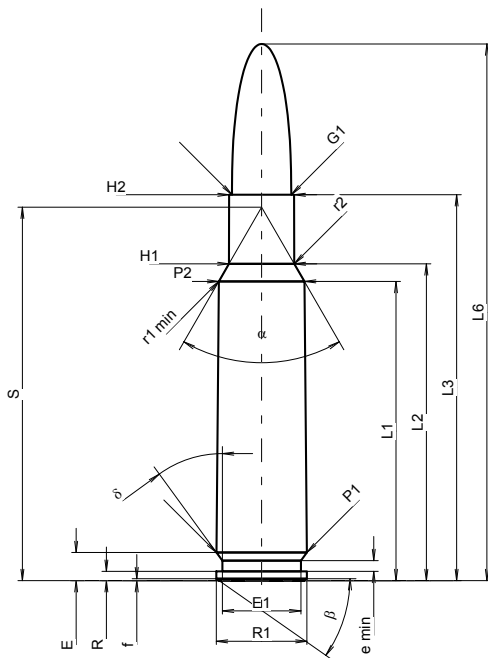
Datum

06-05-16

Revize

08-04-15

Země původu: BE



Měřítko 1:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	39.59	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	41.92	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.06	
L4	=		
L5	=		
L6	=	71.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.72	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
δ	=	36°	
f	=	0.26	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.34	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	60°	
S *	=	49.41	
r1 min	=	0.74	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	8.65	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.61	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	59.64	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3675 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	39.57	
L2	=	41.88	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.32	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.72	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.00	
P2 *	=	11.36	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	49.41	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	8.69	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.64	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.85	
G <sup>1)</sup>	=	8.58	
α1 *	=	90°	
h	=	0.39	
s	=	4.85	
i <sup>1)</sup> *	=	1°45'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

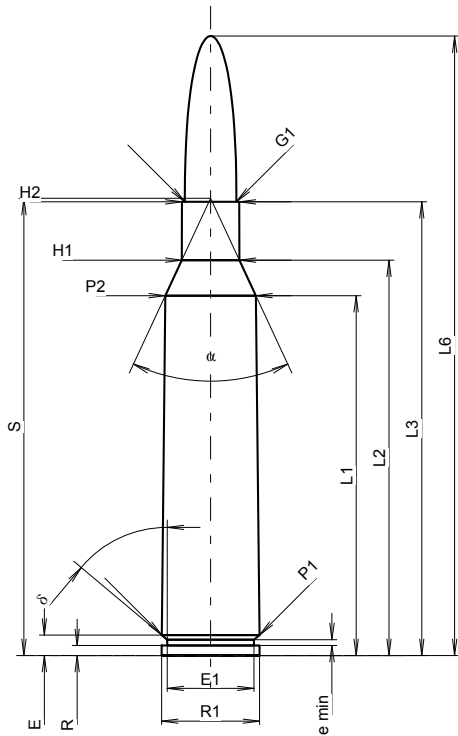
b	=	2.41	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	47.07	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****300 Lapua Mag.**

Země původu: FI

**TAB.****I****Datum****89-10-06****Revize****08-09-23****MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	54.90	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	60.31	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	69.20	
L4	=		
L5	=		
L6	=	94.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.52	
R1	=	14.93	
R3	=		
E	=	3.12	
E1	=	13.24	
e min	=	0.90	
δ	=	50°	
f	=		
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.91	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.82	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	49°57'9"	
S	=	69.73	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	8.78	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.73	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.87	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	75.70	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5220 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.07	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	54.81	
L2 *	=	60.19	
L3 <sup>1)</sup>	=	69.45	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	15.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.12	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.96	
P2 *	=	13.85	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	50°01'18"	
S	=	69.65	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	8.83	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.77	

**Přechodový kužel**

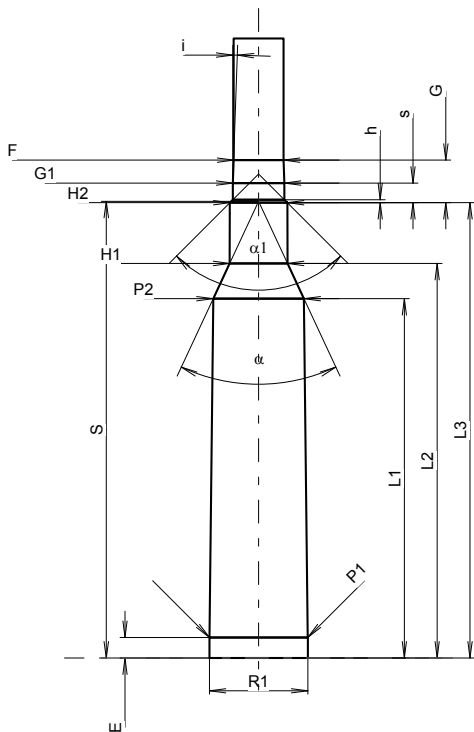
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.87	
G <sup>1)</sup> *	=	6.50	
α1	=	90°	
h	=	0.45	
s *	=	3.00	
i <sup>1)</sup>	=	2°02'43"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.47	
N	=	4	
u	=	240.00	
Q	=	47.51	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.15

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
 \* Základní rozměry

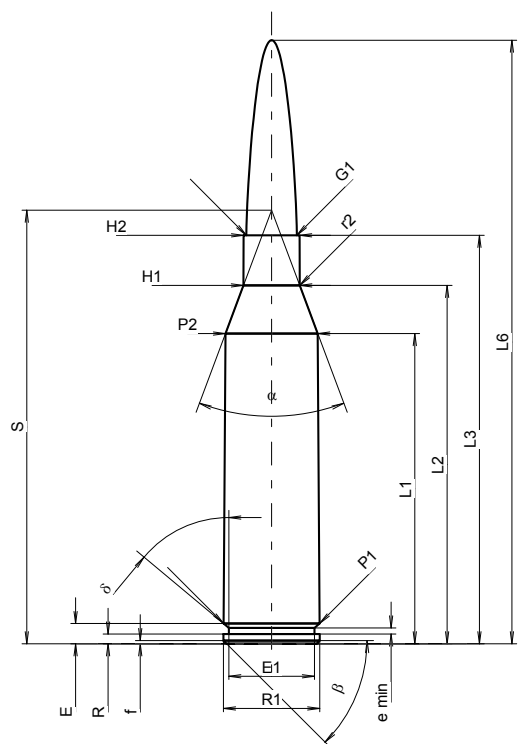
**C.I.P.****300 Norma Mag**

TAB. I

Datum 12-05-30

Země původu: SE

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	48.06	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	55.52	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	63.30	
L4	=		
L5	=		
L6	=	93.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.52	
R1	=	14.93	
R3	=		
E	=	3.15	
E1	=	13.24	
e min	=	0.95	
δ	=	50°	
f	=	0.50	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.87	
P2 <sup>1)</sup> *	=	14.29	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	41°	
S *	=	67.17	
r1 min	=		
r2	=	2.50	

**Krček**

H1 *	=	8.71	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.68	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.83	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	73.39	

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>			
Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5485 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	48.01	
L2	=	55.49	
L3 <sup>1)</sup>	=	63.55	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	15.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.15	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.94	
P2 *	=	14.33	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	41°	
S *	=	67.17	
r1 max	=		
r2	=	2.41	

**Krček**

H1 *	=	8.74	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.71	

**Přechodový kužel**

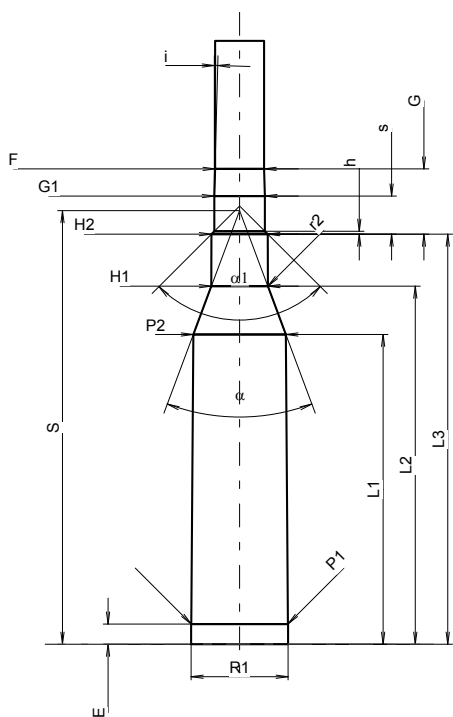
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.84	
G <sup>1)</sup>	=	10.09	
α1	=	90°	
h	=	0.44	
s *	=	5.89	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.47	
N	=	4	
u	=	229.00	
Q	=	47.51	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.17

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****300 Pegasus**

TAB.

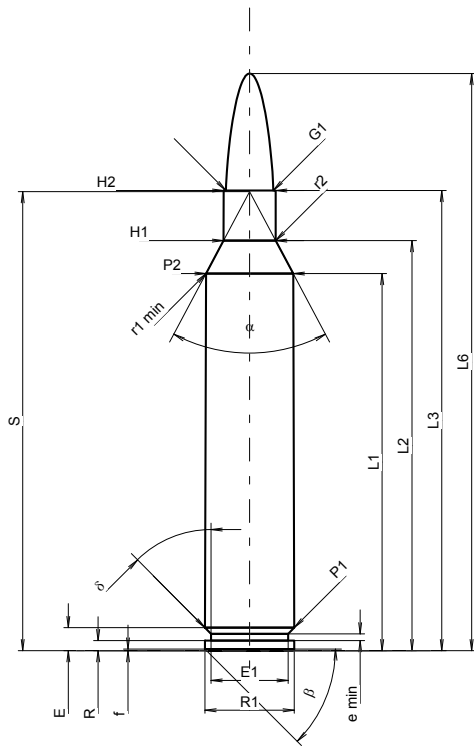
I

Datum

14-05-20

Revize

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	62.23	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	67.66	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	75.95	
L4	=		
L5	=		
L6	=	95.25	

**Dno nábojnice**

R	=	1.65	
R1	=	14.73	
R3	=		
E	=	3.79	
E1	=	12.70	
e min	=	1.12	
δ	=	45°	
f	=	0.25	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.73	
P2 <sup>1)</sup> *	=	14.38	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	56°	
S *	=	75.75	
r1 min	=	1.02	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	8.61	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.59	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.82	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	87.65	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	6400 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	62.20	
L2	=	67.61	
L3 <sup>1)</sup>	=	76.20	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.78	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.76	
P2 *	=	14.41	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	56°	
S *	=	75.75	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.81	

**Krček**

H1 *	=	8.66	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.64	

**Přechodový kužel**

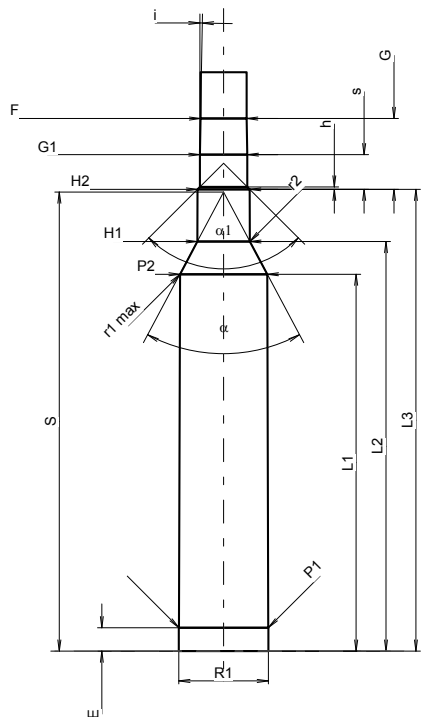
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.85	
G <sup>1)</sup>	=	11.70	
α1	=	90°	
h	=	0.40	
s *	=	5.72	
i <sup>1)</sup> *	=	1°06'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.00	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	47.45	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.25

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****300 Precision Rifle Cartridge**

TAB.

I

Datum

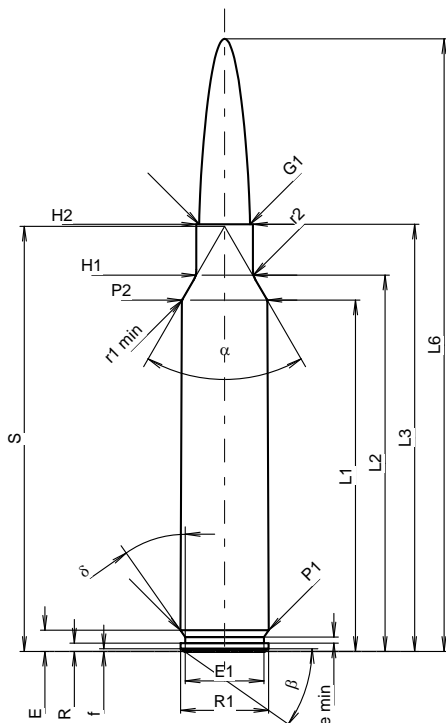
19-05-22

Revize

20-11-10

Země původu: US

Alternativní název: 300 PRC

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	53.89	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	57.72	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	65.53	
L4	=		
L5	=		
L6	=	93.98	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.51	
R3	=		
E	=	3.25	
E1	=	12.07	
e min	=	0.94	
δ	=	35°	
f	=	0.41	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.53	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.08	-0.20

**Junction Cone**

α <sup>*</sup>	=	60°	
S <sup>*</sup>	=	65.22	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.66	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.66	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.83	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	76.07	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5800 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.11	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	53.76	
L2	=	57.57	
L3 <sup>1)</sup>	=	65.72	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	13.58	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.25	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.55	
P2 <sup>*</sup>	=	13.11	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	60°	
S <sup>*</sup>	=	65.11	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.71	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.69	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.84	
G	=	10.54	
α1	=	90°	
h	=	0.43	
s <sup>*</sup>	=	6.34	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.92	
N	=	6	
u	=	216.00	
Q	=	47.40	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.16

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

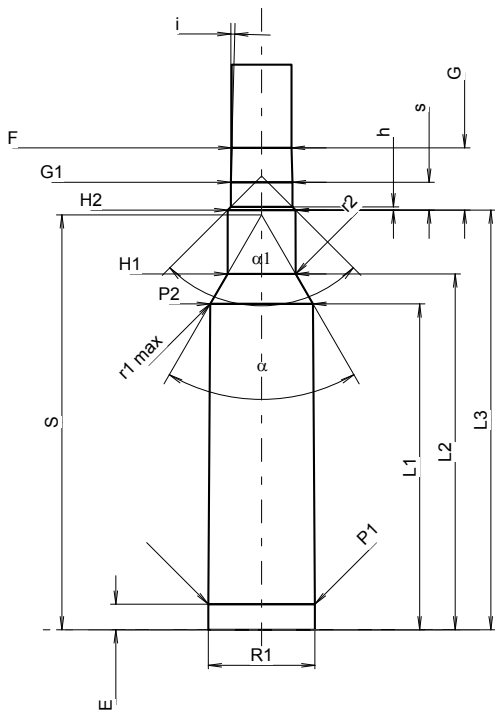
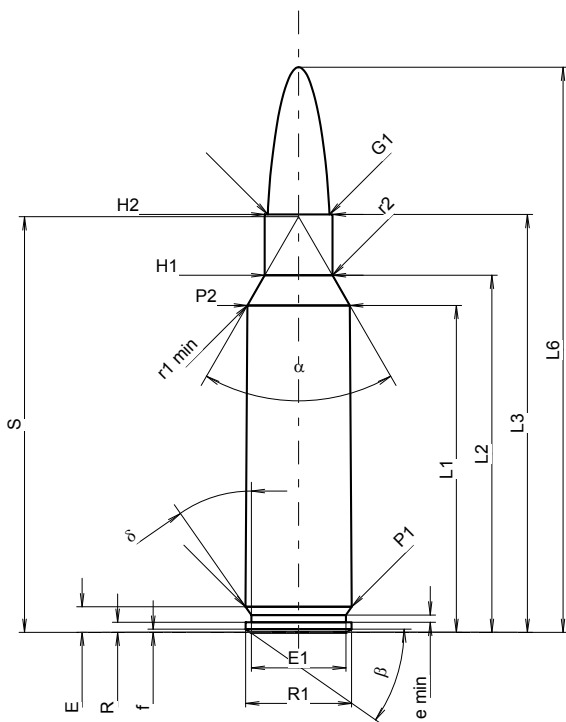
Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****300 RCM**

Země původu: US

TAB.	I
Datum	10-05-26
Revize	11-05-25



Měřítko 1.04:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	41.74	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	45.58	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	53.34	
L4	=		
L5	=		
L6	=	72.14	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.51	
R3	=		
E	=	3.27	
E1	=	12.07	
e min	=	0.94	
delta	=	35°	
f	=	0.41	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.55	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.08	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	53.06	
r1 min	=	1.27	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	8.64	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.64	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	61.29	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4900 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	41.61	
L2	=	45.44	
L3 <sup>1)</sup>	=	53.59	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	13.62	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.27	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.62	
P2 *	=	13.11	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	52.97	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	8.69	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.66	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.85	
G <sup>1)</sup>	=	7.95	
alpha1	=	90°	
h	=	0.41	
s	=	3.56	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	47.32	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****300 Rem. SA Ultra Mag.**

TAB.

I

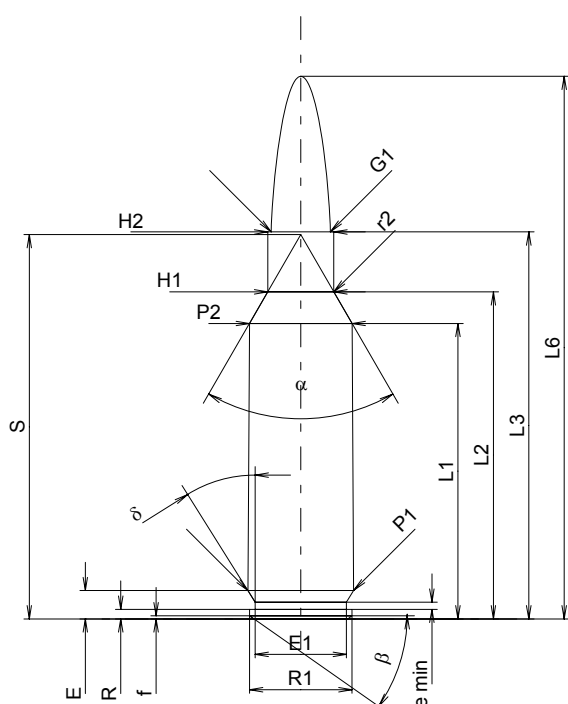
Datum

02-03-01

Revize

04-09-27

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	39.07	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	43.26	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.18	
L4	=		
L5	=		
L6	=	71.76	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.56	
R3	=		
E	=	3.75	
E1	=	12.07	
e min	=	0.94	
δ	=	32°	
f	=	0.41	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.00	
P2 <sup>1)*</sup>	=	13.58	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	60°	
S <sup>*</sup>	=	50.83	
r1 min	=		
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.74	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.74	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	61.02	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5100 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	38.95	
L2	=	43.12	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.44	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.75	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.01	
P2 <sup>*</sup>	=	13.61	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	60°	
S <sup>*</sup>	=	50.74	
r1 max	=		
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.79	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.76	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	7.85	
G <sup>1)</sup>	=	9.84	
α1 <sup>*</sup>	=	90°37'59"	
h	=	0.46	
s	=	3.25	
i <sup>1)*</sup>	=	1°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	47.32	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****300 Rem. Ultra Mag.**

TAB.

I

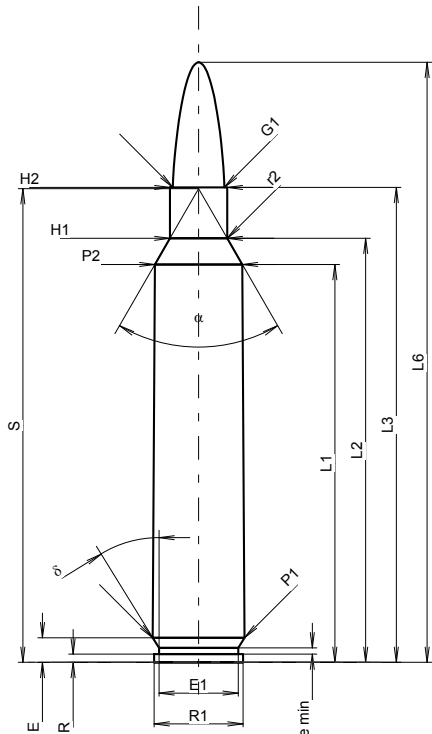
Datum

98-11-03

Revize

08-09-23

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	60.64	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	64.62	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	72.39	
L4	=		
L5	=		
L6	=	91.44	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.56	
R3	=		
E	=	3.75	
E1	=	12.07	
e min	=	0.94	
delta	=	32°	
f	=		
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.97	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.34	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	72.19	
r1 min	=		
r2	=	3.17	

**Krček**

H1 *	=	8.74	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.74	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	82.23	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5985 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.11	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	60.51	
L2	=	64.47	
L3 <sup>1)</sup>	=	72.64	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.75	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.02	
P2 *	=	13.36	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	72.08	
r1 max	=	0.78	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	8.79	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.76	

**Přechodový kužel**

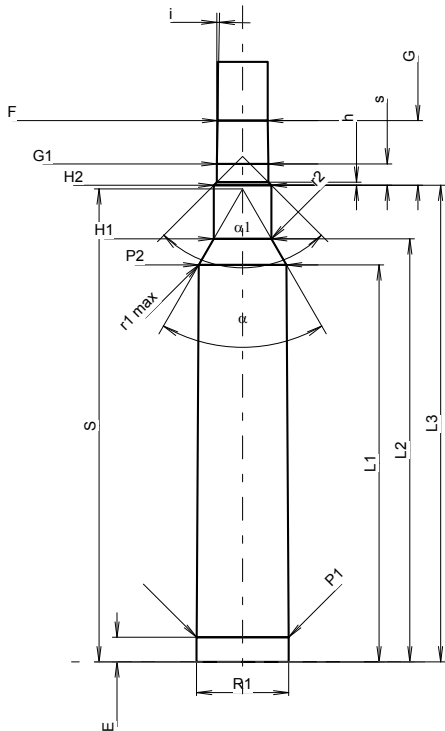
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.85	
G <sup>1)</sup>	=	9.84	
alpha1 *	=	90°	
h	=	0.46	
s	=	3.25	
i <sup>1)</sup> *	=	1°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.92	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	47.40	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.15

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

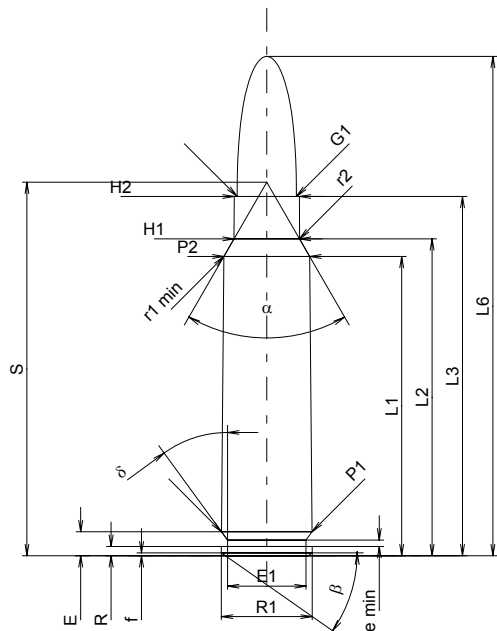
**C.I.P.****300 Savage**

Země původu: US

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	39.59	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	41.92	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	47.52	
L4	=		
L5	=		
L6	=	66.04	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.18	
E1	=	10.39	
e min	=	0.84	
δ	=	36°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.99	
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.34	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	60°	
S <sup>*</sup>	=	49.41	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.65	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.61	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	56.10	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3650 bar	
PK	=	4198 bar	
PE	=	4560 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3525 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	39.57	
L2	=	41.88	
L3 <sup>1)</sup>	=	47.85	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.07	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.18	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.02	
P2 <sup>*</sup>	=	11.36	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	60°	
S <sup>*</sup>	=	49.41	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.69	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.64	

**Přechodový kužel**

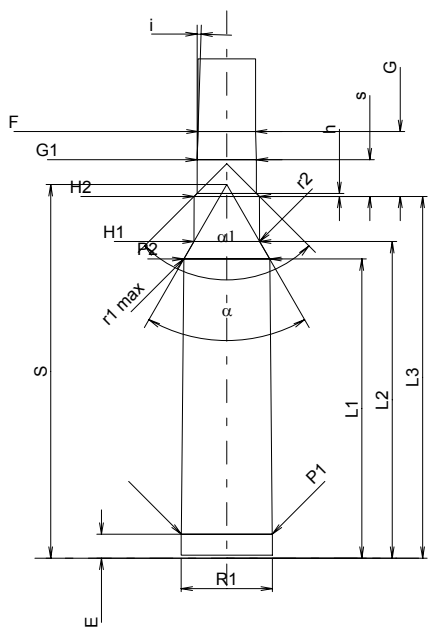
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.86	
G <sup>1)</sup>	=	8.58	
α1 <sup>*</sup>	=	90°	
h	=	0.39	
s	=	4.85	
j <sup>1)*</sup>	=	1°43'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.41	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	47.10	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****300 Whisper**

TAB.

I

Datum

09-05-05

Revize

15-05-19

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	27.15	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	27.94	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	34.90	
L4	=		
L5	=		
L6	=	57.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.14	
R1	=	9.60	
R3	=		
E	=	3.07	
E1	=	8.43	
e min	=	0.74	
$\delta$	=	25°	
f	=	0.45	
$\beta$	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.54	
P2 <sup>1)</sup> *	=	9.14	-0.20

**Dosedací kužel**

$\alpha^*$	=	46°30'	
S*	=	37.78	
r1 min	=	0.80	
r2	=	0.80	

**Krček**

H1*	=	8.46	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.46	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.84	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	41.88	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3700 bar	
PK	=	4255 bar	
PE	=	4625 bar	
M	=	17.50	
EE	=	1100 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	27.10	
L2	=	27.85	
L3 <sup>1)</sup>	=	35.67	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	9.66	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.13	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.61	
P2 *	=	9.20	

**Dosedací kužel**

$\alpha^{1)*}$	=	46°	
S*	=	37.93	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1*	=	8.56	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.54	

**Přechodový kužel**

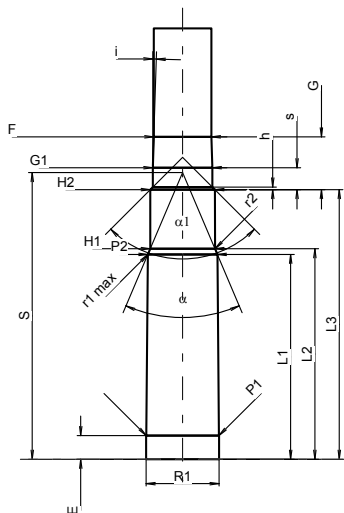
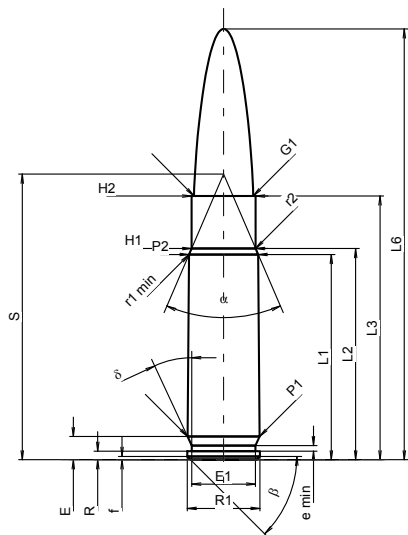
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.87	
G <sup>1)</sup>	=	6.98	
$\alpha 1$	=	90°	
h	=	0.34	
s*	=	2.89	
i <sup>1)</sup> *	=	1°45'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.20	
N	=	8	
u*	=	203.00	
Q	=	47.39	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebníh hlavní  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

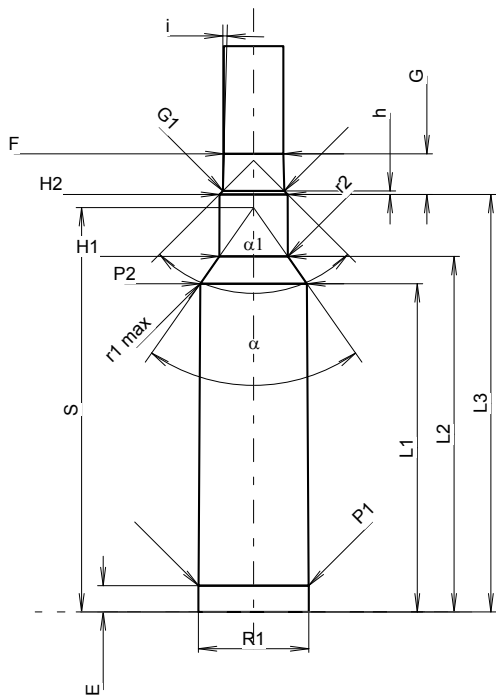
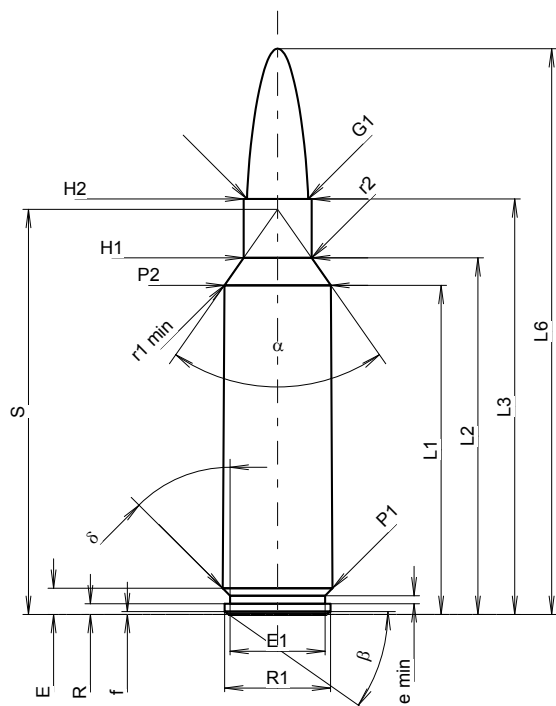
**C.I.P.****300 Win. Short Mag.**

TAB. I

Datum 02-01-22

Revize 08-09-23

Země původu: US



Měřítko 1.03:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	42.25	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	45.77	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	53.34	
L4	=		
L5	=		
L6	=	72.64	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.35	
E1	=	12.19	
e min	=	1.02	
delta	=	45°	
f	=	0.36	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.12	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.67	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	70°	
S *	=	52.01	
r1 min	=	1.27	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 *	=	8.74	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.74	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	58.56	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5250 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	42.13	
L2	=	45.63	
L3 <sup>1)</sup>	=	53.59	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.19	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.35	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.15	
P2 *	=	13.70	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	70°	
S *	=	51.91	
r1 max	=	1.27	
r2	=	3.05	

**Krček**

H1 *	=	8.79	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.76	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.87	
G <sup>1)</sup>	=	5.22	
alpha1 *	=	90°	
h	=	0.45	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.49	
N	=	4	
u	=	254.00	
Q	=	47.52	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

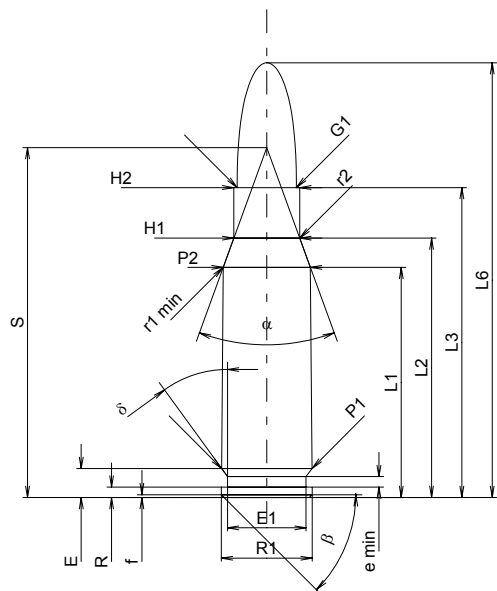
**C.I.P.****308 EH**

TAB. I

Datum 89-09-20

Revize 02-05-15

Země původu: FR

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	30.45	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	34.31	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	41.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	57.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
δ	=	36°	
f	=	0.38	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)</sup>	=	11.53	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	40°00'06"	
S	=	46.29	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.72	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.72	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	48.04	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar	
PK	=	4370 bar	
PE	=	4750 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3920 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	30.31	
L2 <sup>*</sup>	=	34.11	
L3 <sup>1)</sup>	=	41.26	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 <sup>*</sup>	=	11.56	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	40°03'03"	
S	=	46.17	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.76	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.79	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.74	

**Přechodový kužel**

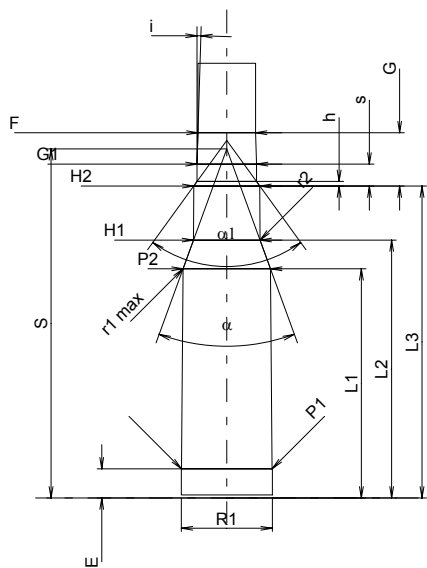
G1 <sup>1)</sup>	=	7.87	
G <sup>1)</sup>	=	7.04	
α1	=	71°52'48"	
h	=	0.60	
s <sup>*</sup>	=	2.89	
i <sup>1)</sup>	=	1°43'31"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.47	
N	=	4	
u	=	305.00	
Q	=	47.51	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****308 Match**

TAB.

I

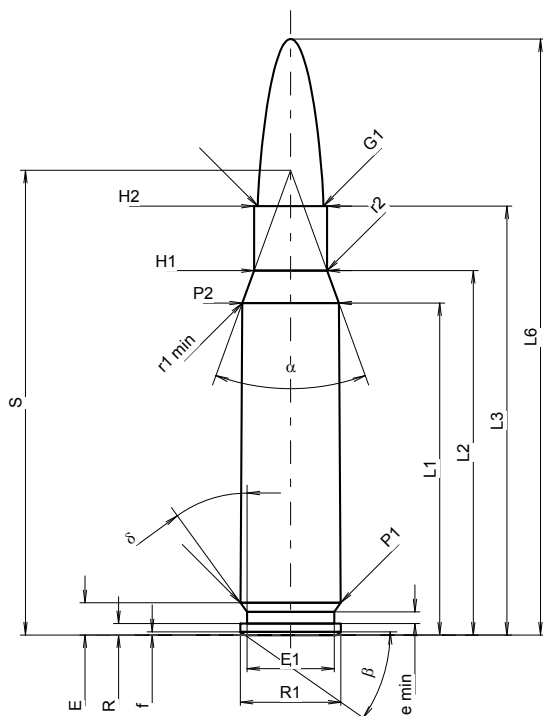
Datum

14-05-20

Revize

Země původu: IT

Alternativní názvy: 308 GAC

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	39.62	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	43.48	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.18	
L4	=		
L5	=		
L6	=	71.12	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
δ	=	36°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.53	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	40°	
S <sup>*</sup>	=	55.46	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.72	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.72	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.84	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	58.16	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4150 bar	
PK	=	4773 bar	
PE	=	5188 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3600 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	39.48	
L2	=	43.28	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.44	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 <sup>*</sup>	=	11.56	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	40°	
S <sup>*</sup>	=	55.35	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.68	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.79	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.74	

**Přechodový kužel**

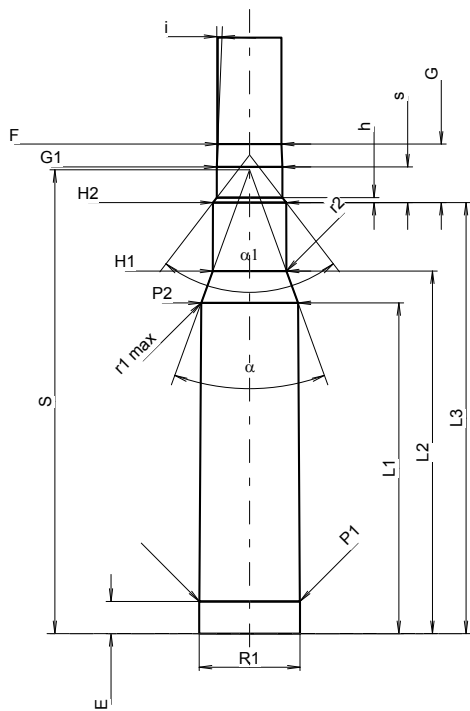
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.84	
G <sup>1)</sup>	=	6.98	
α1	=	75°	
h	=	0.59	
s <sup>*</sup>	=	4.26	
i <sup>1)</sup> *	=	2°18'57"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.47	
N	=	4	
u	=	305.00	
Q	=	47.51	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.11:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****308 Win.**

TAB.

I

Datum

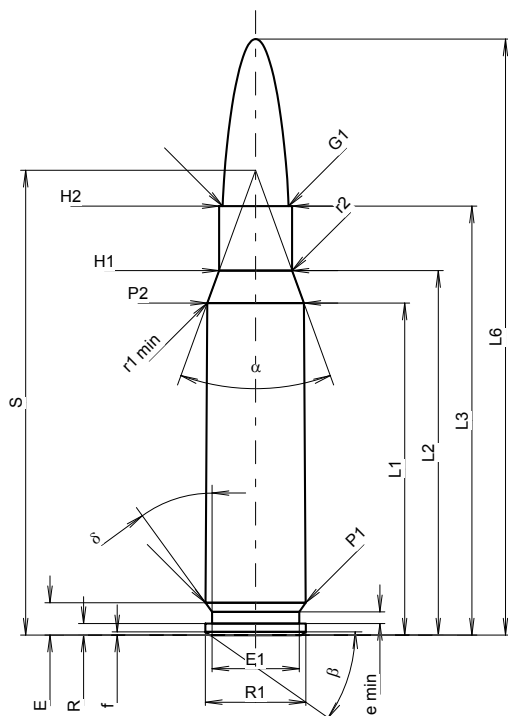
84-06-14

Revize

08-09-23

Země původu: US

Alternativní názvy: 308 Winchester, 7,62 x 51

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	39.62	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	43.48	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.18	
L4	=		
L5	=		
L6	=	71.12	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.53	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	40°	
S *	=	55.46	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	8.72	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.72	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	58.16	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4150 bar	
PK	=	4773 bar	
PE	=	5190 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3920 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	39.48	
L2	=	43.28	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.44	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 *	=	11.56	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	40°	
S *	=	55.36	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.68	

**Krček**

H1 *	=	8.79	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.74	

**Přechodový kužel**

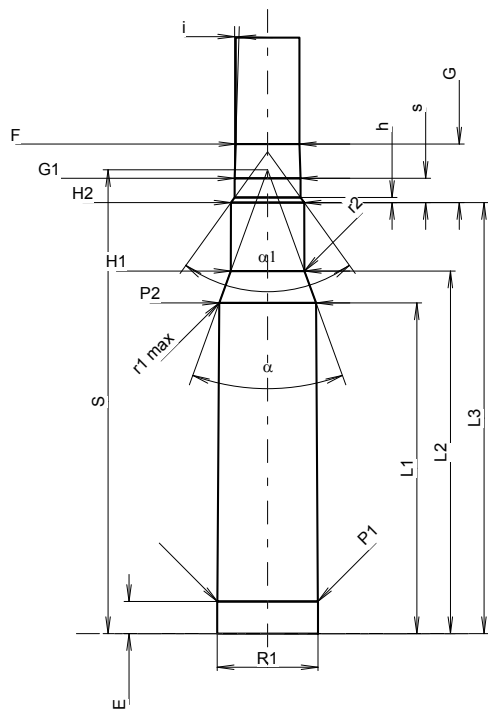
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.87	
G <sup>1)</sup>	=	6.98	
alpha 1 *	=	71°25'59"	
h	=	0.60	
s	=	2.89	
i <sup>1)</sup> *	=	1°45'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.47	
N	=	4	
u	=	305.00	
Q	=	47.51	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.11:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****318 Riml. N.E.**

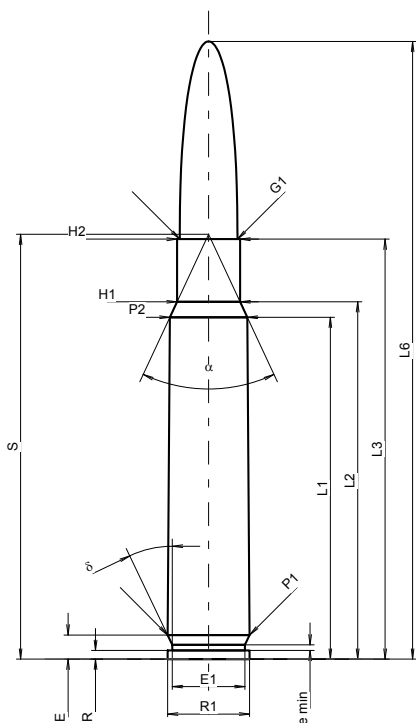
TAB. I

Datum 84-06-14

Země původu: GB

Revize 20-04-21

Alternativní názvy: 318 Westley Richards

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	49.63	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	51.87	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	60.96	
L4	=		
L5	=		
L6	=	89.66	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	11.89	
R3	=		
E	=	3.51	
E1	=	10.52	
e min	=	0.81	
delta	=	25°36'	
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.89	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.23	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	50°01'10"	
S	=	61.67	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	9.14	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.12	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.38	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	67.63	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar	
PK	=	3795 bar	
PE	=	4125 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4550 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.03	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	49.58	
L2 *	=	51.82	
L3 <sup>1)</sup>	=	61.26	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.27	
R1	=	11.94	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.51	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.91	
P2 *	=	11.25	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	49°48'34"	
S	=	61.70	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	9.17	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.14	

**Přechodový kužel**

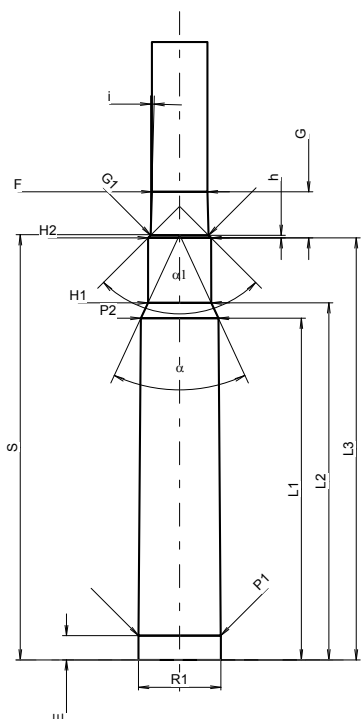
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.40	
G <sup>1)</sup> *	=	6.67	
alpha1	=	90°	
h *	=	0.37	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°30'01"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.07	
Z <sup>1)</sup>	=	8.38	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.76	
N	=	6	
u	=	304.80	
Q	=	53.77 mm <sup>2</sup>	



Měřítko 1:1.1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****32 Rem.**

TAB.

I

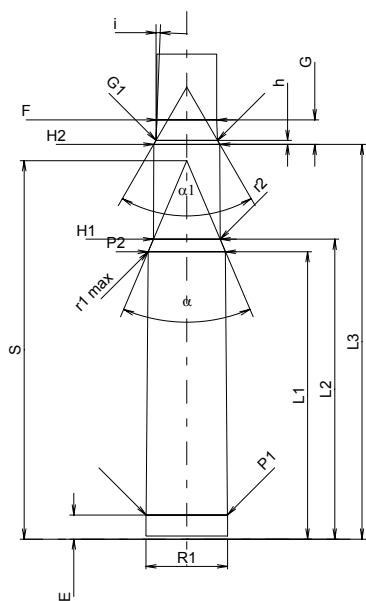
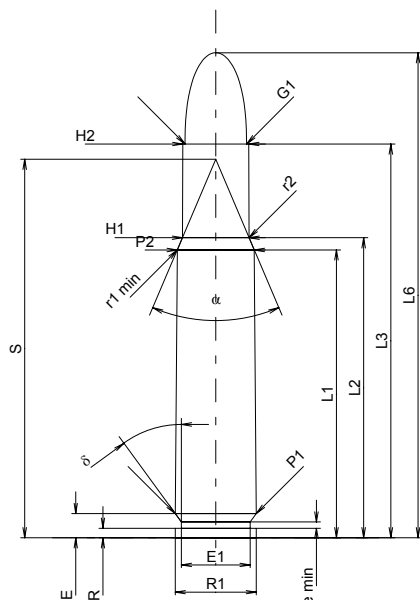
Země původu: US

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15



Měřítko 1:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	38.05	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	39.67	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	52.07	
L4	=		
L5	=		
L6	=	64.14	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	10.72	
R3	=		
E	=	3.19	
E1	=	9.09	
e min	=	0.84	
δ	=	36°	
f	=		
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.71	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.19	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	46°	
S <sup>*</sup>	=	50.05	
r1 min	=	0.64	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.81	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.73	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.15	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	55.33	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2950 bar	
PK	=	3393 bar	
PE	=	3690 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2435 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	38.01	
L2	=	39.66	
L3 <sup>1)</sup>	=	52.20	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.80	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.19	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.75	
P2 <sup>*</sup>	=	10.22	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	46°	
S <sup>*</sup>	=	50.05	
r1 max	=	0.64	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.82	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.74	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.13	
G <sup>1)</sup>	=	3.26	
α1 <sup>*</sup>	=	60°	
h	=	0.53	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	2°12'23"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.92	
Z <sup>1)</sup>	=	8.10	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	7	
u	=	356.00	
Q	=	51.10	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****325 WSM**

TAB.

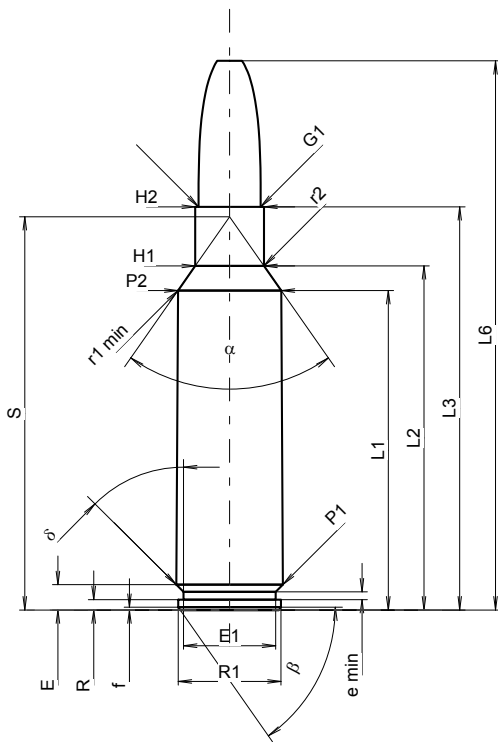
I

Datum

07-05-14

Revize

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	42.25	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	45.52	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	53.34	
L4	=		
L5	=		
L6	=	72.64	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.35	
E1	=	12.19	
e min	=	1.02	
delta	=	45°	
f	=	0.36	
beta	=	55°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.12	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.67	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	70°	
S *	=	52.01	
r1 min	=	1.27	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 *	=	9.09	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.09	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.22	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	63.58	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4350 bar	
PK	=	5000 bar	
PE	=	5430 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5100 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.11	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	42.12	
L2	=	45.38	
L3 <sup>1)</sup>	=	53.59	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.19	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.35	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.15	
P2 *	=	13.70	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	70°	
S *	=	51.91	
r1 max	=	1.27	
r2	=	3.05	

**Krček**

H1 *	=	9.14	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.12	

**Přechodový kužel**

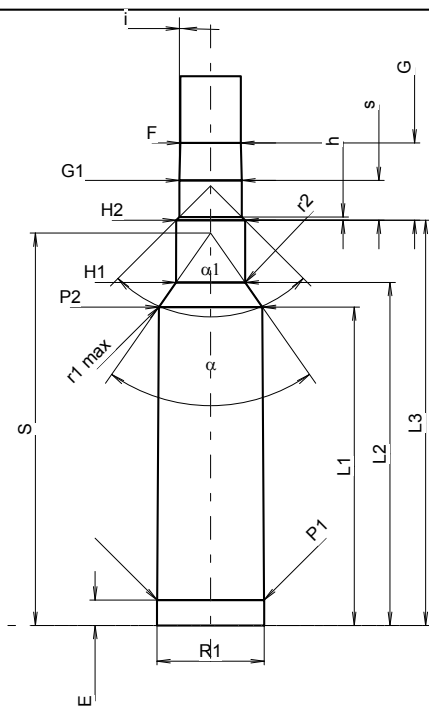
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.26	
G <sup>1)</sup>	=	10.24	
alpha1 *	=	90°	
h	=	0.43	
s	=	5.28	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.00	
Z <sup>1)</sup>	=	8.20	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.47	
N	=	4	
u	=	254.00	
Q	=	52.16	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

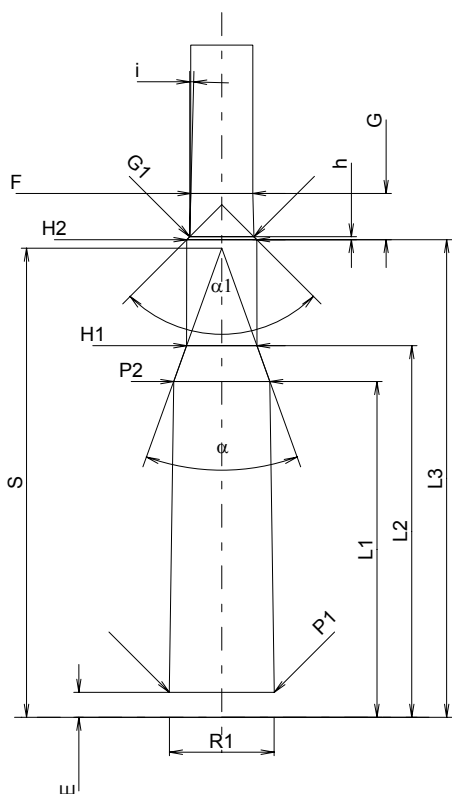
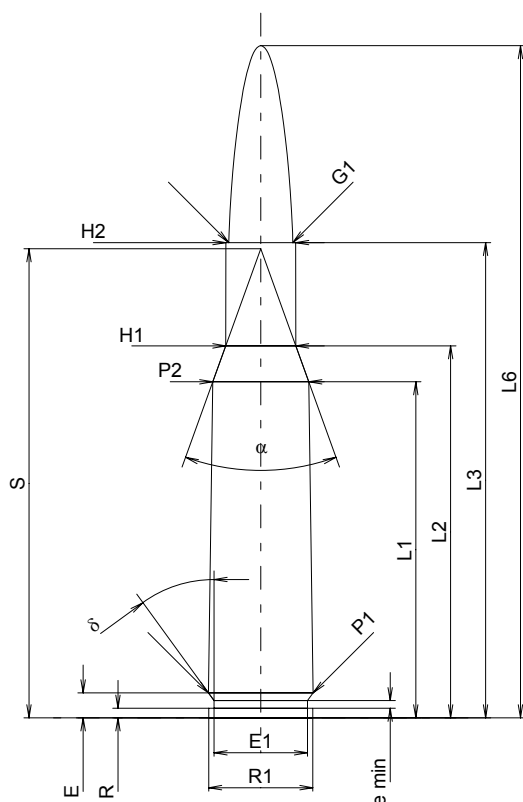
**C.I.P.****333 Riml. N.E.**

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: GB



Měřítko 1:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	44.45	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	49.20	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	62.86	
L4	=		
L5	=		
L6	=	88.90	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.79	
R3	=		
E	=	3.30	
E1	=	12.37	
$e_{min}$	=	1.02	
$\delta$	=	36°02'39"	
f	=		
$\beta$	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.84	
P2 <sup>1)</sup>	=	12.70	-0.20

**Dosedací kužel**

$\alpha$	=	39°42'15"	
S	=	62.04	
$r1_{min}$	=		
$r2$	=		

**Krčkek**

H1 <sup>*</sup>	=	9.27	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.22	

**Sřela**

$G_1$ <sup>1)</sup>	=	8.46	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	68.97	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar	
PK	=	3795 bar	
PE	=	4125 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4320 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	44.40	
L2 <sup>*</sup>	=	49.15	
L3 <sup>1)</sup>	=	63.17	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.27	
R1	=	13.84	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.30	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.87	
P2 <sup>*</sup>	=	12.73	

**Dosedací kužel**

$\alpha$ <sup>1)</sup>	=	39°42'14"	
S	=	62.03	
$r1_{max}$	=		
$r2$	=		

**Krčkek**

H1 <sup>*</sup>	=	9.30	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.25	

**Přechodový kužel**

$G_1$ <sup>1)</sup>	=	8.50	
G <sup>1)</sup>	=	6.11	
$\alpha_1$	=	90°	
$h^*$	=	0.38	
s	=		
$i$ <sup>1)</sup>	=	1°29'57"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	8.20	
Z <sup>1)</sup>	=	8.46	

**Drážkování vodící části**

b	=		
N	=		
u	=		
Q	=	52.81	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****338 Blaser Mag.**

TAB.

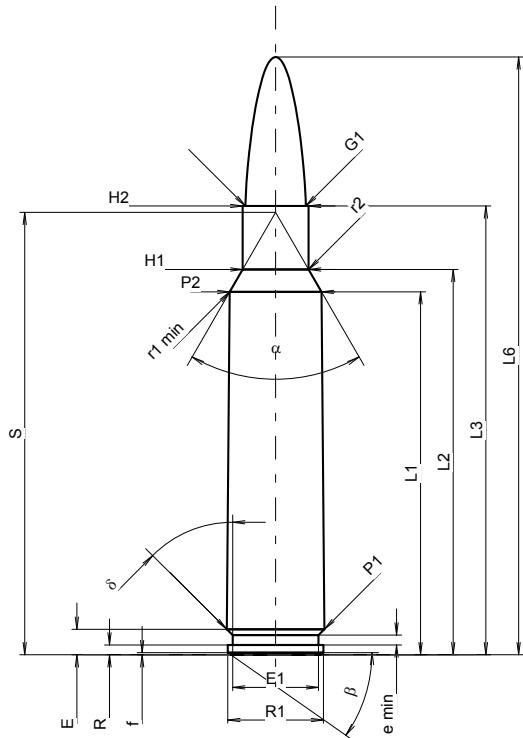
I

Datum

09-05-05

Země původu: SE

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	51.51	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	54.68	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	63.70	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.84	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.61	
E1	=	12.19	
e min	=	1.42	
delta	=	45°	
f	=	0.30	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.84	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.02	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha <sup>*</sup>	=	60°	
S <sup>*</sup>	=	62.79	
r1 min	=	1.50	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.36	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.36	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.59	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	74.10	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4200 bar	
PK	=	4830 bar	
PE	=	5250 bar	
M	=	25.00	
EE	=	6360 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	51.49	
L2	=	54.62	
L3 <sup>1)</sup>	=	64.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.37	
R1	=	13.92	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.61	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.87	
P2 <sup>*</sup>	=	13.05	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S <sup>*</sup>	=	62.79	
r1 max	=	1.50	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.43	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.38	

**Přechodový kužel**

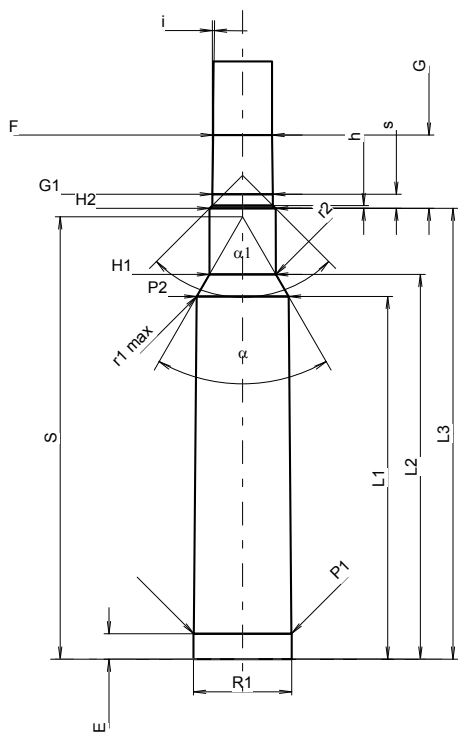
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.60	
G <sup>1)</sup>	=	10.40	
alpha l	=	90°	
h	=	0.39	
s <sup>*</sup>	=	2.00	
i <sup>1)</sup>	=	0°45'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.38	
Z <sup>1)</sup>	=	8.59	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.27	
N	=	4	
u	=	304.80	
Q	=	57.03	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.07

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****338 Federal**

TAB.

I

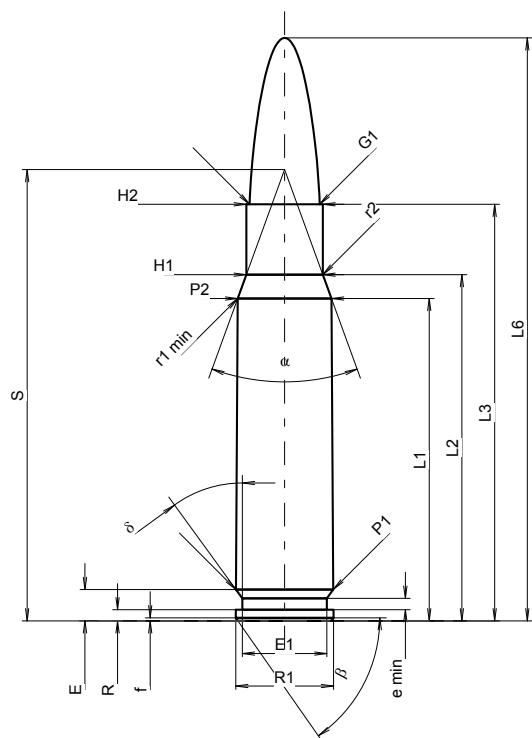
Datum

07-05-14

Revize

11-05-25

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	39.62	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	42.55	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.18	
L4	=		
L5	=		
L6	=	71.63	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	55°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.53	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	40°	
S *	=	55.46	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	9.40	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.40	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.61	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	56.95	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4150 bar	
PK	=	4773 bar	
PE	=	5188 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4150 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	39.48	
L2	=	42.38	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.44	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 *	=	11.56	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	40°	
S *	=	55.36	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.68	

**Krček**

H1 *	=	9.45	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.42	

**Přechodový kužel**

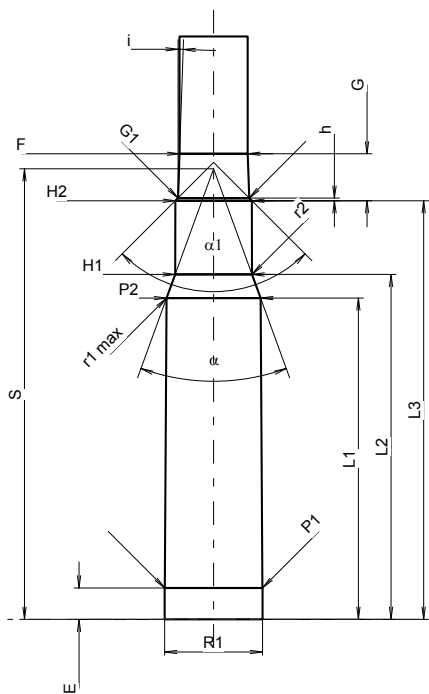
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.76	
G <sup>1)</sup>	=	5.77	
alpha 1	=	90°	
h	=	0.33	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	2°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.38	
Z <sup>1)</sup>	=	8.59	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.75	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	56.92	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.08:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

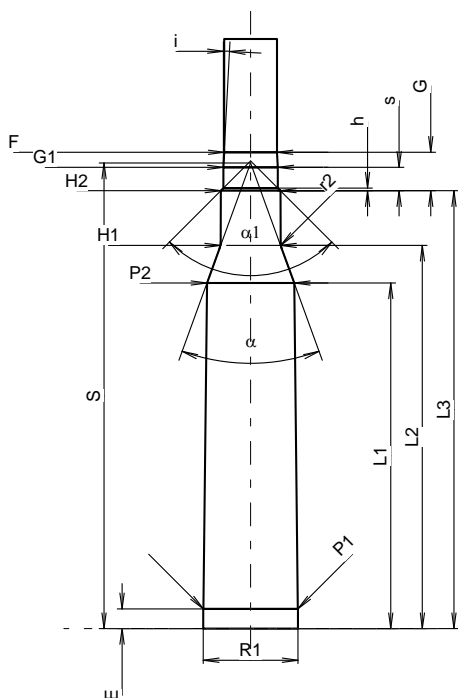
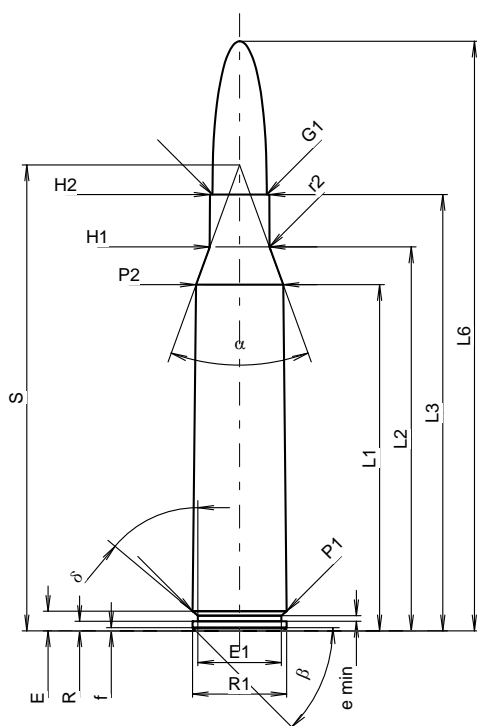
Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****338 Lapua Mag.**

TAB.	I
Datum	89-09-09
Revize	16-10-18

Země původu: FI

Alternativní název: 8,6 (mm) x 70



Měřítko 1:1.2

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	54.90	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	60.89	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	69.20	
L4	=		
L5	=		
L6	=	93.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.52
R1	=	14.93
R3	=	
E	=	3.12
E1	=	13.24
e min	=	0.90
delta	=	50°04'48"
f	=	0.50
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.91	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.82	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	39°59'49"
S	=	73.89
r1 min	=	
r2	=	2.50

**Krček**

H1 *	=	9.46
H2 <sup>1)</sup>	=	9.41

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.61
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	75.28

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4200 bar
PK	=	4830 bar
PE	=	5250 bar
M	=	25.00
EE	=	6600 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10
delta L	=	0.05

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	54.81
L2 *	=	60.77
L3 <sup>1)</sup>	=	69.45

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	15.03
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	3.12
P1 <sup>1)</sup>	=	14.96
P2 *	=	13.85

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	40°00'45"
S	=	73.83
r1 max	=	
r2	=	3.00

**Krček**

H1 *	=	9.51
H2 <sup>1)</sup>	=	9.45

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.63
G <sup>1)</sup> *	=	6.08
alpha1	=	90°
h	=	0.41
s *	=	3.70
i <sup>1)</sup>	=	3°00'23"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.38
Z <sup>1)</sup>	=	8.58

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	56.86 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
 \* Základní rozměry



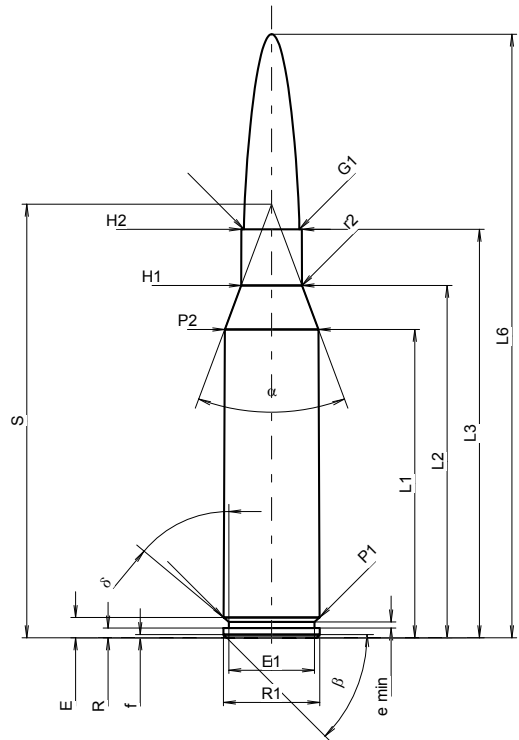
**C.I.P.****338 Norma Mag.**

TAB. I

Datum 10-05-26

Země původu : SE

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	47.78	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	54.60	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	63.30	
L4	=		
L5	=		
L6	=	93.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.52	
R1	=	14.93	
R3	=		
E	=	3.15	
E1	=	13.24	
e min	=	0.95	
δ	=	50°	
f	=	0.50	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.87	
P2 <sup>1)</sup> *	=	14.50	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	41°	
S *	=	67.17	
r1 min	=		
r2	=	2.50	

**Krček**

H1 *	=	9.40	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.38	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.60	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	73.62	

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>			
Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	6170 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	47.59	
L2	=	54.58	
L3 <sup>1)</sup>	=	63.55	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	15.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.10	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.94	
P2 *	=	14.66	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	41°	
S *	=	67.19	
r1 max	=		
r2	=	2.41	

**Krček**

H1 *	=	9.43	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.41	

**Přechodový kužel**

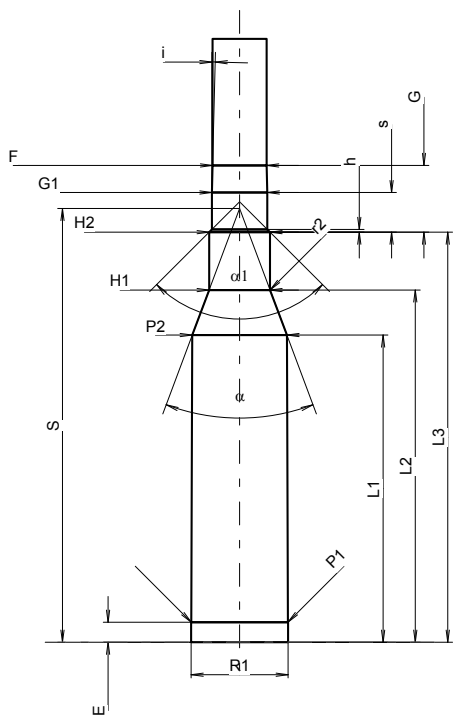
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.60	
G <sup>1)</sup>	=	10.32	
α1	=	90°	
h	=	0.40	
s *	=	6.12	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.38	
Z <sup>1)</sup>	=	8.58	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	235.00	
Q	=	56.86	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.17

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****338 RCM**

TAB.

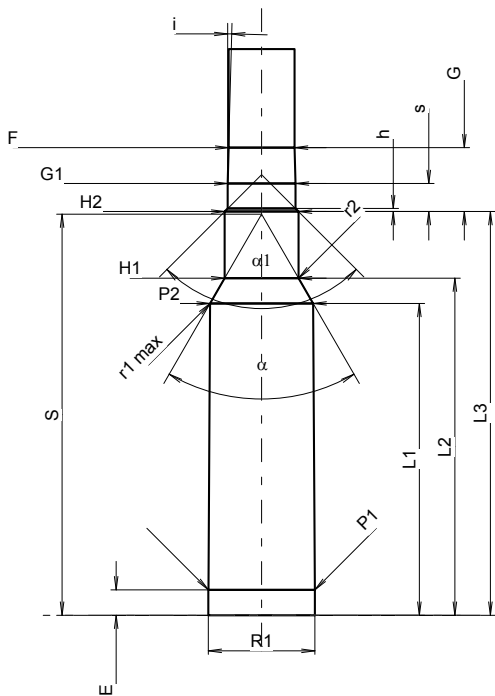
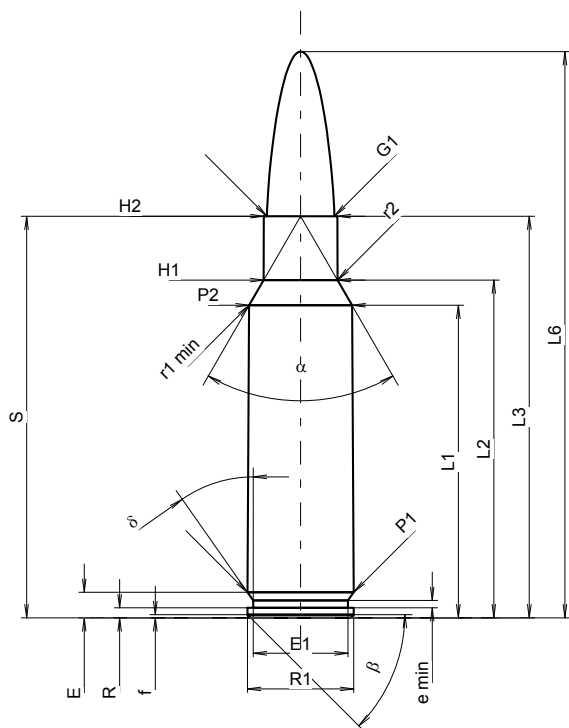
I

Datum

11-05-25

Revize

Země původu: US



Měřítko 1.04:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	39.83	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	43.04	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.18	
L4	=		
L5	=		
L6	=	72.14	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.51	
R3	=		
E	=	3.25	
E1	=	12.07	
e min	=	0.94	
delta	=	35°	
f	=	0.41	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.53	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.11	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	51.18	
r1 min	=	1.27	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	9.40	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.37	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.61	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	59.33	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4950 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.07	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	39.74	
L2	=	42.95	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.44	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	13.58	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.25	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.55	
P2 *	=	13.13	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	51.11	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	9.42	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.40	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.62	
G <sup>1)</sup>	=	8.15	
alpha l	=	90°	
h	=	0.39	
s	=	3.57	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.38	
Z <sup>1)</sup>	=	8.59	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	56.95	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****338 Rem. Ultra Mag.**

TAB.

I

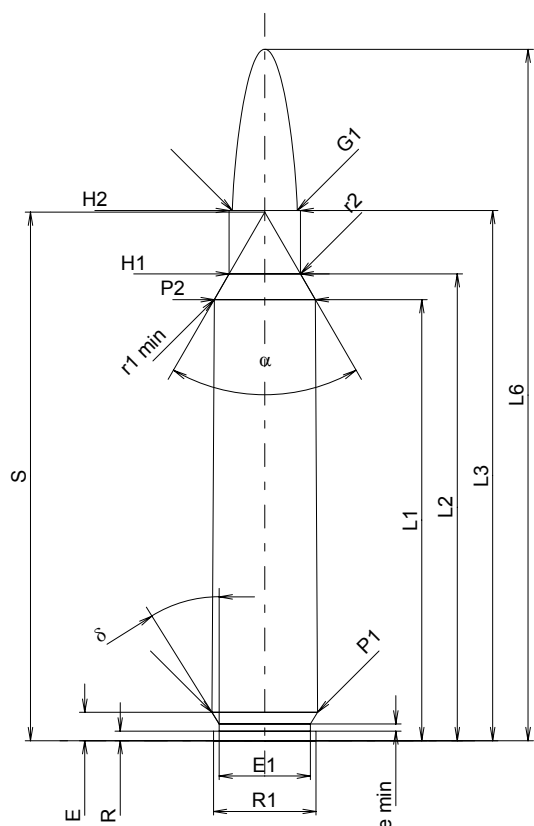
Datum

00-10-20

Revize

04-05-18

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	58.32	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	61.73	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	70.11	
L4	=		
L5	=		
L6	=	91.44	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.57	
R3	=		
E	=	3.75	
E1	=	12.06	
e min	=	0.94	
delta	=	32°	
f	=		
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.98	
P2 <sup>1)*</sup>	=	13.37	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha*	=	60°	
S*	=	69.90	
r1 min	=	1.52	
r2	=	3.17	

**Krčec**

H1*	=	9.43	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.43	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.60	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	81.18	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	6090 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	58.19	
L2	=	61.58	
L3 <sup>1)</sup>	=	70.36	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.75	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.02	
P2*	=	13.38	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)*</sup>	=	60°	
S*	=	69.78	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.17	

**Krčec**

H1*	=	9.47	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.44	

**Přechodový kužel**

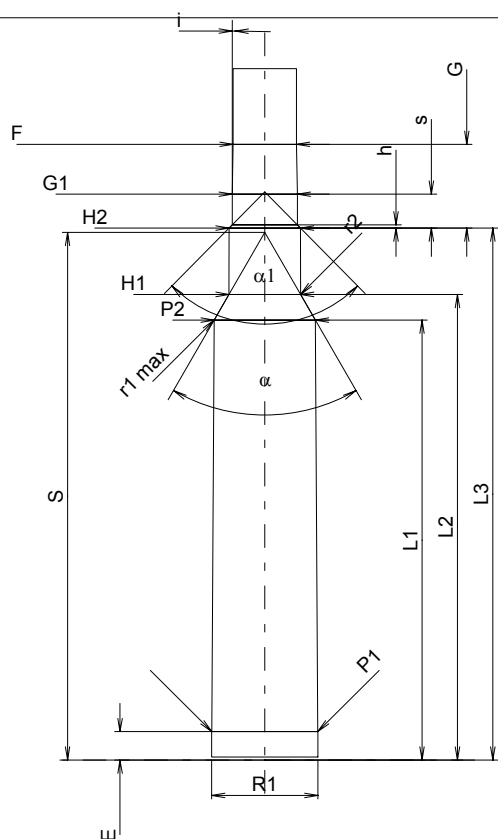
G1 <sup>1)*</sup>	=	8.61	
G <sup>1)</sup>	=	11.07	
alpha1	=	89°18'50"	
h	=	0.42	
s*	=	4.48	
i <sup>1)*</sup>	=	1°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.38	
Z <sup>1)</sup>	=	8.59	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	56.95	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****338 Win. Short Mag.**

TAB.

I

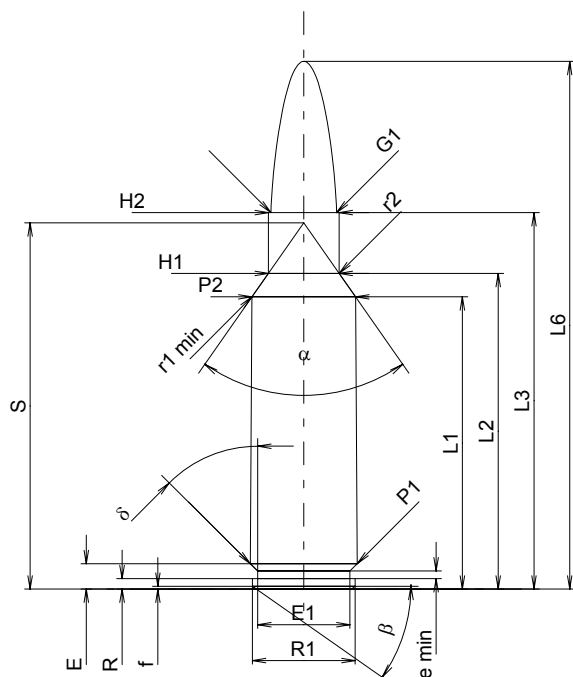
Datum

02-01-22

Revize

20-11-10

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	38.64	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	41.74	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	49.78	
L4	=		
L5	=		
L6	=	69.78	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.35	
E1	=	12.19	
e min	=	1.02	
delta	=	45°	
f	=	0.36	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.12	
P2 <sup>1)*</sup>	=	13.71	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha*	=	70°	
S*	=	48.43	
r1 min	=	1.27	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1*	=	9.37	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.37	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.61	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	57.39	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4150 bar	
PK	=	4773 bar	
PE	=	5188 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4935 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	38.51	
L2	=	41.60	
L3 <sup>1)</sup>	=	50.04	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.19	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.35	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.15	
P2*	=	13.75	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)*</sup>	=	70°	
S*	=	48.33	
r1 max	=	1.27	
r2	=	3.05	

**Krček**

H1*	=	9.42	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.40	

**Přechodový kužel**

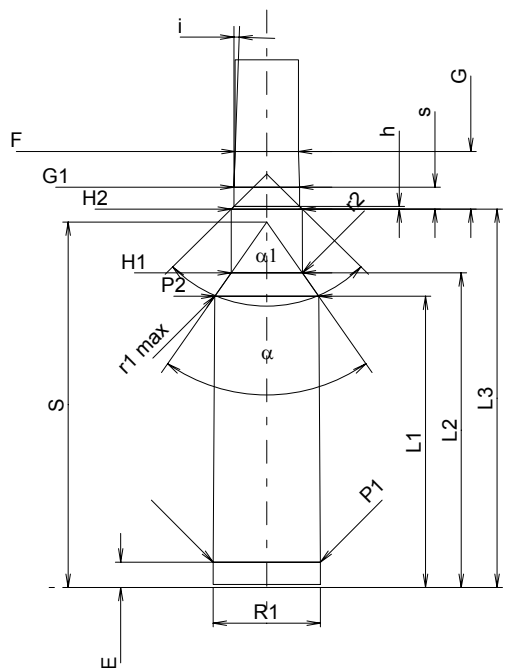
G1 <sup>1)*</sup>	=	8.71	
G <sup>1)</sup>	=	7.61	
alpha1*	=	90°	
h	=	0.34	
s	=	2.89	
i <sup>1)*</sup>	=	2°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.38	
Z <sup>1)</sup>	=	8.59	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	56.95	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****35 Rem.**

TAB.

I

Datum

91-02-20

Revize

02-05-15

Z<sup>Λ</sup> Ā ç Ā : US**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	39.10	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	40.24	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	48.77	
L4	=		
L5	=		
L6	=	64.14	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	11.68	
R3	=		
E	=	3.14	
E1	=	10.16	
e min	=	0.76	
δ	=	34°	
f	=	0.41	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.66	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.82	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	46°49'59"	
S <sup>*</sup>	=	51.59	
r1 min	=	0.64	
r2	=	1.27	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.83	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.75	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.12	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	52.02	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2750 bar	
PK	=	3163 bar	
PE	=	3575 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2655 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	38.91	
L2	=	40.10	
L3 <sup>1)</sup>	=	48.88	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	11.78	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.14	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.70	
P2 <sup>*</sup>	=	10.86	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	46°49'58"	
S <sup>*</sup>	=	51.45	
r1 max	=	0.64	
r2	=	1.27	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.83	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.75	

**Přechodový kužel**

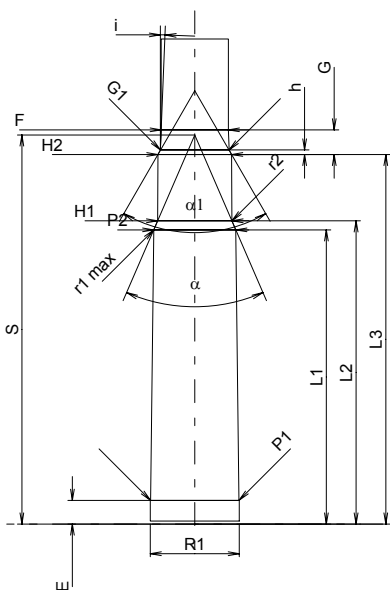
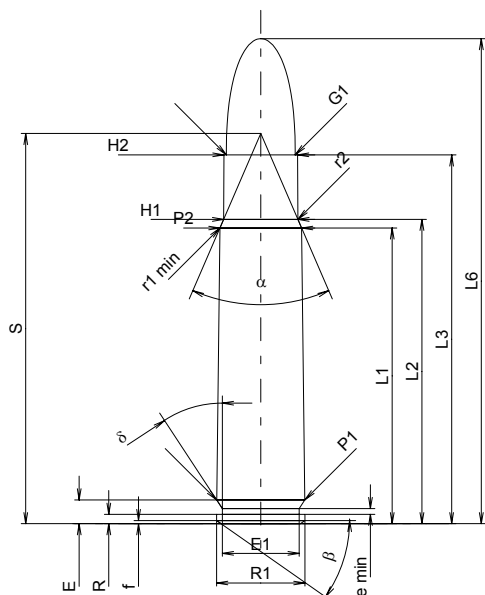
G1 <sup>1)*</sup>	=	9.07	
G <sup>1)</sup>	=	3.25	
α1 <sup>*</sup>	=	60°	
h	=	0.59	
s	=		
i <sup>1)*</sup>	=	2°15'32"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.86	
Z <sup>1)</sup>	=	9.07	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.92	
N	=	7	
u	=	406.00	
Q	=	63.84	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

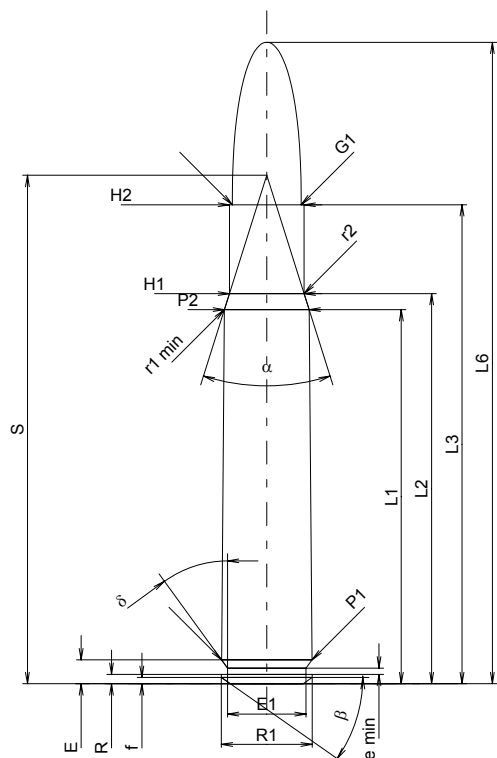
**C.I.P.****35 Whelen**

Země původu: US

TAB. I

Datum 94-03-01

Revize 02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	49.48	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	51.60	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	63.35	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.84	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.16	
E1	=	10.39	
e min	=	0.84	
delta	=	36°	
f	=	0.83	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.20	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha*	=	35°	
S*	=	67.24	
r1 min	=	1.27	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1*	=	9.86	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.86	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.12	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	73.56	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4000 bar	
PK	=	4600 bar	
PE	=	5000 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4560 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	49.27	
L2	=	51.37	
L3 <sup>1)</sup>	=	63.55	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.16	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2*	=	11.24	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)*</sup>	=	35°	
S*	=	67.09	
r1 max	=	1.27	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1*	=	9.91	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.88	

**Přechodový kužel**

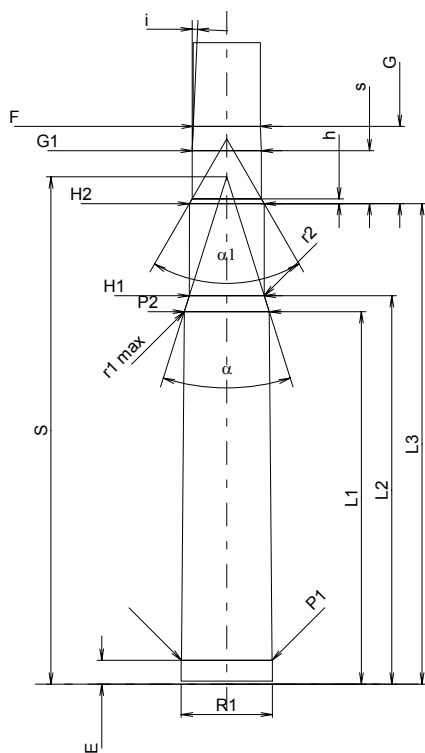
G1 <sup>1)*</sup>	=	9.14	
G <sup>1)</sup>	=	10.21	
alpha1*	=	60°	
h	=	0.64	
s	=	7.00	
i <sup>1)*</sup>	=	2°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.86	
Z <sup>1)</sup>	=	9.07	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.30	
N	=	6	
u	=	406.40	
Q	=	63.78	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****350 Legend**

TAB.

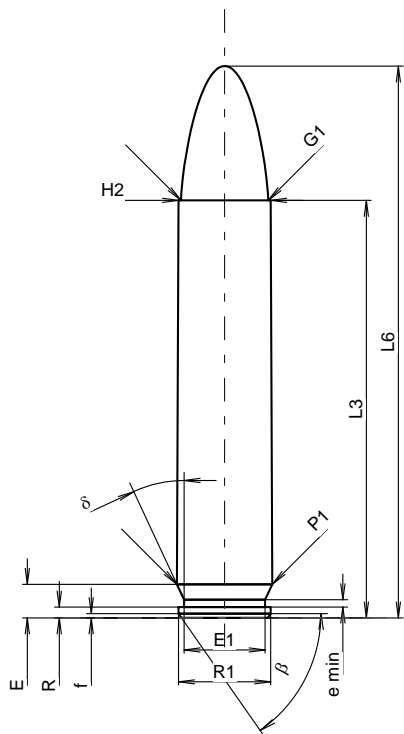
I

Datum

20-04-21

Revize

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 1)	=	43.43	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	57.40	

**Dno nábojnice**

R	=	1.14	
R1	=	9.60	
R3	=		
E	=	3.50	
E1	=	8.43	
e min	=	0.76	
delta	=	25°	
f	=	0.45	
beta	=	55°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.92	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 1)	=	9.60	

**Střela**

G1 1)*	=	9.07	
G2	=		
F	=		
L3+G 1)	=	49.97	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2600 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe 1)6)	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 1)	=	43.43	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	9.97	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.79	
P1 1)	=	9.94	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 1)	=	9.62	

**Přechodový kužel**

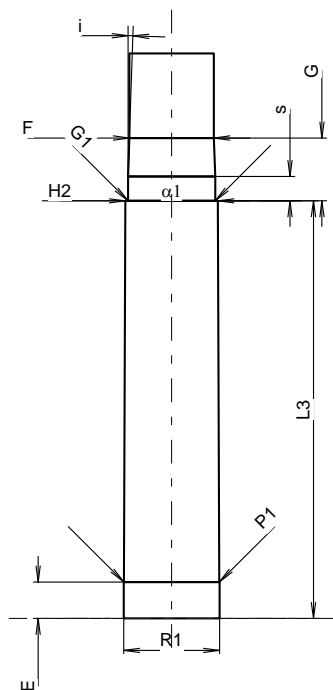
G1 1)*	=	9.07	
G 1)	=	6.54	
alpha1	=	180°	
h	=		
s 1)*	=	2.54	
i 1)*	=	2°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	8.79	
Z 1)	=	9.02	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.54	
N	=	6	
u	=	406.40	
Q	=	62.46	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.27:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

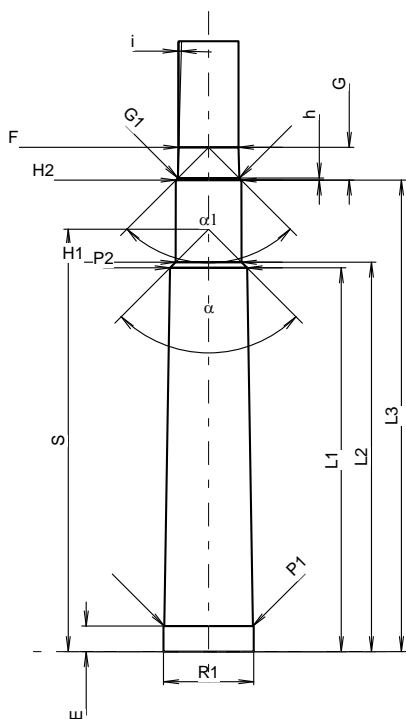
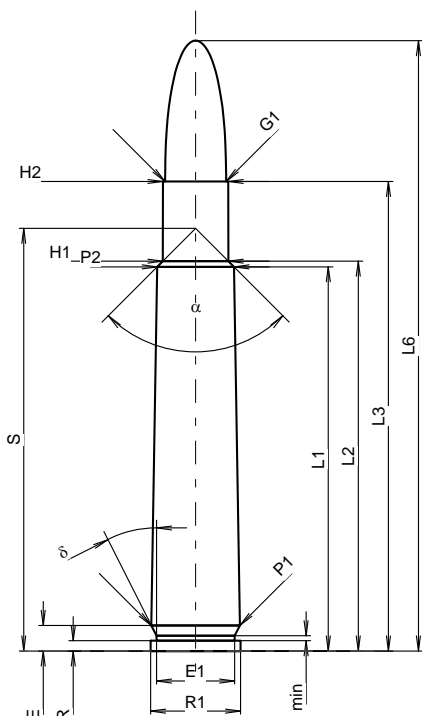
Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****350 Rigby Mag.**

TAB.	I
Datum	84-06-14
Revize	20-11-10

Země původu: GB

Alternativní název: 350 Mag. Rigby



Měřítko 1:1.12

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	57.15	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	57.99	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	69.85	
L4	=		
L5	=		
L6	=	90.80	

**Dno nábojnice**

R	=	1.52	
R1	=	13.36	
R3	=		
E	=	3.81	
E1	=	11.61	
e min	=	0.76	
delta	=	26°51'36"	
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.16	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.43	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	90°	
S	=	62.87	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	9.75	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.73	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.07	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	74.74	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3100 bar	
PK	=	3565 bar	
PE	=	3875 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4810 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.04	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	57.10	
L2 *	=	57.94	
L3 <sup>1)</sup>	=	70.15	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.52	
R1	=	13.41	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.81	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.18	
P2 *	=	11.46	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	90°	
S	=	62.83	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	9.78	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.75	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.13	
G <sup>1)</sup> *	=	4.89	
alpha1	=	90°	
h *	=	0.31	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.89	
Z <sup>1)</sup>	=	9.06	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	63.52	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****358 Win.**

TAB.

I

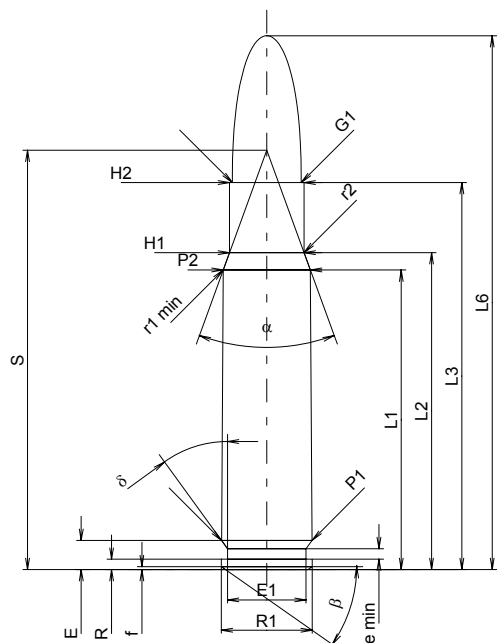
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	39.62	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	41.91	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.18	
L4	=		
L5	=		
L6	=	70.61	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.53	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha*	=	40°	
S*	=	55.46	
r1 min	=	0.76	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1*	=	9.86	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.86	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.11	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	57.14	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar	
PK	=	4658 bar	
PE	=	5060 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4270 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	39.48	
L2	=	41.72	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.44	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2*	=	11.56	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)*</sup>	=	40°	
S*	=	55.36	
r1 max	=	0.76	
r2	=	2.79	

**Krček**

H1*	=	9.93	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.88	

**Přechodový kužel**

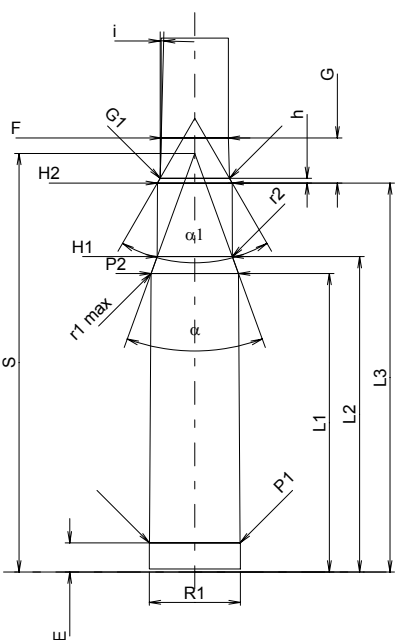
G1 <sup>1)*</sup>	=	9.17	
G <sup>1)</sup>	=	5.96	
alpha1*	=	60°	
h	=	0.61	
s	=		
i <sup>1)*</sup>	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.89	
Z <sup>1)</sup>	=	9.09	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	63.77	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

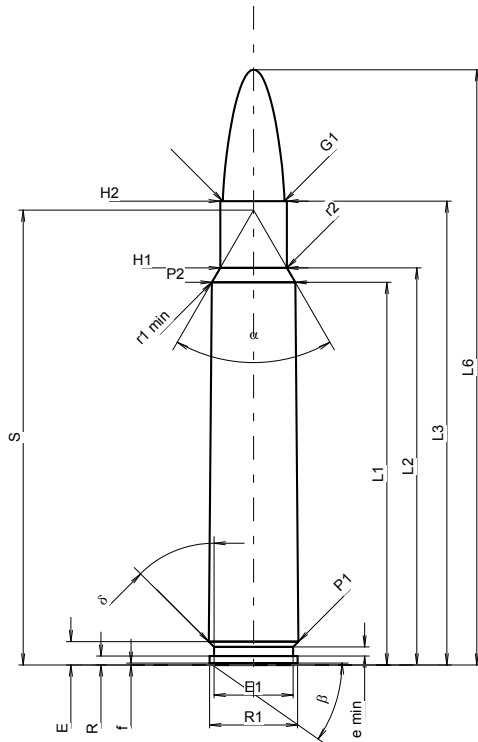
**C.I.P.****375 Blaser Mag.**

TAB. I

Datum 09-05-05

Země původu: SE

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	59.13	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	61.37	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	71.70	
L4	=		
L5	=		
L6	=	92.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.61	
E1	=	12.19	
e min	=	1.42	
delta	=	45°	
f	=	0.30	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.84	
P2 <sup>1)</sup> *	=	12.90	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	70.30	
r1 min	=	1.50	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	10.31	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.31	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.53	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	84.25	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4200 bar	
PK	=	4830 bar	
PE	=	5250 bar	
M	=	25.00	
EE	=	7370 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.02	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	59.08	
L2	=	61.29	
L3 <sup>1)</sup>	=	72.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.37	
R1	=	13.92	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.61	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.87	
P2 *	=	12.93	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	70.29	
r1 max	=	1.50	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	10.38	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.33	

**Přechodový kužel**

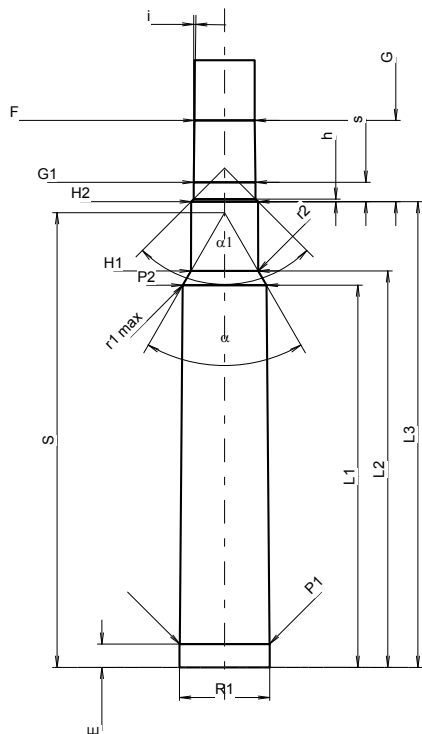
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.55	
G <sup>1)</sup>	=	12.55	
alpha 1	=	90°	
h	=	0.39	
s *	=	3.00	
i <sup>1)</sup> *	=	0°45'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.30	
Z <sup>1)</sup>	=	9.55	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.49	
N	=	4	
u	=	355.60	
Q	=	70.27	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.17

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****375 Chey Tac**

TAB.

I

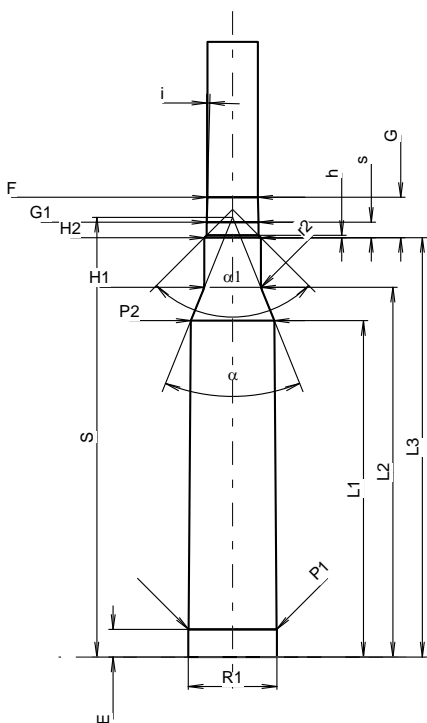
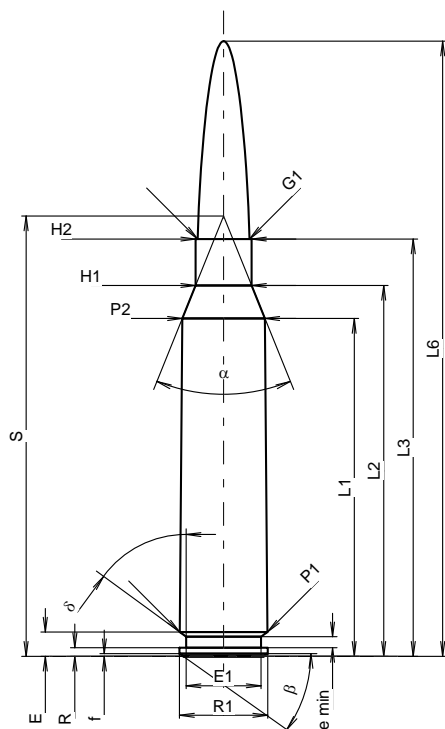
Datum

17-05-17

Revize

Země původu: US

Alternativní název: 9,37 x 77



Měřítko 1:1.39

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	62.28	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	68.37	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	76.91	
L4	=		
L5	=		
L6	=	113.40	

**Dno nábojnice**

R	=	1.60	
R1	=	16.25	
R3	=		
E	=	4.47	
E1	=	13.80	
e min	=	2.00	
delta	=	53°44'	
f	=	0.50	
beta	=	35°19'59"	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	16.18	
P2 <sup>1)</sup> *	=	15.22	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	43°54'38"	
S *	=	81.16	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	10.31	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.31	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.52	
G2	=		
F	=	9.30	
L3+G <sup>1)</sup>	=	84.35	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	10000 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.09	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	62.01	
L2	=	68.15	
L3 <sup>1)</sup>	=	77.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	16.30	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	5.08	
P1 <sup>1)</sup>	=	16.23	
P2 *	=	15.37	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	43°59'18"	
S *	=	81.04	
r1 max	=		
r2	=	3.05	

**Krček**

H1 *	=	10.41	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.40	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.54	
G <sup>1)</sup>	=	7.44	
alpha1	=	90°	
h	=	0.43	
s *	=	2.86	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.30	
Z <sup>1)</sup> *	=	9.53	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.57	
N	=	8	
u	=	330.20	
Q	=	70.32	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****375 Hölderlin**

TAB.

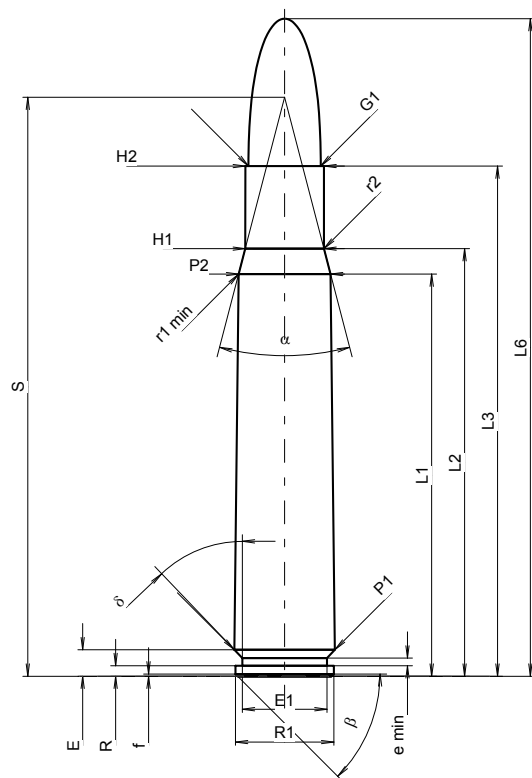
I

Datum

07-05-14

Revize

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	53.20	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	56.57	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	67.50	
L4	=		
L5	=		
L6	=	87.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.40	
R1	=	13.00	
R3	=		
E	=	3.50	
E1	=	11.20	
e min	=	1.00	
δ	=	43°40'12"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.30	
P2 <sup>1)</sup> *	=	12.15	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	29°05'34"	
S *	=	76.60	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	10.40	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.39	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.55	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	74.22	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar	
PK	=	4370 bar	
PE	=	4750 bar	
M	=	25.00	
EE	=	6800 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka náboje**

L1	=	53.14	
L2	=	56.51	
L3 <sup>1)</sup>	=	67.80	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.40	
R1	=	13.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.50	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.33	
P2 *	=	12.18	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	29°05'34"	
S *	=	76.61	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	10.43	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.42	

**Přechodový kužel**

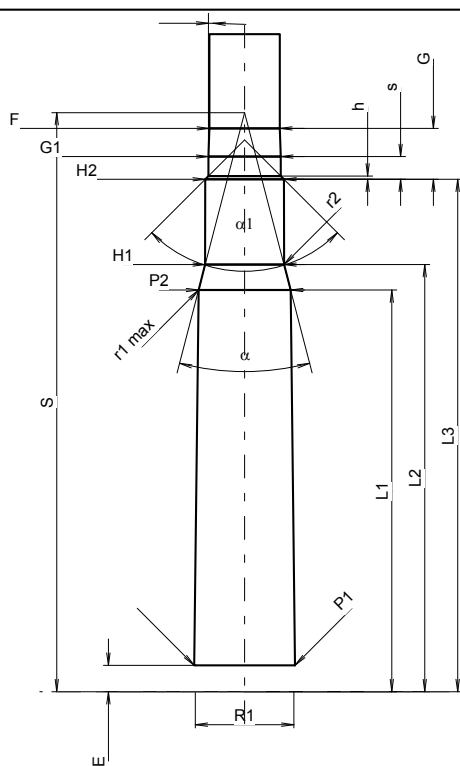
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.56	
G <sup>1)</sup>	=	6.72	
α1 *	=	90°	
h	=	0.43	
s *	=	3.00	
i <sup>1)</sup>	=	2°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.30	
Z <sup>1)</sup>	=	9.55	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.92	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	70.16	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

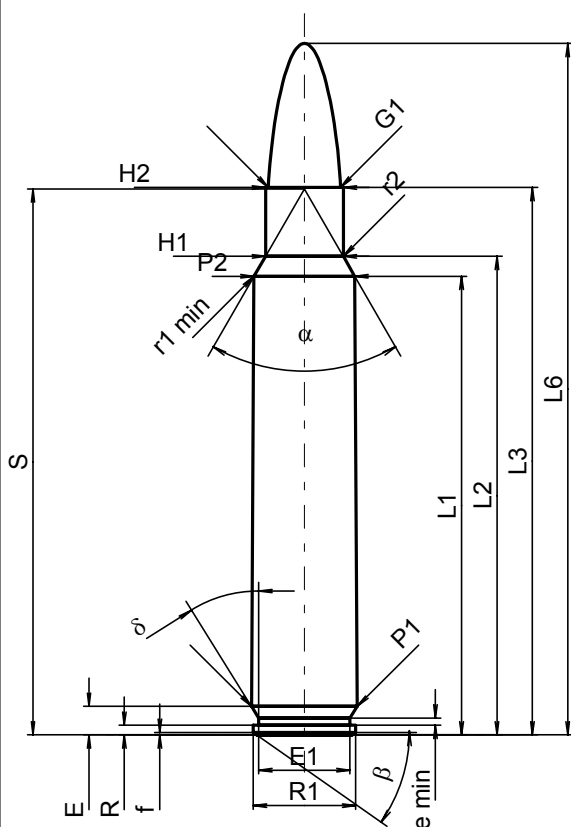
**C.I.P.****375 Rem. Ultra Mag.**

TAB. I

Datum 02-01-22

Revize 07-06-20

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	60.64	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	63.28	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	72.39	
L4	=		
L5	=		
L6	=	91.44	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.56	
R3	=		
E	=	3.75	
E1	=	12.07	
e min	=	0.94	
delta	=	32°	
f	=	0.31	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.99	
P2 <sup>1)*</sup>	=	13.33	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha*	=	60°	
S*	=	72.18	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1*	=	10.29	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.29	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.55	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	84.38	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	7350 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	60.51	
L2	=	63.13	
L3 <sup>1)</sup>	=	72.64	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.75	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.02	
P2*	=	13.36	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)*</sup>	=	60°	
S*	=	72.08	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1*	=	10.34	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.31	

**Přechodový kužel**

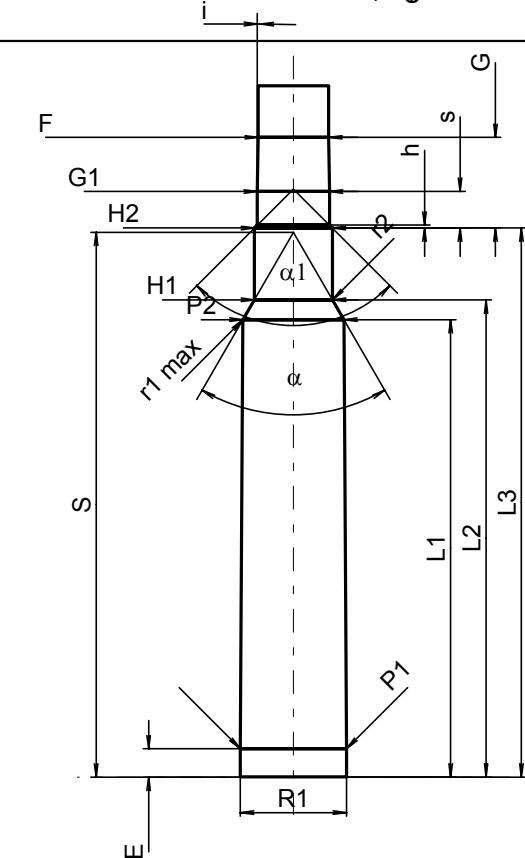
G1 <sup>1)*</sup>	=	9.55	
G <sup>1)</sup>	=	11.99	
alpha1	=	90°	
h	=	0.38	
s*	=	4.83	
i <sup>1)*</sup>	=	1°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	9.30	
Z <sup>1)</sup>	=	9.55	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.92	
N	=	6	
u	=	304.80	
Q	=	70.16	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****375 Ruger**

TAB.

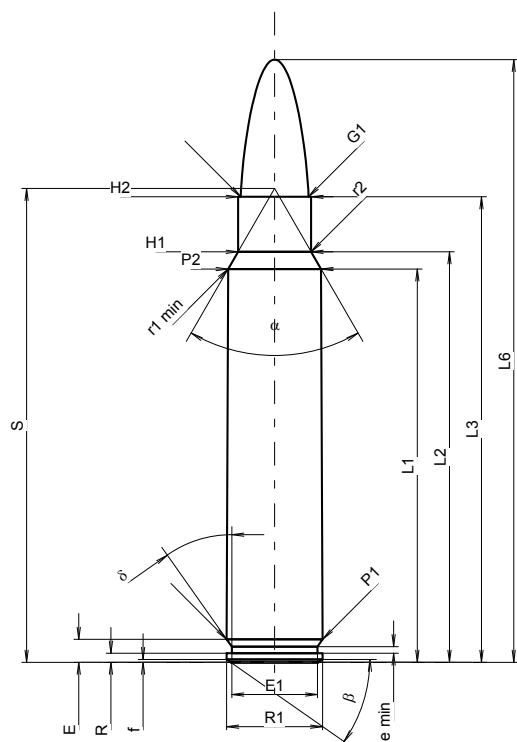
I

Datum

09-05-05

Revize

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	55.36	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	57.78	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	65.53	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.84	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.51	
R3	=		
E	=	3.24	
E1	=	12.07	
e min	=	0.94	
delta	=	35°	
f	=	0.41	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.52	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.08	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	66.70	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	10.29	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.29	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.55	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	74.04	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4275 bar	
PK	=	4916 bar	
PE	=	5344 bar	
M	=	25.00	
EE	=	6350 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	55.24	
L2	=	57.64	
L3 <sup>1)</sup>	=	65.79	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	13.58	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.24	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.55	
P2 *	=	13.11	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	66.60	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	10.34	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.31	

**Přechodový kužel**

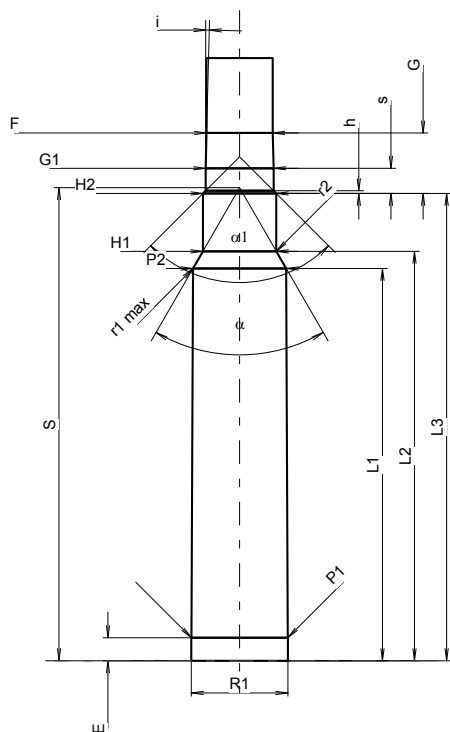
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.56	
G <sup>1)</sup>	=	8.51	
alpha l	=	90°	
h	=	0.38	
s *	=	3.55	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.30	
Z <sup>1)</sup>	=	9.55	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.92	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	70.16	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.06

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebníh hlavní  
najdete v Příloze CR-1.

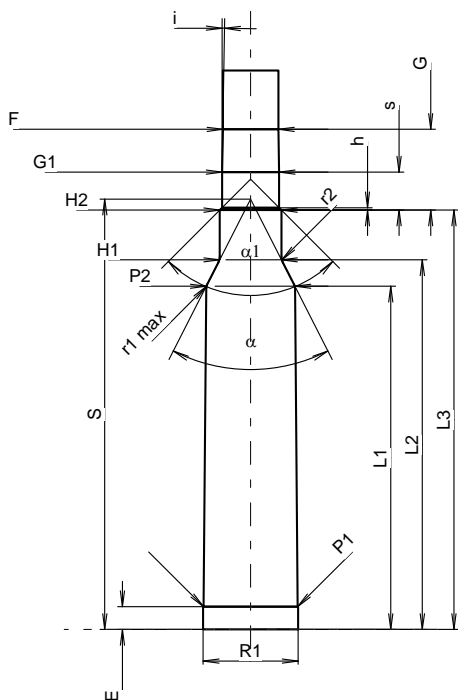
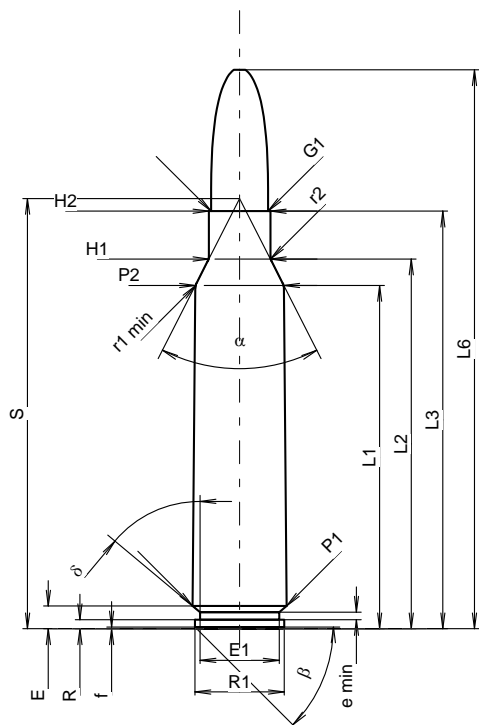
Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****375 SWISS P**

TAB.	I
Datum	18-05-16
Revize	

Země původu: CH

Alternativní název: 9.5 x 70 mm



Měřítko 1:1.26

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	57.43	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	61.85	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	69.85	
L4	=		
L5	=		
L6	=	93.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.52	
R1	=	14.93	
R3	=		
E	=	3.81	
E1	=	13.24	
e min	=	1.25	
δ	=	50°	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	15.73	
P2 <sup>1)</sup> *	=	14.80	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	54°	
S *	=	71.96	
r1 min	=	2.00	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	10.30	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.30	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.55	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	83.36	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4200 bar	
PK	=	4830 bar	
PE	=	5250 bar	
M	=	25.00	
EE	=	7500 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	57.41	
L2	=	61.82	
L3 <sup>1)</sup>	=	70.15	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	15.86	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.81	
P1 <sup>1)</sup>	=	15.76	
P2 *	=	14.83	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	54°	
S *	=	71.97	
r1 max	=	1.50	
r2	=	2.50	

**Krček**

H1 *	=	10.34	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.33	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.55	
G <sup>1)</sup>	=	13.51	
α1	=	90°	
h	=	0.39	
s *	=	6.35	
i <sup>1)</sup> *	=	1°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.30	
Z <sup>1)</sup>	=	9.55	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.49	
N	=	4	
u	=	304.80	
Q	=	70.27	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****375 XLR**

TAB.

I

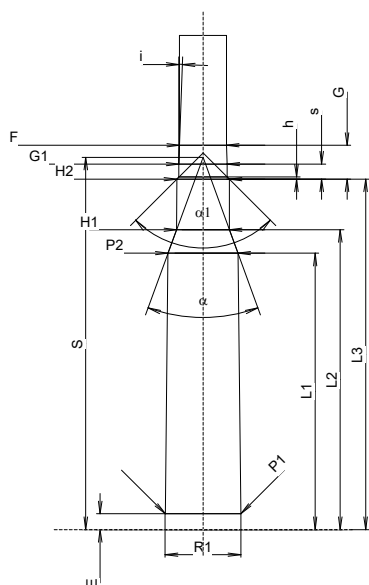
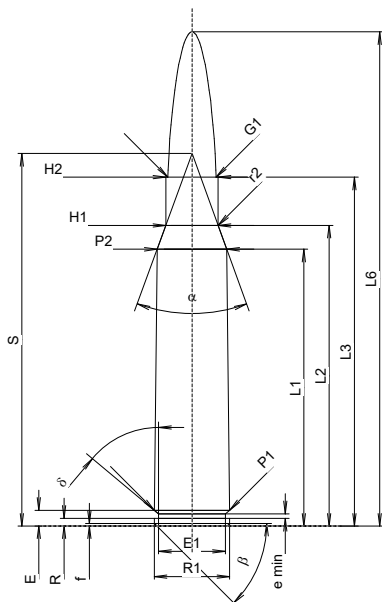
Datum

22-04-26

Revize

Země původu: DE

Alternativní název: 375 Brand, 9,52 x70



Měřítko 1:1.5

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	54.90	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	59.63	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	69.20	
L4	=		
L5	=		
L6	=	98.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.52	
R1	=	14.93	
R3	=		
E	=	3.12	
E1	=	13.24	
e min	=	0.90	
δ	=	50.026111°	
f	=	0.50	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.91	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.82	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	39°59'49"	
S *	=	73.90	
r1 min	=		
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	10.38	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.38	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.55	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	75.92	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	8050 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.14	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	54.81	
L2	=	59.48	
L3 <sup>1)</sup>	=	69.50	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	15.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.12	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.96	
P2 *	=	13.85	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	40°00'45"	
S *	=	73.83	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=	10.45	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.42	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.56	
G <sup>1)</sup>	=	6.72	
α1 *	=	90°	
h	=	0.43	
s	=	3.00	
i <sup>1)</sup> *	=	2°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.30	
Z <sup>1)</sup>	=	9.55	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.92	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	70.16	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry



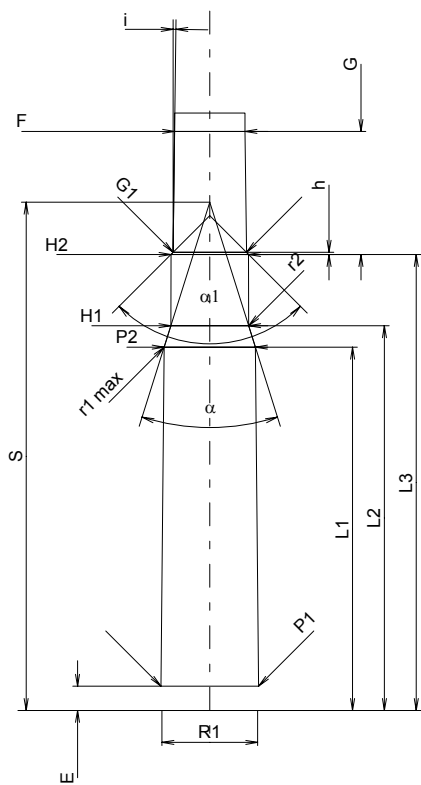
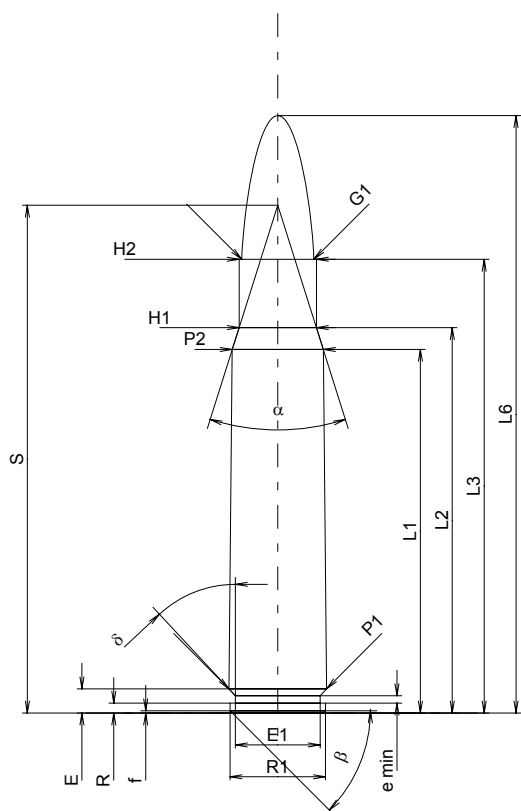
**C.I.P.****376 Steyr**

Země původu: AT

TAB. I

Datum 99-01-20

Revize 02-05-15



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	48.09	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	50.97	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	60.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	79.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	12.60	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	11.20	
e min	=	1.00	
delta	=	43°	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.88	
P2 <sup>1)*</sup>	=	12.05	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	35°04'13"	
S	=	67.16	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	10.23	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.23	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.55	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	76.28	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5200 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	48.04	
L2 <sup>*</sup>	=	50.88	
L3 <sup>1)</sup>	=	60.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.65	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.91	
P2 <sup>*</sup>	=	12.08	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	34°59'02"	
S	=	67.21	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	10.29	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.26	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	9.70	
G <sup>1)*</sup>	=	16.28	
alpha1	=	90°	
h <sup>*</sup>	=	0.28	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°42'58"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	9.30	
Z <sup>1)</sup>	=	9.55	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.92	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	70.16	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****404 Riml. N.E.**

TAB.

I

Datum

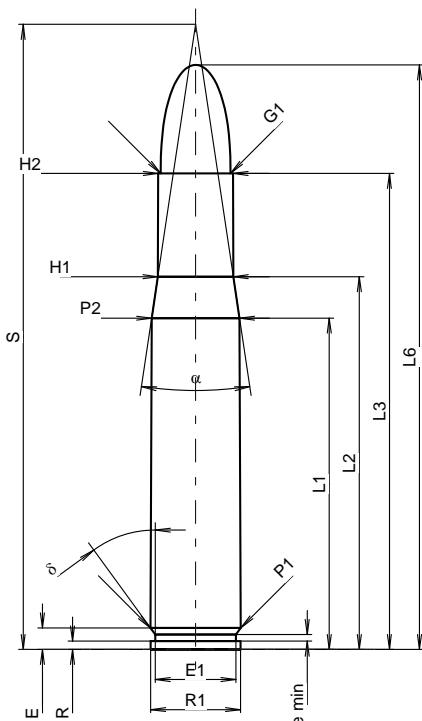
84-06-14

Revize

20-04-21

Země původu: GB

Alternativní názvy: 404 Jeffery

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	50.82	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	57.18	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	73.02	
L4	=		
L5	=		
L6	=	89.66	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.79	
R3	=		
E	=	3.30	
E1	=	12.37	
e min	=	1.02	
δ	=	36°02'39"	
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.84	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.46	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	16°59'26"	
S	=	95.88	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	11.56	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.48	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.72	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	80.64	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3650 bar	
PK	=	4198 bar	
PE	=	4560 bar	
M	=	25.00	
EE	=	6815 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	50.77	
L2 *	=	57.13	
L3 <sup>1)</sup>	=	73.33	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.27	
R1	=	13.84	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.30	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.87	
P2 *	=	13.49	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	17°04'45"	
S	=	95.69	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	11.58	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.51	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	10.77	
G <sup>1)</sup> *	=	7.62	
α1	=	90°	
h *	=	0.37	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°13'28"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.46	
Z <sup>1)</sup>	=	10.77	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50	
N	=	6	
u	=	420.00	
Q	=	89.25	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.16

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****408 Chey Tac**

TAB.

I

Datum

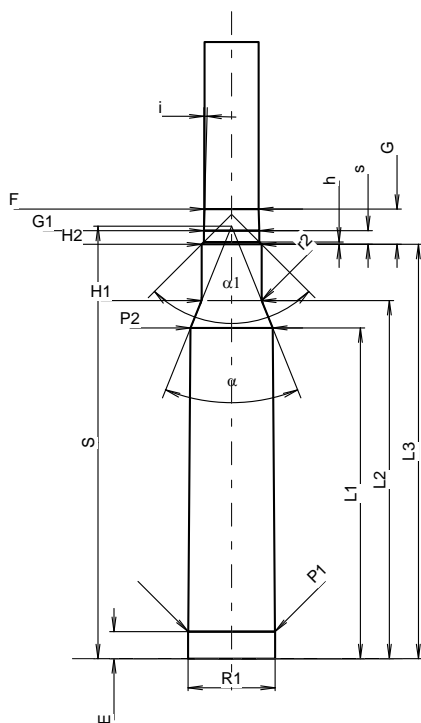
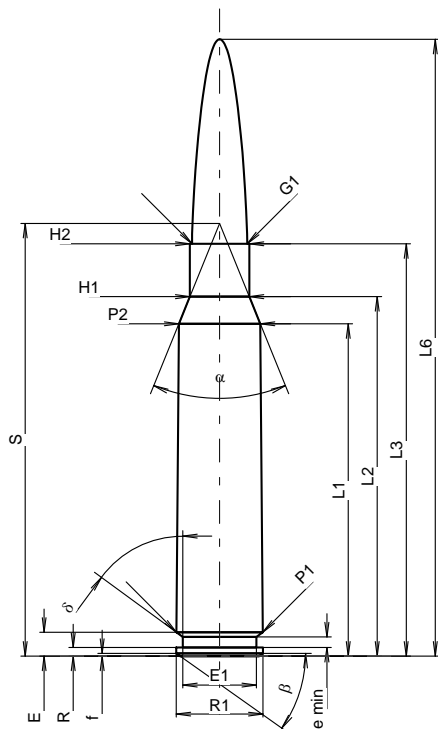
13-05-22

Revize

16-10-18

Země původu: US

Alternativní název: 10,36 x 77 mm



Měřítko 1:1.42

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	62.23	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	67.31	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	77.21	
L4	=		
L5	=		
L6	=	115.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.60	
R1	=	16.25	
R3	=		
E	=	4.47	
E1	=	13.80	
e min	=	2.00	
δ	=	53°44'	
f	=	0.50	
β	=	35°19'59"	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	16.18	
P2 <sup>1)</sup> *	=	15.24	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	44°08'46"	
S *	=	81.02	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	11.12	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.12	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.36	
G2	=		
F	=	10.16	
L3+G <sup>1)</sup>	=	83.80	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	10500 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.12	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	61.96	
L2	=	67.08	
L3 <sup>1)</sup>	=	77.60	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	16.30	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	5.08	
P1 <sup>1)</sup>	=	16.23	
P2 *	=	15.36	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	43°55'49"	
S *	=	81.00	
r1 max	=		
r2	=	3.05	

**Krček**

H1 *	=	11.23	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.23	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	10.37	
G <sup>1)</sup>	=	6.59	
α1	=	90°	
h	=	0.43	
s *	=	2.58	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.16	
Z <sup>1)</sup> *	=	10.36	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.57	
N	=	8	
u	=	330.20	
Q	=	83.15	mm <sup>2</sup>

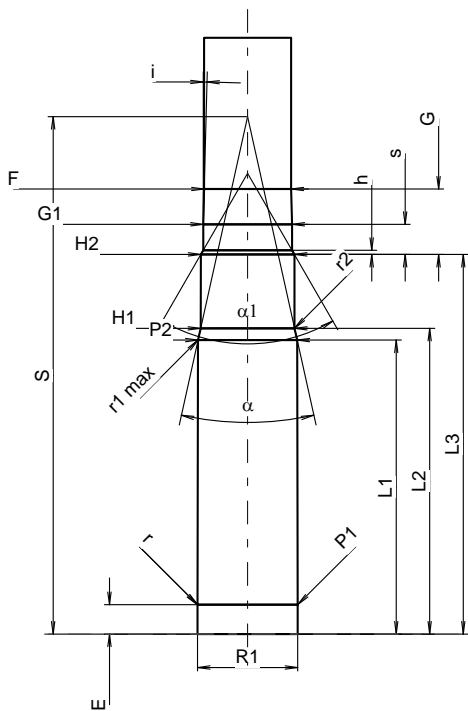
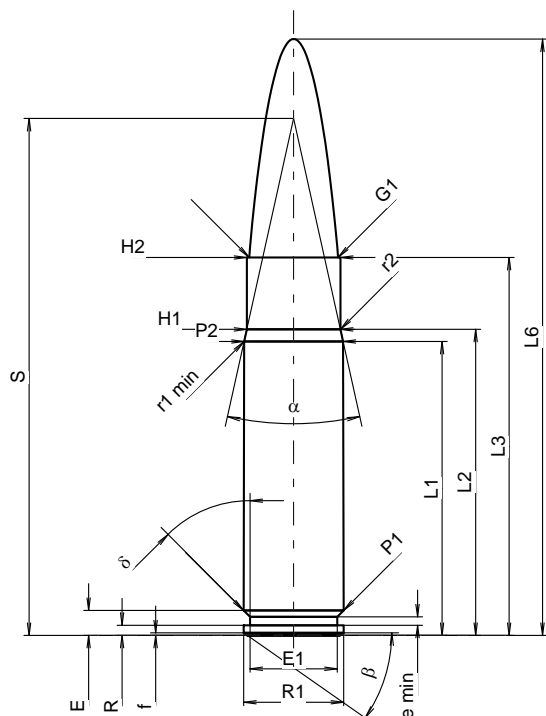
Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****416 A-TEC**

TAB.	I
Datum	16-05-18
Revize	

Země původu: NO

Alternativní název: 416 A-SUB



Měřítko 1.11:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	35.00	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	36.44	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	45.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	71.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.20	
R1	=	11.90	
R3	=		
E	=	2.97	
E1	=	10.39	
e min	=	1.00	
delta	=	45°	
f	=	0.30	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.92	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.77	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	25°	
S *	=	61.54	
r1 min	=	2.00	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	11.13	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.13	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.57	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	52.79	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4150 bar
PK	=	4773 bar
PE	=	5188 bar
M	=	25.00
EE	=	3000 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ**

<b>Délka nábojové komory</b>	
L1	= 35.00
L2	= 36.40
L3 <sup>1)</sup>	= 45.20

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	11.95
R2	=	
R3	=	
r	=	1.00

**Prachový prostor**

E	=	3.50
P1 <sup>1)</sup>	=	11.95
P2 *	=	11.80

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	25°
S *	=	61.61
r1 max	=	2.00
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	11.18
H2 <sup>1)</sup>	=	11.15

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	10.58
G <sup>1)</sup>	=	7.79
alpha1	=	60°
h	=	0.49
s *	=	3.59
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.36
Z <sup>1)</sup>	=	10.57

**Drážkování vodící části**

b	=	3.25
N	=	6
u	=	356.00
Q	=	86.38 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****416 Barrett**

TAB.

I

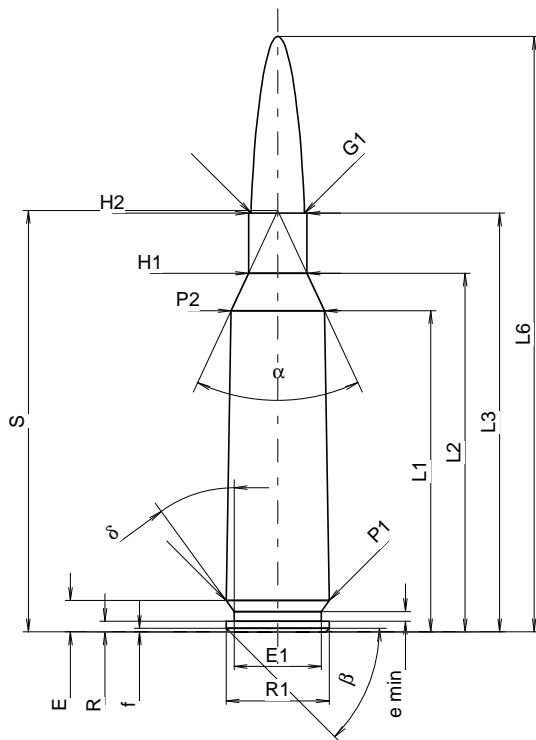
Datum

16-05-18

Země původu: US

Revize

Alternativní název: 10,4 x 83

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	63.74	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	71.15	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	83.06	
L4	=		
L5	=		
L6	=	118.11	

**Dno nábojnice**

R	=	2.11	
R1	=	20.42	
R3	=		
E	=	6.22	
E1	=	17.27	
e min	=	1.96	
δ	=	36°	
f	=	0.69	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	20.40	
P2 <sup>1)</sup> *	=	18.54	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	50°	
S *	=	83.62	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	11.63	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.63	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.57	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	92.15	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	14250 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	63.61	
L2	=	70.94	
L3 <sup>1)</sup>	=	83.44	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	20.52	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	5.08	
P1 <sup>1)</sup>	=	20.45	
P2 *	=	18.57	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	50°	
S *	=	83.52	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	11.73	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.68	

**Přechodový kužel**

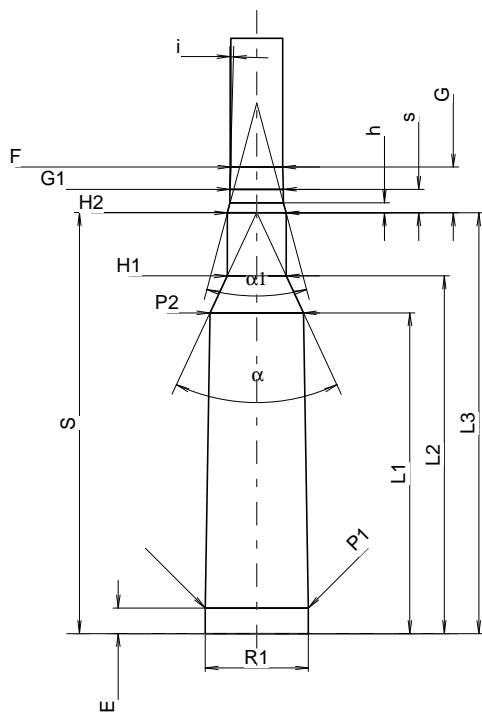
G1 <sup>1)</sup> *	=	10.59	
G <sup>1)</sup>	=	9.09	
α1	=	30°	
h	=	2.03	
s *	=	4.70	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.36	
Z <sup>1)</sup>	=	10.57	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.11	
N	=	6	
u	=	304.80	
Q	=	86.96	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

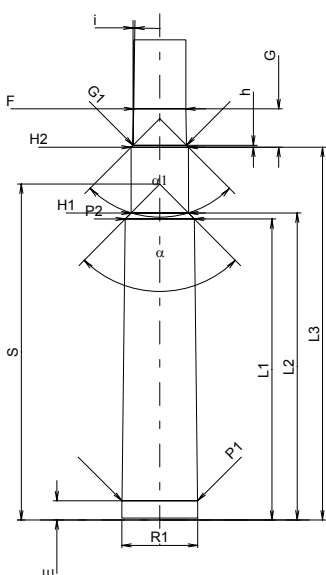
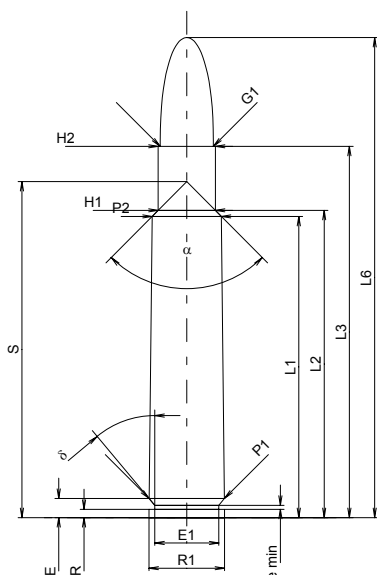
**C.I.P.****416 Rigby**

Země původu: GB

TAB. I

Datum 84-06-14

Revize 21-04-07



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	59.77	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	60.96	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	73.66	
L4	=		
L5	=		
L6	=	95.25	

**Dno nábojnice**

R	=	1.65	
R1	=	14.99	
R3	=		
E	=	3.81	
E1	=	12.70	
e min	=	0.81	
δ	=	39.930000°	
f	=		
β	=	0°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.96	
P2 <sup>1)*</sup>	=	13.72	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	89°45'32"	
S	=	66.66	
r1 min	=	1.50	
r2	=	1.50	

**Krčkek**

H1 <sup>*</sup>	=	11.35	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.33	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.57	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	81.28	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3250 bar	
PK	=	3738 bar	
PE	=	4060 bar	
M	=	25.00	
EE	=	7270 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	59.72	
L2 <sup>*</sup>	=	60.91	
L3 <sup>1)</sup>	=	73.96	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.65	
R1	=	15.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.81	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.99	
P2 <sup>*</sup>	=	13.74	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	89°30'59"	
S	=	66.65	
r1 max	=	1.50	
r2	=	1.50	

**Krčkek**

H1 <sup>*</sup>	=	11.38	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.35	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	10.59	
G <sup>1)*</sup>	=	7.62	
α1	=	90°	
h <sup>*</sup>	=	0.38	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°54'36"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	10.36	
Z <sup>1)</sup>	=	10.57	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.60	
N	=	6	
u	=	420.00	
Q	=	86.61	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****416 Ruger**

Země původu: US

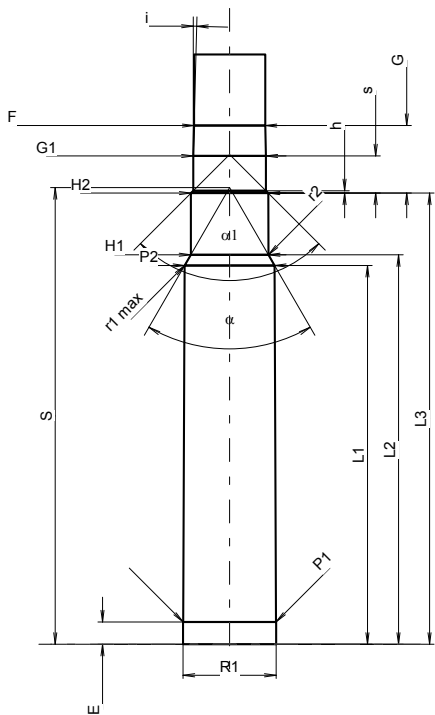
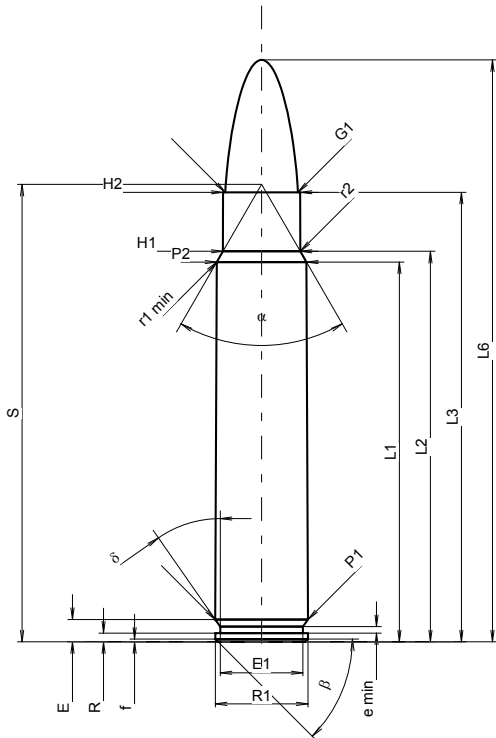
TAB.

I

Datum

10-05-26

Revize



Měřítko 1:1.1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	55.37	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	56.93	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	65.53	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.84	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.51	
R3	=		
E	=	3.25	
E1	=	12.07	
e min	=	0.94	
δ	=	35°	
f	=	0.38	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.52	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.08	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	60°	
S *	=	66.69	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	11.28	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.25	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.58	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	75.38	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	7275 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.12	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	55.23	
L2	=	56.79	
L3 <sup>1)</sup>	=	65.78	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	13.58	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.25	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.54	
P2 *	=	13.10	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	66.58	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	11.30	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.28	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	10.59	
G <sup>1)</sup>	=	9.85	
α1	=	90°	
h	=	0.34	
s *	=	5.42	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.36	
Z <sup>1)</sup>	=	10.57	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.25	
N	=	6	
u	=	356.00	
Q	=	86.38	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****416 TYR**

TAB.

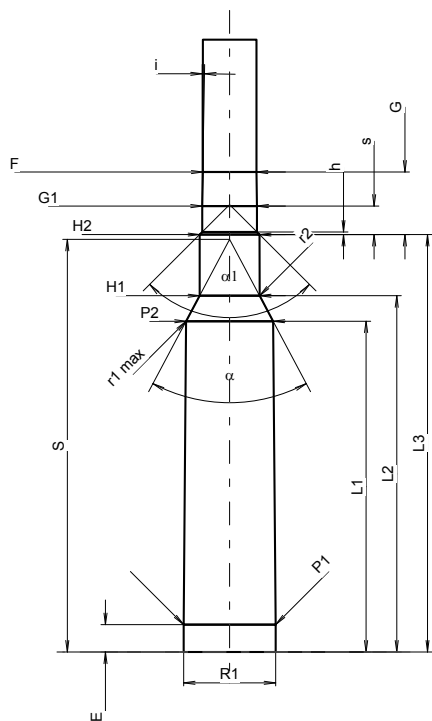
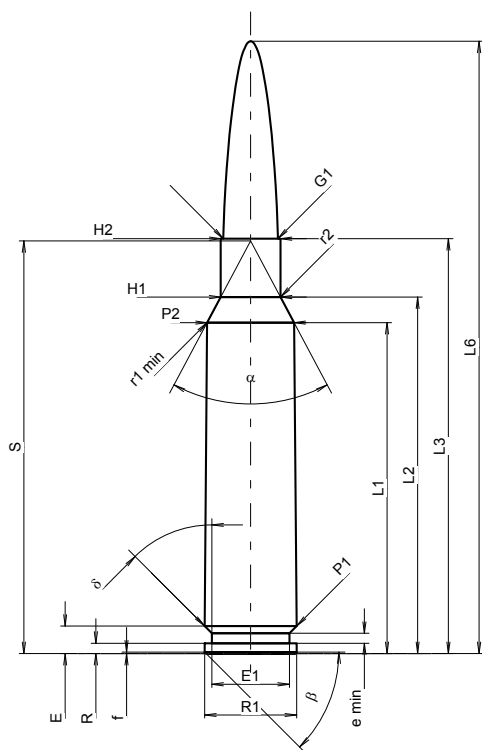
I

Datum

14-05-22

Revize

Země původu: TR



Měřítko 1:1.46

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	64.06	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	69.00	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	80.30	
L4	=		
L5	=		
L6	=	118.50	

**Dno nábojnice**

R	=	2.00	
R1	=	17.78	
R3	=		
E	=	5.31	
E1	=	15.00	
e min	=	1.92	
δ	=	45°	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	17.78	
P2 <sup>1)</sup> *	=	16.80	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	56°	
S *	=	79.86	
r1 min	=	1.00	
r2	=	3.20	

**Krček**

H1 *	=	11.55	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.55	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.57	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	92.39	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	10500 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	64.03	
L2	=	68.95	
L3 <sup>1)</sup>	=	80.80	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	17.83	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	5.31	
P1 <sup>1)</sup>	=	17.81	
P2 *	=	16.83	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	56°	
S *	=	79.86	
r1 max	=	1.00	
r2	=	3.50	

**Krček**

H1 *	=	11.60	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.58	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	10.59	
G <sup>1)</sup>	=	12.09	
α1	=	90°	
h	=	0.50	
s *	=	5.50	
i <sup>1)</sup> *	=	1°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.36	
Z <sup>1)</sup>	=	10.57	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.25	
N	=	6	
u	=	330.20	
Q	=	86.38	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****45 Blaser**

TAB.

I

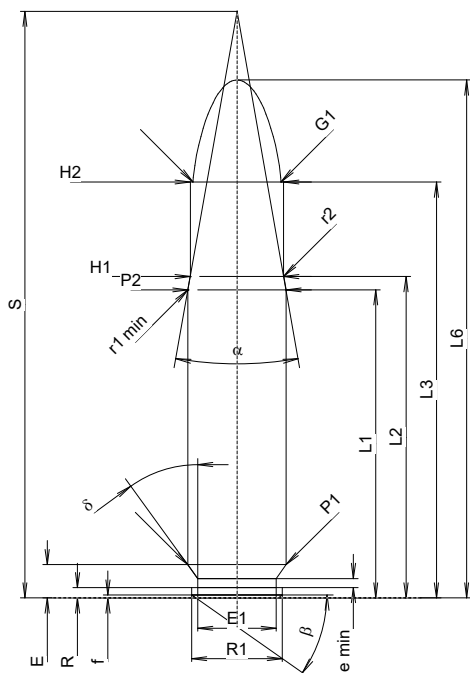
Datum

02-10-21

Revize

22-04-26

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	40.74	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	42.50	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	55.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	68.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	4.39	
E1	=	10.39	
e min	=	1.20	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03	
P2 <sup>1)</sup> *	=	12.98	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	19°58'44"	
S	=	77.59	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	12.36	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.36	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.64	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	59.19	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3700 bar	
PK	=	4255 bar	
PE	=	4625 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4650 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	40.66	
L2 *	=	42.42	
L3 <sup>1)</sup>	=	55.25	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	4.41	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.08	
P2 *	=	13.02	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	19°58'44"	
S	=	77.62	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	12.40	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.38	

**Přechodový kužel**

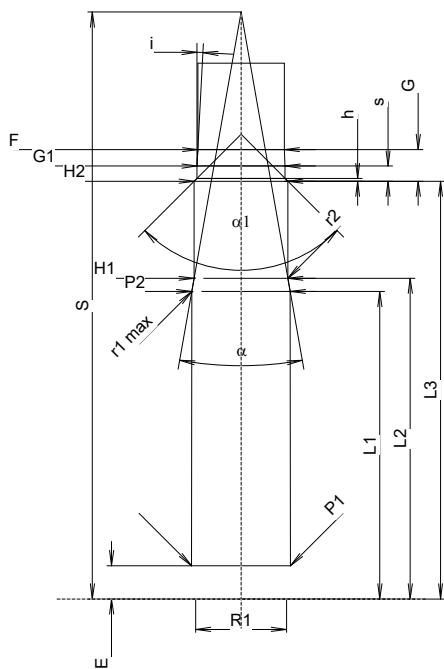
G1 <sup>1)</sup> *	=	11.66	
G <sup>1)</sup> *	=	4.19	
alpha1	=	90°	
h	=	0.36	
s *	=	2.00	
i <sup>1)</sup>	=	3°00'20"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	11.43	
Z <sup>1)</sup>	=	11.63	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.81	
N	=	6	
u	=	356.00	
Q	=	104.94	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

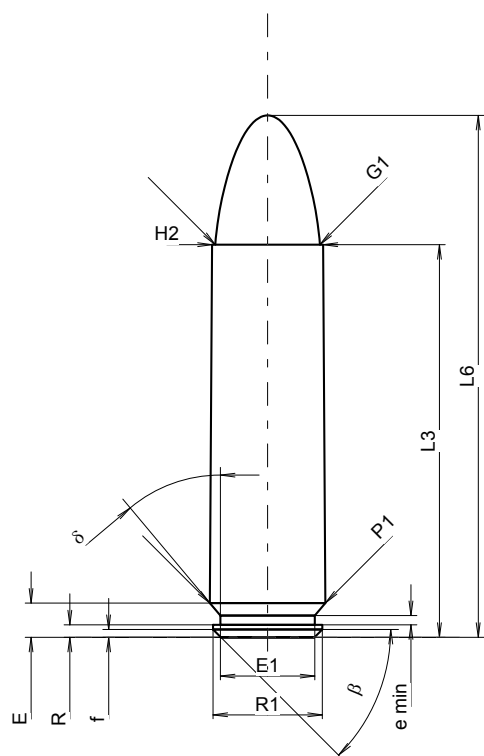
**C.I.P.****450 Bushmaster**

TAB. I

Datum 10-05-26

Země původu: US

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 1)	=	43.18	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	57.40	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.77	
E1	=	10.39	
e min	=	1.02	
delta	=	40°	
f	=	0.86	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.70	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 1)	=	12.19	

**Střela**

G1 1)	=	11.49	
G2	=		
F	=		
L3+G 1)	=	51.47	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2700 bar	
PK	=	3105 bar	
PE	=	3375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3950 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe 1)6)	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 1)	=	43.18	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.79	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.77	
P1 1)	=	12.75	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 1)	=	12.22	

**Přechodový kužel**

G1 1)*	=	11.51	
G 1)	=	8.29	
alpha1	=	180°	
h	=		
s*	=	5.08	
i 1)*	=	2°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	11.23	
Z 1)	=	11.43	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.76	
N	=	6	
u	=	609.60	
Q	=	101.35	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1.2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
\* Základní rozměry

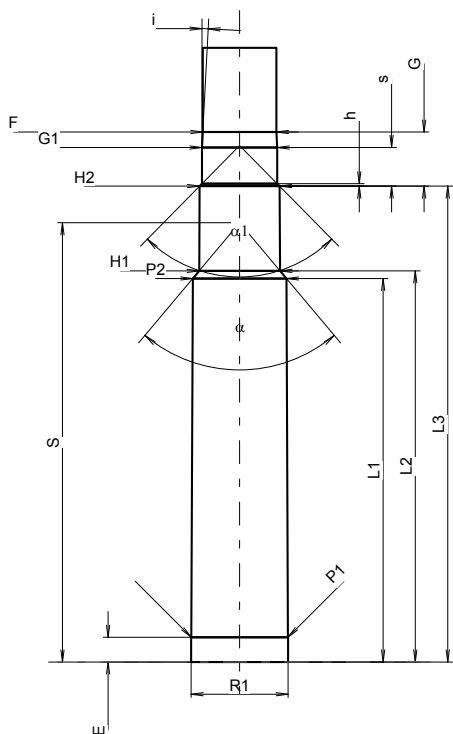
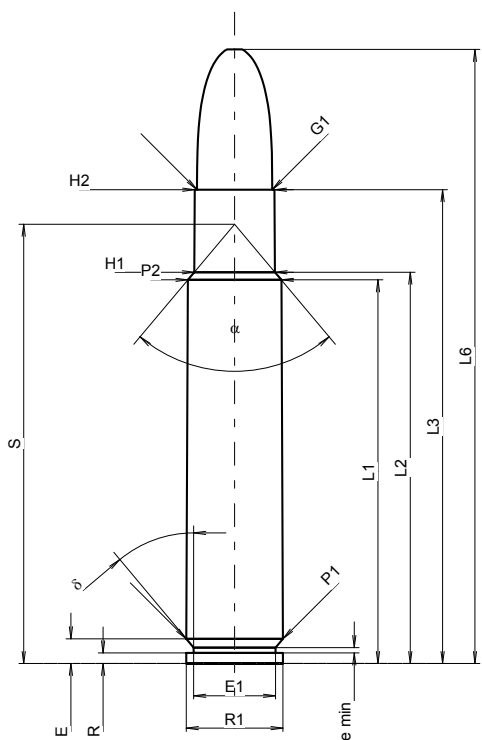
**C.I.P.****450 Rigby**

Země původu: GB

TAB. I

Datum 00-02-15

Revize 07-05-14



Měřítko 1:1.17

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	59.50	-0.20
L2 *	=	60.69	-0.20
L3 1)	=	73.50	
L4	=		
L5	=		
L6	=	95.25	

**Dno nábojnice**

R	=	1.65	
R1	=	14.99	
R3	=		
E	=	3.81	
E1	=	12.70	
e min	=	0.81	
delta	=	39°55'50"	
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.96	
P2 1)*	=	14.50	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	80°04'59"	
S	=	68.13	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	12.50	
H2 1)	=	12.38	

**Střela**

G1 1)	=	11.66	
G2	=		
F	=		
L3+G 1)	=	81.89	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4000 bar	
PK	=	4600 bar	
PE	=	5000 bar	
M	=	25.00	
EE	=	8715 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe 1)3)	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	59.48	
L2 *	=	60.67	
L3 1)	=	73.80	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.65	
R1	=	15.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.81	
P1 1)	=	14.99	
P2 *	=	14.53	

**Dosedací kužel**

alpha 1)	=	80°04'59"	
S	=	68.13	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	12.53	
H2 1)	=	12.41	

**Přechodový kužel**

G1 1)*	=	11.68	
G 1)*	=	8.39	
alpha1	=	89°13'14"	
h	=	0.37	
s *	=	6.00	
i 1)	=	2°59'38"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	11.43	
Z 1)	=	11.63	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.60	
N	=	6	
u	=	420.00	
Q	=	104.80	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****458 Socom**

TAB.

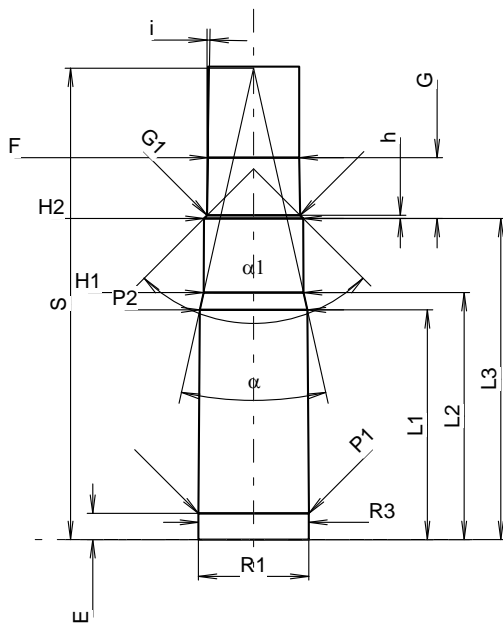
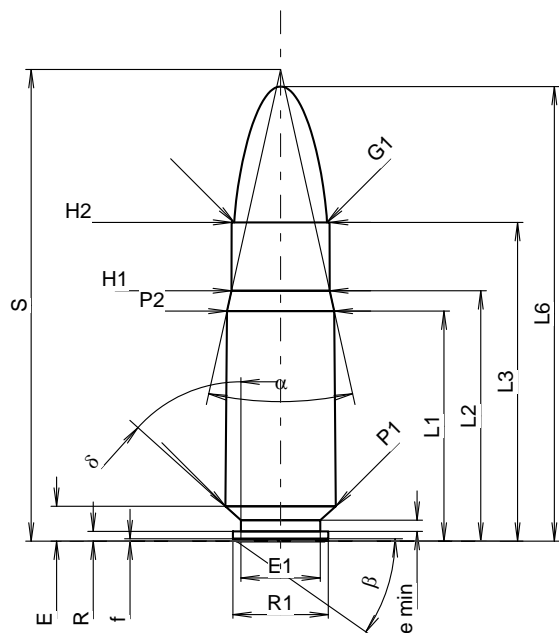
I

Datum

20-04-21

Revize

Země původu: US



Měřítko 1.05:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	28.85	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	31.42	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	39.99	
L4	=		
L5	=		
L6	=	57.04	

**Dno nábojnice**

R	=	1.22	
R1	=	11.97	
R3	=		
E	=	4.36	
E1	=	9.97	
e min	=	1.40	
delta	=	48°	
f	=	0.30	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.84	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.46	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	25°00'37"	
S *	=	59.19	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	12.32	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.29	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup> *	=	11.63	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	47.61	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2400 bar	
PK	=	2760 bar	
PE	=	3000 bar	
M	=	17.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	28.82	
L2	=	31.00	
L3 <sup>1)</sup>	=	40.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.27	
R1	=	13.84	
R2	=		
R3	=	13.84	
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.30	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.87	
P2 *	=	13.49	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	25°05'07"	
S *	=	59.14	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	12.52	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.45	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	11.67	
G <sup>1)</sup>	=	7.62	
alpha1	=	90°	
h *	=	0.39	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	0°57'03"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	11.43	
Z <sup>1)</sup>	=	11.63	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.81	
N	=	6	
u	=	355.60	
Q	=	104.94	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
 \* Základní rozměry

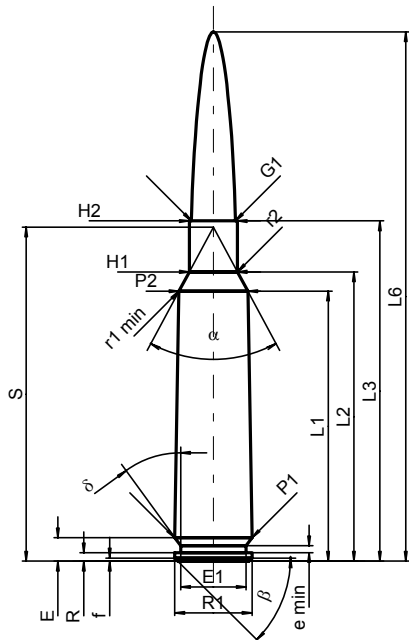
**C.I.P.****460 Steyr**

TAB. I

Datum 06-05-16

Země původu: AT

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	71.40	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	76.53	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	90.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	140.00	

**Dno nábojnice**

R	=	2.26	
R1	=	20.42	
R3	=		
E	=	6.23	
E1	=	17.27	
e min	=	1.80	
δ	=	36°	
f	=	0.84	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	20.42	
P2 <sup>1)*</sup>	=	18.25	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	56°38'53"	
S <sup>*</sup>	=	88.33	
r1 min	=	1.00	
r2	=	3.00	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	12.72	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.72	

**Střela**

G1 <sup>1)*</sup>	=	11.65	
G2	=		
F <sup>*</sup>	=	11.43	
L3+G <sup>1)</sup>	=	105.30	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3700 bar	
PK	=	4255 bar	
PE	=	4625 bar	
M	=	40.00	
EE	=	15000 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	71.43	
L2	=	76.56	
L3 <sup>1)</sup>	=	91.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	20.52	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	6.23	
P1 <sup>1)</sup>	=	20.45	
P2 <sup>*</sup>	=	18.30	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	55°57'13"	
S <sup>*</sup>	=	88.66	
r1 max	=	1.00	
r2	=	3.00	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	12.85	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.75	

**Přechodový kužel**

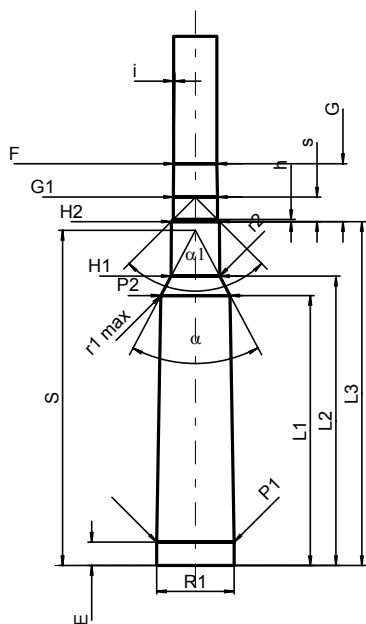
G1 <sup>1)*</sup>	=	11.65	
G <sup>1)</sup>	=	15.30	
α1	=	90°	
h	=	0.55	
s <sup>*</sup>	=	6.50	
i <sup>1)*</sup>	=	0°42'58"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	11.43	
Z <sup>1)</sup>	=	11.63	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.81	
N	=	6	
u	=	356.00	
Q	=	104.94	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:2

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

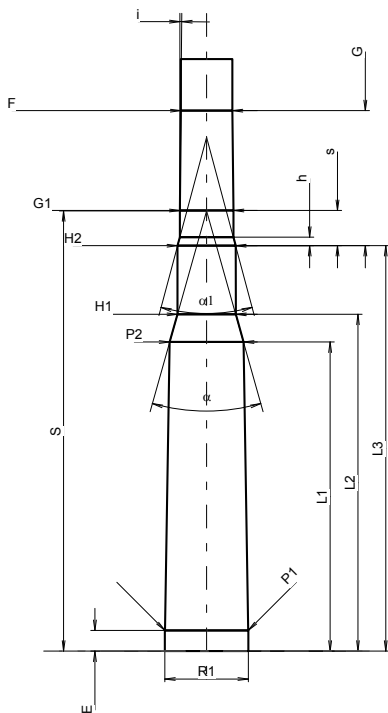
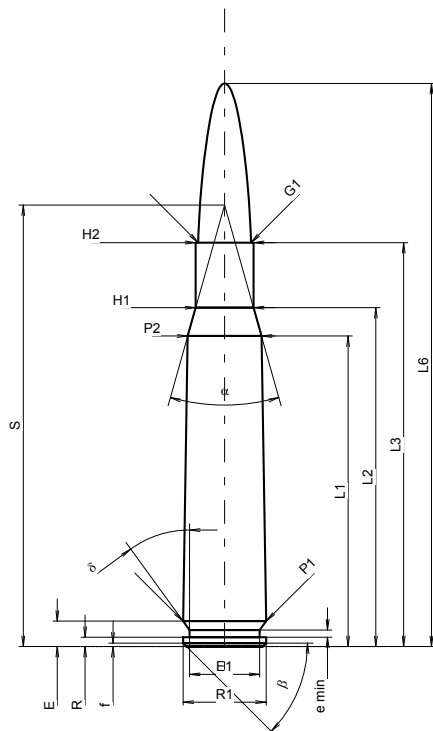
Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****50 Browning**

TAB.	I
Datum	95-05-31
Revize	18-10-17

Země původu: US

Alternativní název: 12,7 x 99



Měřítko 1:1.86

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	76.34	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	83.30	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	99.31	
L4	=		
L5	=		
L6	=	138.43	

**Dno nábojnice**

R	=	2.26	
R1	=	20.42	
R3	=		
E	=	6.23	
E1	=	17.27	
e min	=	1.80	
δ	=	36°	
f	=	0.84	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	20.42	
P2 <sup>1)</sup> *	=	18.14	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	31°28'	
S <sup>*</sup>	=	108.54	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	14.22	
H2 <sup>1)</sup>	=	14.22	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup> *	=	12.98	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	132.52	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3700 bar	
PK	=	4255 bar	
PE	=	4625 bar	
M	=	25.00	
EE	=	15000 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.28	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	76.02
L2	=	82.82
L3 <sup>1)</sup>	=	99.70

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	20.52
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	5.08
P1 <sup>1)</sup>	=	20.45
P2 <sup>*</sup>	=	18.16

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	31°28'
S <sup>*</sup>	=	108.25
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	14.33
H2 <sup>1)</sup>	=	14.28

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	13.16
G <sup>1)</sup>	=	33.21
α1	=	30°
h	=	2.09
s	=	8.64
i <sup>1)</sup> *	=	0°34'59"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	12.66
Z <sup>1)</sup>	=	12.93

**Drážkování vodící části**

b	=	3.43
N	=	8
u	=	381.00
Q	=	129.63 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavni najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
 \* Základní rozměry

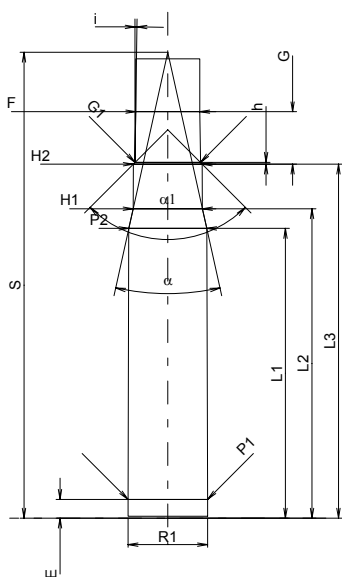
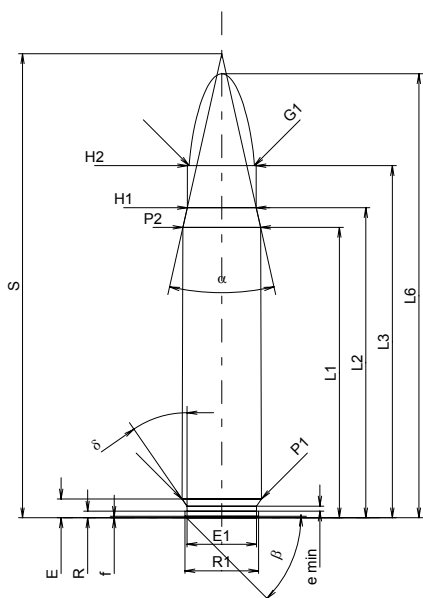
**C.I.P.****500 Jeffery**

Země původu: GB

TAB. I

Datum 99-01-12

Revize 02-05-15



Měřítko 1:1.5

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	57.61	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	61.52	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	69.85	
L4	=		
L5	=		
L6	=	88.09	

**Dno nábojnice**

R	=	1.32	
R1	=	14.61	
R3	=		
E	=	3.73	
E1	=	13.77	
e min	=	1.00	
δ	=	34°39'36"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	15.72	
P2 <sup>1)</sup> *	=	15.42	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	25°13'41"	
S	=	92.06	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	13.67	
H2 <sup>1)</sup>	=	13.61	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	12.95	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	80.26	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar	
PK	=	3795 bar	
PE	=	4125 bar	
M	=	25.00	
EE	=	9660 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	57.48	
L2 *	=	61.39	
L3 <sup>1)</sup>	=	70.23	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.32	
R1	=	15.77	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.73	
P1 <sup>1)</sup>	=	15.77	
P2 *	=	15.47	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	24°56'56"	
S	=	92.44	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	13.74	
H2 <sup>1)</sup>	=	13.69	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	12.98	
G <sup>1)</sup> *	=	10.41	
α1	=	90°	
h *	=	0.36	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°47'53"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	12.70	
Z <sup>1)</sup>	=	12.97	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.45	
N	=	6	
u	=	508.00	
Q	=	130.36	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****500 TLD**

TAB.

I

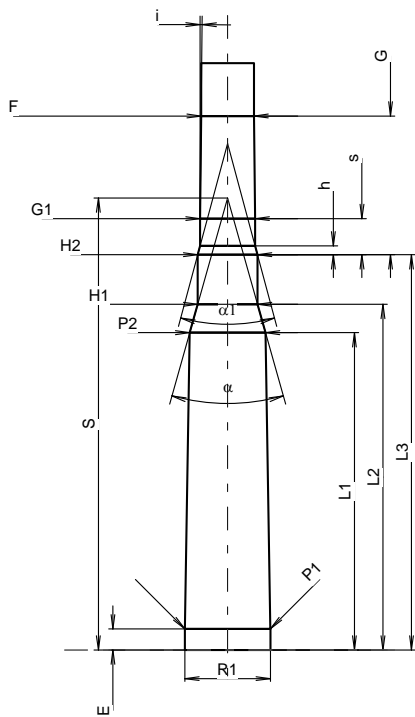
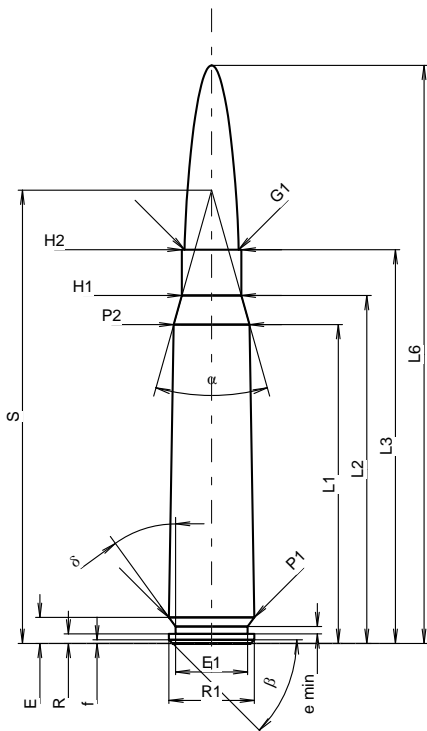
Datum

18-10-17

Revize

Země původu: FR

Alternativní název: 13 x 94



Měřítko 1:1.81

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	76.34	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	83.30	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	94.31	
L4	=		
L5	=		
L6	=	138.43	

**Dno nábojnice**

R	=	2.26	
R1	=	20.42	
R3	=		
E	=	6.23	
E1	=	17.27	
e min	=	1.80	
δ	=	36°	
f	=	0.84	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	20.42	
P2 <sup>1)</sup> *	=	18.14	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	31°28'	
S *	=	108.54	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	14.22	
H2 <sup>1)</sup>	=	14.22	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup> *	=	12.98	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	127.52	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3700 bar	
PK	=	4255 bar	
PE	=	4625 bar	
M	=	25.00	
EE	=	15000 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.28	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	76.02	
L2	=	82.82	
L3 <sup>1)</sup>	=	94.70	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	20.52	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	5.08	
P1 <sup>1)</sup>	=	20.45	
P2 *	=	18.16	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	31°28'	
S *	=	108.25	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	14.33	
H2 <sup>1)</sup>	=	14.28	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	13.16	
G <sup>1)</sup>	=	33.21	
α1	=	30°	
h	=	2.09	
s *	=	8.64	
i <sup>1)</sup> *	=	0°34'59"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	12.66	
Z <sup>1)</sup>	=	12.93	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.43	
N	=	8	
u	=	381.00	
Q	=	129.63	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry



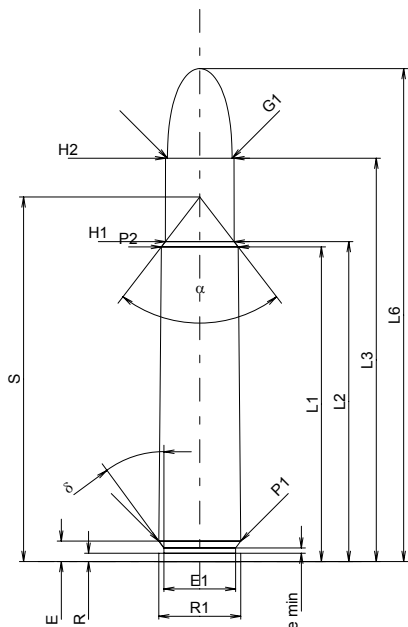
**C.I.P.****505 Mag. Gibbs**

TAB. I

Datum 84-06-14

Země původu: GB

Revize 02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	62.43	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	63.45	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	80.01	
L4	=		
L5	=		
L6	=	97.79	

**Dno nábojnice**

R	=	1.65	
R1	=	16.26	
R3	=		
E	=	4.06	
E1	=	14.22	
e min	=	1.02	
δ	=	36°18'36"	
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	16.26	
P2 <sup>1)</sup> *	=	15.24	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	75°09'51"	
S	=	72.33	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	13.67	
H2 <sup>1)</sup>	=	13.59	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	12.83	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	88.98	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2700 bar	
PK	=	3105 bar	
PE	=	3375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	7040 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	62.38	
L2 *	=	63.40	
L3 <sup>1)</sup>	=	80.31	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.65	
R1	=	16.31	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	4.06	
P1 <sup>1)</sup>	=	16.28	
P2 *	=	15.27	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	75°30'57"	
S	=	72.24	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	13.69	
H2 <sup>1)</sup>	=	13.61	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	12.85	
G <sup>1)</sup> *	=	8.97	
α1	=	90°	
h *	=	0.38	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°00'11"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	12.55	
Z <sup>1)</sup>	=	12.80	

**Drážkování vodící části**

b	=	5.33	
N	=	5	
u	=	406.00	
Q	=	127.14	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****510 DTC**

TAB.

I

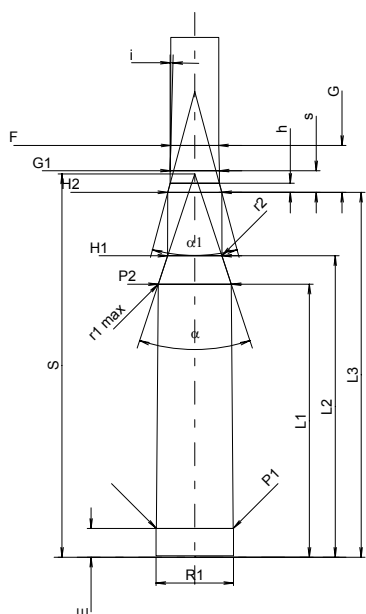
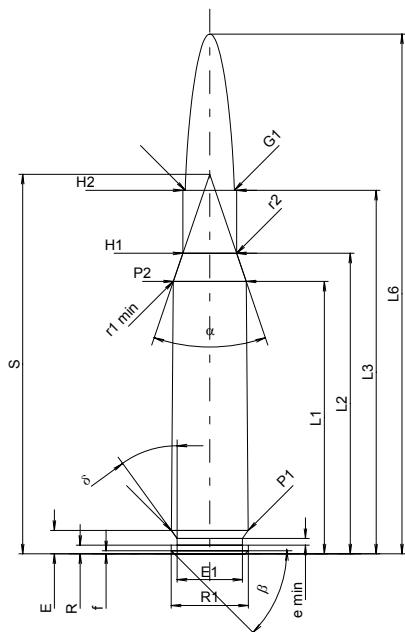
Datum

04-05-18

Revize

04-09-27

Země původu: GB



Měřítko 1:2

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	72.04	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	79.48	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	96.14	
L4	=		
L5	=		
L6	=	137.47	

**Dno nábojnice**

R	=	2.26	
R1	=	20.42	
R3	=		
E	=	6.20	
E1	=	17.27	
e min	=	1.80	
δ	=	36°	
f	=	0.84	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	20.38	
P2 <sup>1)*</sup>	=	19.28	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	37°33'42"	
S	=	100.39	
r1 min	=	3.18	
r2	=	5.08	

**Krčkek**

H1 *	=	14.22	
H2 <sup>1)</sup>	=	14.22	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	12.98	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	108.53	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3600 bar	
PK	=	4140 bar	
PE	=	4500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	14870 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	72.21	
L2 *	=	79.73	
L3 <sup>1)</sup>	=	96.52	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	2.26	
R1	=	20.52	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	7.62	
P1 <sup>1)</sup>	=	20.37	
P2 *	=	19.31	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	36°38'28"	
S	=	101.37	
r1 max	=	3.18	
r2	=	6.35	

**Krčkek**

H1 *	=	14.33	
H2 <sup>1)</sup>	=	14.28	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	12.99	
G <sup>1)*</sup>	=	12.39	
α1	=	29°57'59"	
h	=	2.41	
s *	=	5.72	
j <sup>1)</sup>	=	1°25'01"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	12.66	
Z <sup>1)</sup>	=	12.93	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.43	
N	=	8	
u	=	381.00	
Q	=	129.63	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

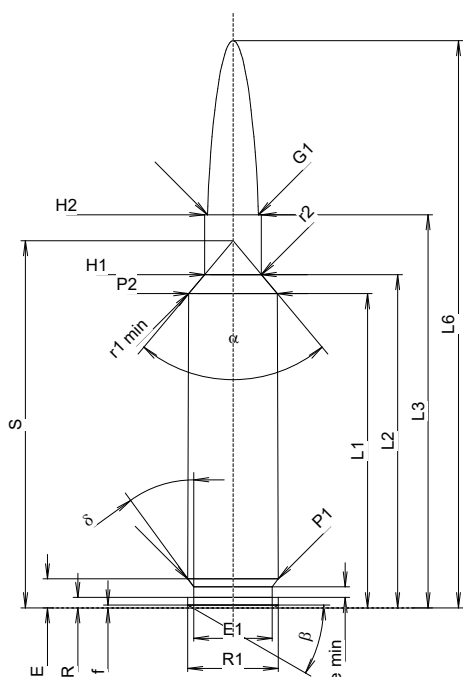
**C.I.P.****666T**

TAB. I

Datum 22-04-26

Země původu: TR

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1	=	41.55	-0.20
L2	=	44.08	-0.20
L3	=	52.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	75.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	30°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2	=	11.73	

**Dosedací kužel**

alpha	=	80°	
S	=	48.55	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1	=	7.49	
H2	=	7.49	

**Střela**

G1	=	6.72	
G2	=		
F	=		
L3+G	=	61.65	

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>			
Pmax	=	4350 bar	
PK	=	5003 bar	
PE	=	5438 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3400 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	0.10	
delta L	=	0.15	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	41.38	
L2	=	43.90	
L3	=	52.20	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1	=	11.98	
P2	=	11.76	

**Dosedací kužel**

alpha	=	80°	
S	=	48.40	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.68	

**Krček**

H1	=	7.54	
H2	=	7.52	

**Přechodový kužel**

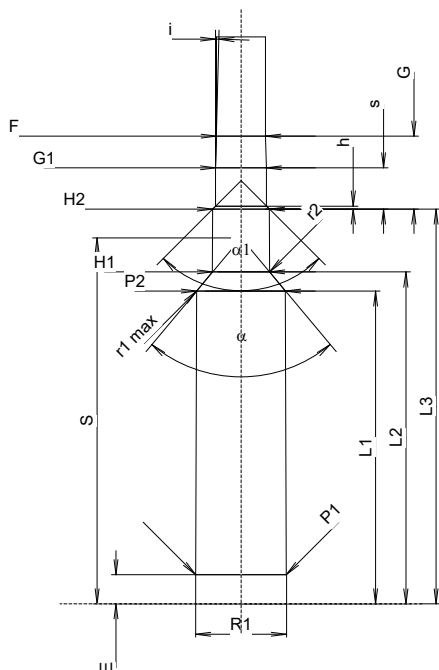
G1	=	6.72	
G	=	9.65	
alpha1	=	90°	
h	=	0.40	
s	=	5.45	
i	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F	=	6.50	
Z	=	6.71	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.14	
N	=	6	
u	=		
Q	=	34.56	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky:

**C.I.P.****5,6 x 35 R**

TAB.

II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	20.00
L2 *	=	25.00
L3 <sup>1)</sup>	=	35.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	43.50

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.20
R1	=	8.85	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	7.55
P2 *	=	7.05

**Dosedací kužel**

α	=	8°00'29"
S	=	70.36
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	6.35
H2 <sup>1)</sup>	=	6.33

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.63
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	55.30

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2700 bar
PK	=	3105 bar
PE	=	3510 bar
M	=	17.50
EE	=	855 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	20.00
L2 *	=	25.00
L3 <sup>1)</sup>	=	35.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	8.90
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	7.58
P2 *	=	7.08

**Dosedací kužel**

α	=	8°00'28"
S	=	70.57
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	6.38
H2 <sup>1)</sup>	=	6.35

**Přechodový kužel**

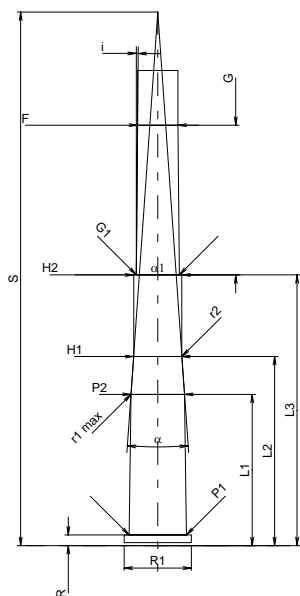
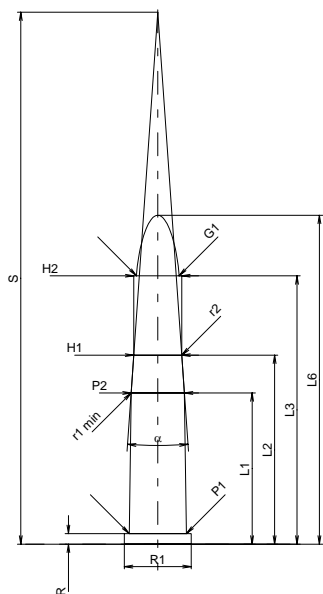
G1 <sup>1)</sup> *	=	5.68
G <sup>1)</sup> *	=	19.80
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°28'39"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.35
Z <sup>1)</sup>	=	5.58

**Drážkování vodící části**

b	=	2.40
N	=	4
u	=	360.00
Q	=	23.62 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****5,6 x 50 R Mag.**

TAB.

II

Datum

98-02-20

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka náboje**

L1 *	=	40.26
L2 *	=	43.23
L3 <sup>1)</sup>	=	50.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	61.00

**Délka nábojové komory**

L1 *	=	40.26
L2 *	=	43.21
L3 <sup>1)</sup>	=	50.30

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	10.90	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.50	
β	=	45°	

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	10.93
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.59
P2 *	=	9.00

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.62
P2 *	=	9.03

**Dosedací kužel**

α	=	45°58'38"
S	=	50.87
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Dosedací kužel**

α	=	45°55'40"
S	=	50.92
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	6.48
H2 <sup>1)</sup>	=	6.48

**Krček**

H1 *	=	6.53
H2 <sup>1)</sup>	=	6.51

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	51.80

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	5.74
G <sup>1)</sup> *	=	1.80
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	2°51'45"
w	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3400 bar
PK	=	3910 bar
PE	=	4250 bar
M	=	25.00
EE	=	1950 Joule

**Průměry vodící části**

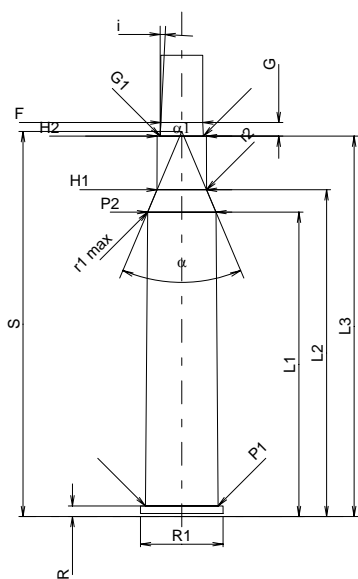
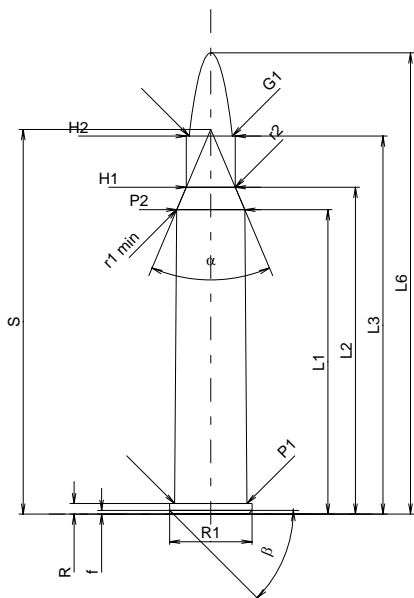
F <sup>1)</sup> *	=	5.56
Z <sup>1)</sup>	=	5.69

**Drážkování vodící části**

b	=	2.00
N	=	6
u	=	350.00
Q	=	25.08 mm <sup>2</sup>

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****5,6 x 52 R**

TAB.

II

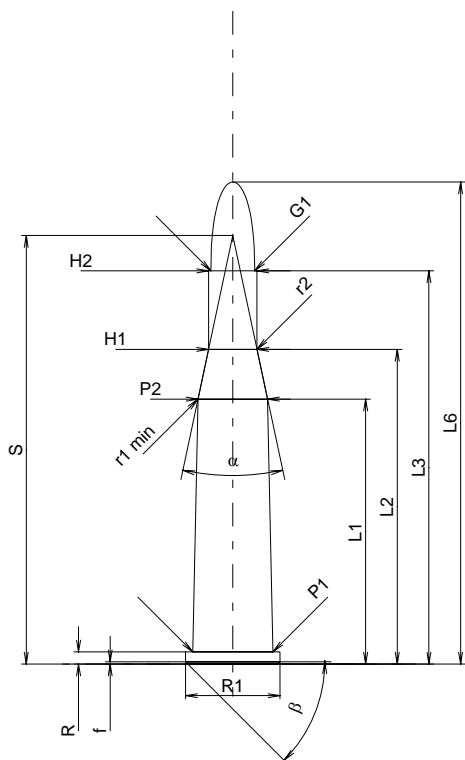
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	35.03
L2 *	=	41.62
L3 <sup>1)</sup>	=	52.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	63.75

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.50	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.62
P2 *	=	9.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	23°59'16"
S	=	56.68
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	6.40
H2 <sup>1)</sup>	=	6.40

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.79
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	70.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar
PK	=	3795 bar
PE	=	4125 bar
M	=	25.00
EE	=	1830 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	35.03
L2 *	=	41.62
L3 <sup>1)</sup>	=	52.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	12.55
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.65
P2 *	=	9.23

**Dosedací kužel**

alpha	=	24°
S	=	56.74
r1 max	=	3.80
r2	=	7.60

**Krček**

H1 *	=	6.43
H2 <sup>1)</sup>	=	6.42

**Přechodový kužel**

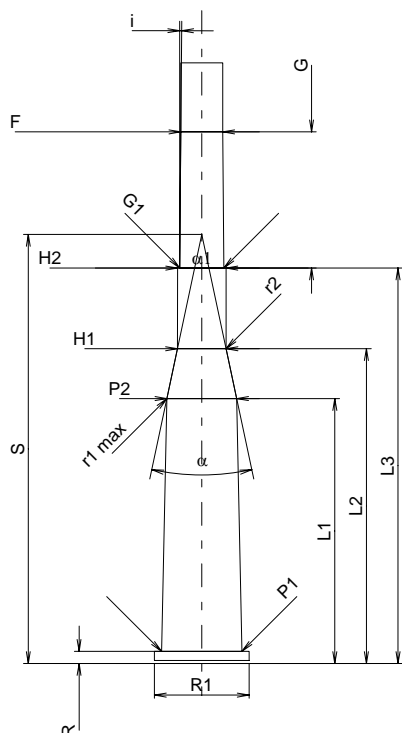
G1 <sup>1)</sup> *	=	5.85
G <sup>1)</sup> *	=	18.00
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°28'39"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.55
Z <sup>1)</sup>	=	5.75

**Drážkování vodící části**

b	=	2.00
N	=	6
u	=	270.00
Q	=	25.42 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****5,6 x 57 R**

Země původu: DE

TAB.

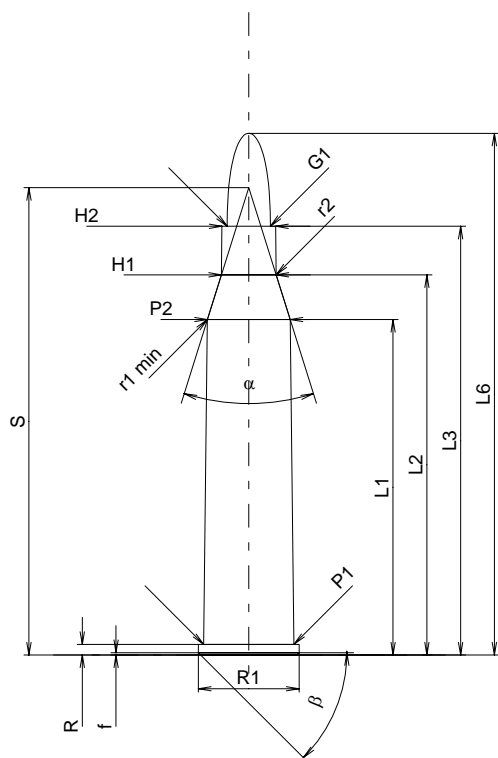
II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	44.37
L2 *	=	50.28
L3 <sup>1)</sup>	=	56.70
L4	=	
L5	=	
L6	=	69.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	13.32	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.94
P2 *	=	10.94

**Dosedací kužel**

alpha	=	34°49'05"
S	=	61.82
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	7.24
H2 <sup>1)</sup>	=	7.10

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	67.50

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	2720 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	44.46
L2 *	=	50.38
L3 <sup>1)</sup>	=	57.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	13.40
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.97
P2 *	=	10.97

**Dosedací kužel**

alpha	=	34°47'45"
S	=	61.96
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	7.26
H2 <sup>1)</sup>	=	7.12

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	5.72
G <sup>1)</sup> *	=	10.80
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°28'39"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.54
Z <sup>1)</sup>	=	5.69

**Drážkování vodící části**

b	=	2.00
N	=	6
u	=	250.00
Q	=	25.03 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****5,6 x 61 R SE v. H.**

TAB.

II

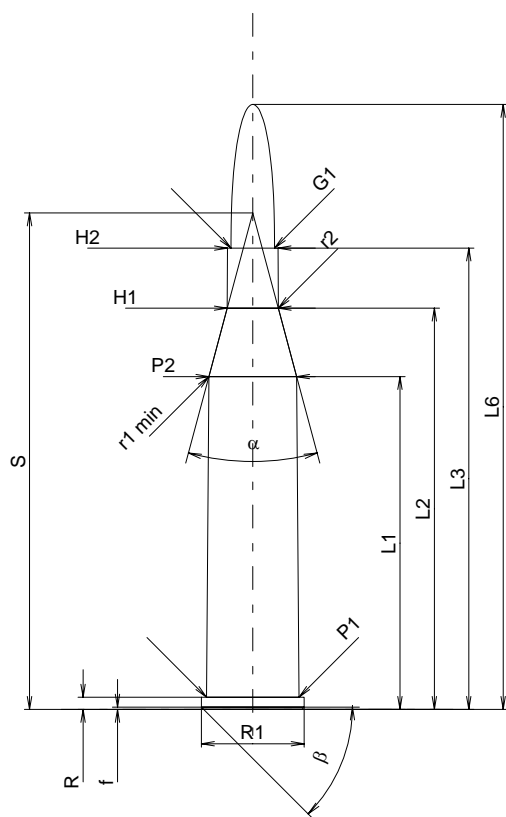
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	44.00
L2 *	=	53.05
L3 <sup>1)</sup>	=	61.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	80.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	13.60	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.22
P2 *	=	11.60

**Dosedací kužel**

alpha	=	30°
S	=	65.65
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	6.75
H2 <sup>1)</sup>	=	6.68

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.76
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	76.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar
PK	=	4370 bar
PE	=	4750 bar
M	=	25.00
EE	=	2945 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	44.00
L2 *	=	53.05
L3 <sup>1)</sup>	=	61.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	13.65
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.25
P2 *	=	11.63

**Dosedací kužel**

alpha	=	30°
S	=	65.70
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	6.78
H2 <sup>1)</sup>	=	6.71

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	5.88
G <sup>1)</sup> *	=	15.00
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°34'22"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.58
Z <sup>1)</sup>	=	5.76

**Drážkování vodící části**

b	=	2.60
N	=	4
u	=	220.00
Q	=	25.43 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****5,6 x 70 R**

TAB.

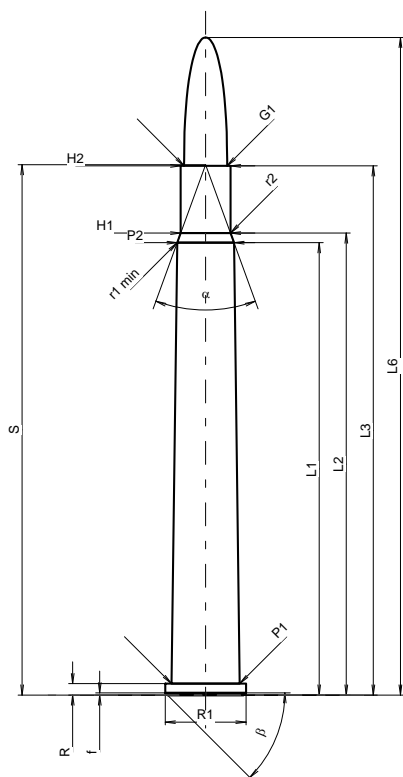
II

Datum

08-04-15

Revize

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	59.84
L2	=	61.12
L3 <sup>1)</sup>	=	70.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	87.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	10.70	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.03
P2 *	=	7.52

**Dosedací kužel**

alpha *	=	40°
S *	=	70.17
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	6.59
H2 <sup>1)</sup>	=	6.59

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	74.06

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2600 bar
PK	=	2990 bar
PE	=	3250 bar
M	=	25.00
EE	=	1785 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	60.03
L2	=	61.29
L3 <sup>1)</sup>	=	70.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	10.75
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.03
P2 *	=	7.57

**Dosedací kužel**

alpha *	=	40°
S *	=	70.43
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	6.65
H2 <sup>1)</sup>	=	6.62

**Přechodový kužel**

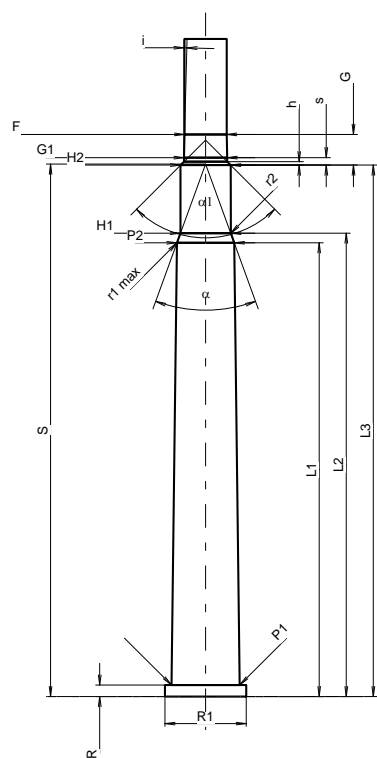
G1 <sup>1)</sup> *	=	5.72
G <sup>1)</sup>	=	4.06
alpha1 *	=	90°
h	=	0.45
s	=	1.00
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.56
Z <sup>1)</sup>	=	5.69

**Drážkování vodící části**

b	=	2.00
N	=	6
u	=	290.00
Q	=	25.08 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

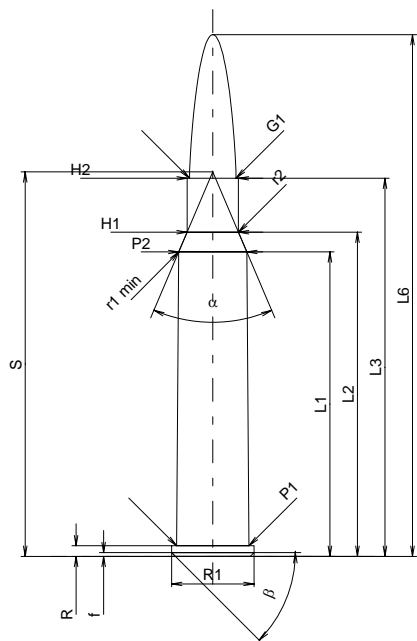
**C.I.P.****6 x 50 R Scheiring**

TAB. II

Datum 87-09-29

Revize 02-05-15

Země původu: AT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	40.26
L2 *	=	42.87
L3 <sup>1)</sup>	=	50.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	69.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.15
R1	=	10.90	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.50	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.59
P2 *	=	9.00

**Dosedací kužel**

α	=	46°04'44"
S	=	50.84
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	6.78
H2 <sup>1)</sup>	=	6.75

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.17
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	56.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	2100 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	40.26
L2 *	=	42.85
L3 <sup>1)</sup>	=	50.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	10.93
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.62
P2 *	=	9.03

**Dosedací kužel**

α	=	46°01'22"
S	=	50.89
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	6.83
H2 <sup>1)</sup>	=	6.80

**Přechodový kužel**

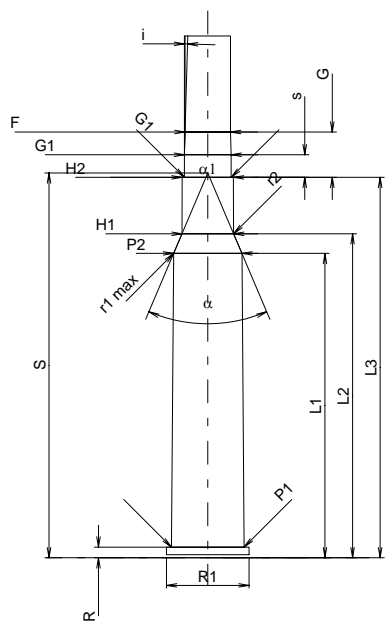
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.19
G <sup>1)</sup> *	=	6.00
α1	=	180°
h	=	
s *	=	3.00
i <sup>1)</sup>	=	1°37'22"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.02
Z <sup>1)</sup>	=	6.17

**Drážkování vodící části**

b	=	1.73
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	29.25 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

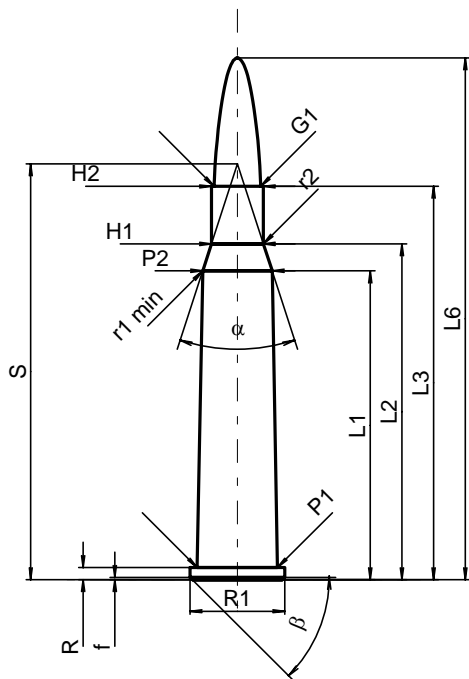
**C.I.P.****6 x 52 R BB2**

TAB. II

Datum 05-05-25

Země původu: DE

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	40.83
L2	=	44.40
L3 <sup>1)</sup>	=	52.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	69.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.50	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.62
P2*	=	9.20

**Dosedací kužel**

alpha*	=	36°
S*	=	54.99
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1*	=	6.88
H2 <sup>1)</sup>	=	6.88

**Střela**

G1 <sup>1)*</sup>	=	6.17
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	58.67

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar
PK	=	3795 bar
PE	=	4125 bar
M	=	25.00
EE	=	2200 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	40.82
L2	=	44.39
L3 <sup>1)</sup>	=	52.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	12.55
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.65
P2*	=	9.23

**Dosedací kužel**

alpha*	=	36°
S*	=	55.02
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1*	=	6.91
H2 <sup>1)</sup>	=	6.90

**Přechodový kužel**

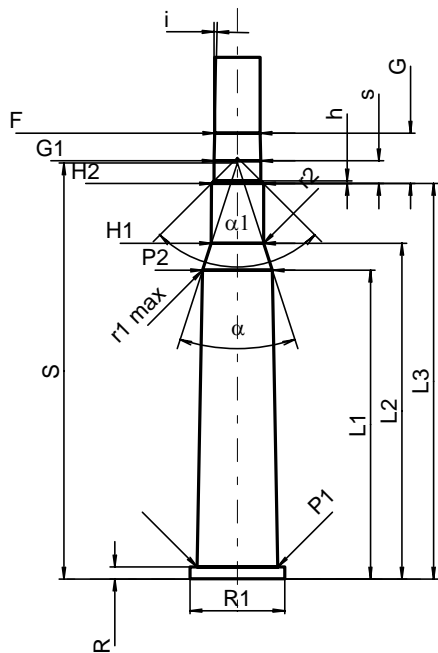
G1 <sup>1)*</sup>	=	6.19
G <sup>1)</sup>	=	6.67
alpha1	=	90°
h	=	0.36
s*	=	3.00
i <sup>1)*</sup>	=	1°19'36"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.02
Z <sup>1)</sup>	=	6.17

**Drážkování vodící části**

b	=	1.73
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	29.25 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6 x 52 R Bretschneider**

TAB.

II

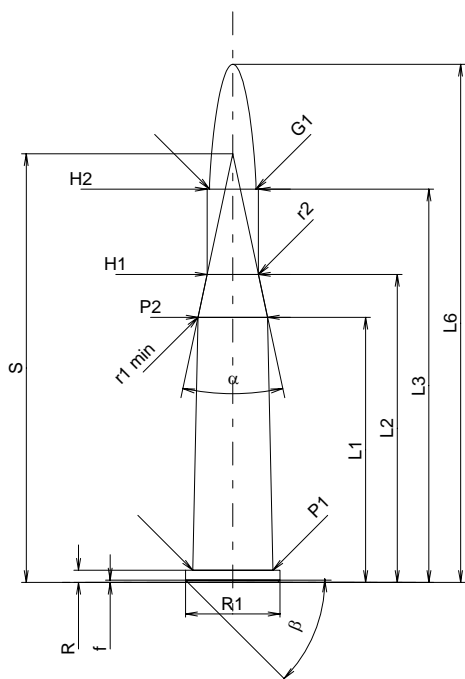
Datum

98-01-27

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	35.04
L2 *	=	40.73
L3 <sup>1)</sup>	=	52.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	68.50

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.50	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.62
P2 *	=	9.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	24°00'38"
S	=	56.67
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	6.78
H2 <sup>1)</sup>	=	6.78

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.17
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	58.67

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar
PK	=	3795 bar
PE	=	4125 bar
M	=	25.00
EE	=	2205 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	35.03
L2 *	=	40.72
L3 <sup>1)</sup>	=	52.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	12.55
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.65
P2 *	=	9.23

**Dosedací kužel**

alpha	=	24°00'39"
S	=	56.73
r1 max	=	3.80
r2	=	7.50

**Krček**

H1 *	=	6.81
H2 <sup>1)</sup>	=	6.80

**Přechodový kužel**

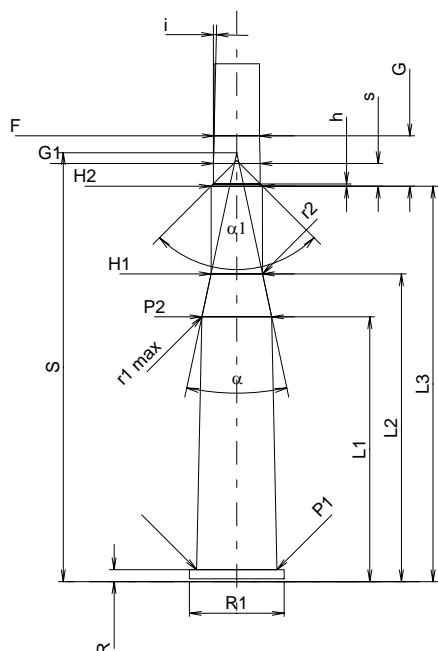
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.19
G <sup>1)</sup> *	=	6.67
alpha1	=	90°
h	=	0.31
s *	=	3.00
i <sup>1)</sup>	=	1°19'36"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.02
Z <sup>1)</sup>	=	6.17

**Drážkování vodící části**

b	=	1.73
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	29.25 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

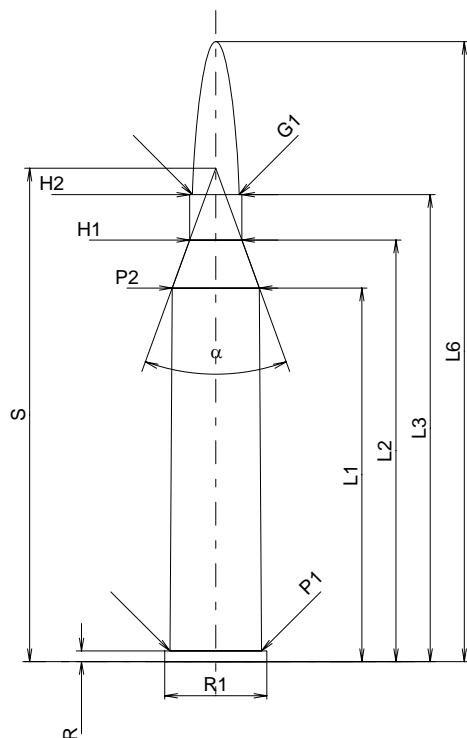
**C.I.P.****6 x 62 R Freres**

TAB. II

Datum 92-02-27

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	49.40
L2 *	=	55.75
L3 <sup>1)</sup>	=	61.75
L4	=	
L5	=	
L6	=	82.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	13.50	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.12
P2 *	=	11.53

**Dosedací kužel**

alpha	=	39°58'50"
S	=	65.25
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	6.91
H2 <sup>1)</sup>	=	6.91

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.18
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	68.42

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar
PK	=	4945 bar
PE	=	5375 bar
M	=	25.00
EE	=	3435 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	49.40
L2 *	=	55.72
L3 <sup>1)</sup>	=	62.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	13.55
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.14
P2 *	=	11.55

**Dosedací kužel**

alpha	=	39°59'42"
S	=	65.27
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	6.95
H2 <sup>1)</sup>	=	6.93

**Přechodový kužel**

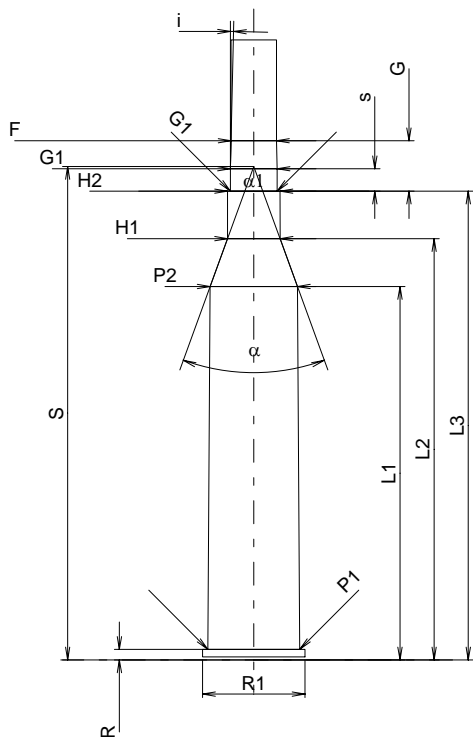
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.19
G <sup>1)</sup> *	=	6.67
alpha1	=	180°
h	=	
s *	=	2.97
i <sup>1)</sup>	=	1°19'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.02
Z <sup>1)</sup>	=	6.17

**Drážkování vodící části**

b	=	1.73
N	=	6
u	=	260.00
Q	=	29.25 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

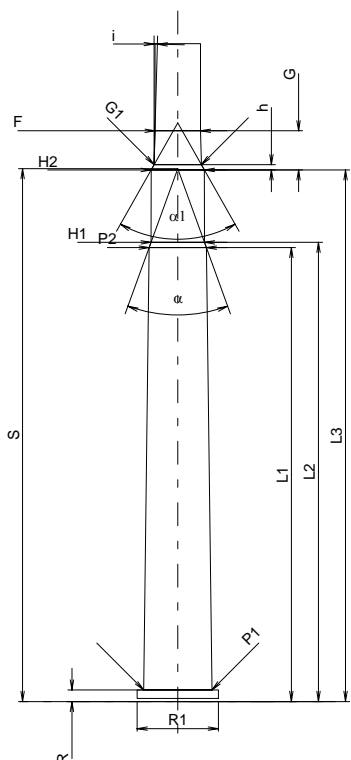
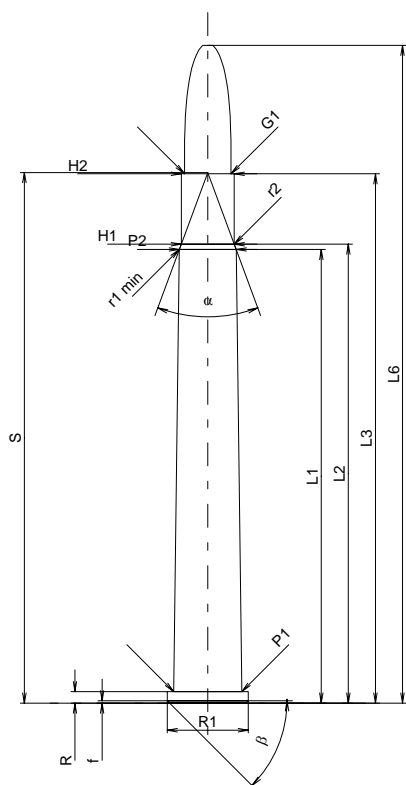
**C.I.P.****6 x 70 R**

TAB. II

Datum 00-06-28

Revize 02-05-15

Země původu: DE



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	60.00
L2 *	=	60.69
L3 <sup>1)</sup>	=	70.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	87.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	10.70	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.00
P2 *	=	7.52

**Dosedací kužel**

α	=	40°33'54"
S	=	70.17
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	7.01
H2 <sup>1)</sup>	=	7.01

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.17
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	75.18

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2600 bar
PK	=	2990 bar
PE	=	3250 bar
M	=	25.00
EE	=	1785 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	60.03
L2 *	=	60.72
L3 <sup>1)</sup>	=	70.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	10.75
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.03
P2 *	=	7.57

**Dosedací kužel**

α	=	39°49'58"
S	=	70.48
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	7.07
H2 <sup>1)</sup>	=	7.04

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.26
G <sup>1)</sup> *	=	5.18
α1	=	58°57'06"
h *	=	0.69
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°31'51"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.02
Z <sup>1)</sup>	=	6.17

**Drážkování vodící části**

b	=	1.73
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	29.25 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,5 x 50 R**

TAB.

II

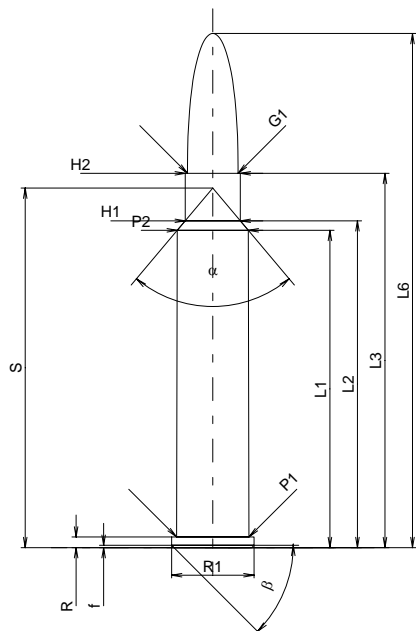
Datum

92-02-27

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	41.97
L2 *	=	43.23
L3 <sup>1)</sup>	=	49.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	68.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	10.90	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.59
P2 *	=	9.40

**Dosedací kužel**

alpha	=	80°08'44"
S	=	47.56
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	7.28
H2 <sup>1)</sup>	=	7.27

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	55.50

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3650 bar
PK	=	4198 bar
PE	=	4563 bar
M	=	25.00
EE	=	2500 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	41.98
L2 *	=	43.24
L3 <sup>1)</sup>	=	49.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	10.93
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	1.40
P1 <sup>1)</sup>	=	9.62
P2 *	=	9.43

**Dosedací kužel**

alpha	=	80°08'45"
S	=	47.58
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	7.31
H2 <sup>1)</sup>	=	7.30

**Přechodový kužel**

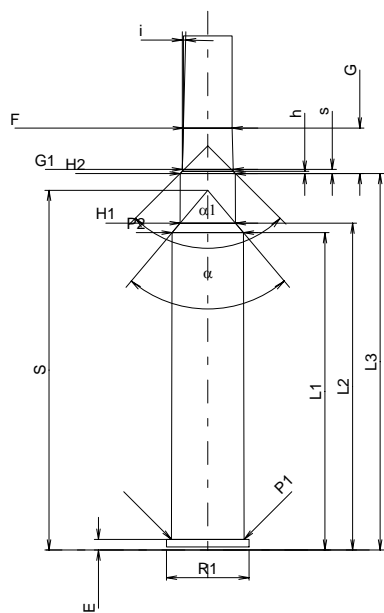
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.72
G <sup>1)</sup> *	=	6.00
alpha1	=	90°
h	=	0.29
s *	=	0.55
i <sup>1)</sup>	=	1°25'08"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.45
Z <sup>1)</sup>	=	6.70

**Drážkování vodící části**

b	=	3.60
N	=	4
u	=	228.00
Q	=	34.58 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

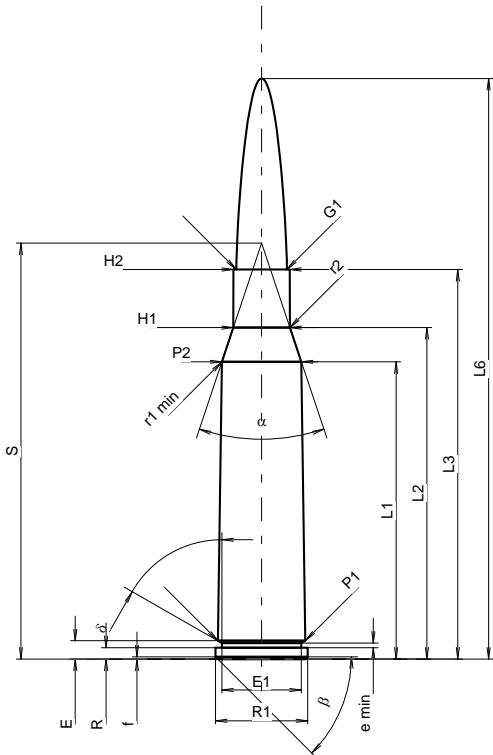
**C.I.P.****6,5 x 51 R (Arisaka)**

TAB. II

Datum 84-06-14

Revize 13-05-22

Země původu: JP

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	38.92
L2	=	43.40
L3 <sup>1)</sup>	=	51.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	76.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.50	-0.25
R1	=	12.08	
R3	=		
E	=	2.40	
E1	=	10.40	
e min	=	0.60	
delta	=	60°	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.45
P2 *	=	10.40

**Dosedací kužel**

alpha *	=	37°
S *	=	54.46
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	7.40
H2 <sup>1)</sup>	=	7.37

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.63
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	69.50

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2950 bar
PK	=	3393 bar
PE	=	3688 bar
M	=	25.00
EE	=	2625 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	38.93
L2	=	43.38
L3 <sup>1)</sup>	=	51.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.50
R1	=	12.12
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.48
P2 *	=	10.43

**Dosedací kužel**

alpha *	=	37°
S *	=	54.51
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	7.45
H2 <sup>1)</sup>	=	7.40

**Přechodový kužel**

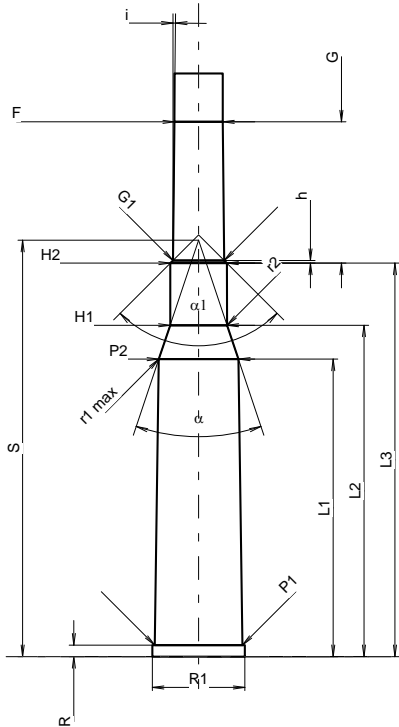
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.69
G <sup>1)</sup>	=	18.50
alpha 1	=	90°
h *	=	0.35
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	0°34'05"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.33
Z <sup>1)</sup>	=	6.63

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50
N	=	4
u	=	200.00
Q	=	33.69 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.01:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****6,5 x 52 R**

TAB.

II

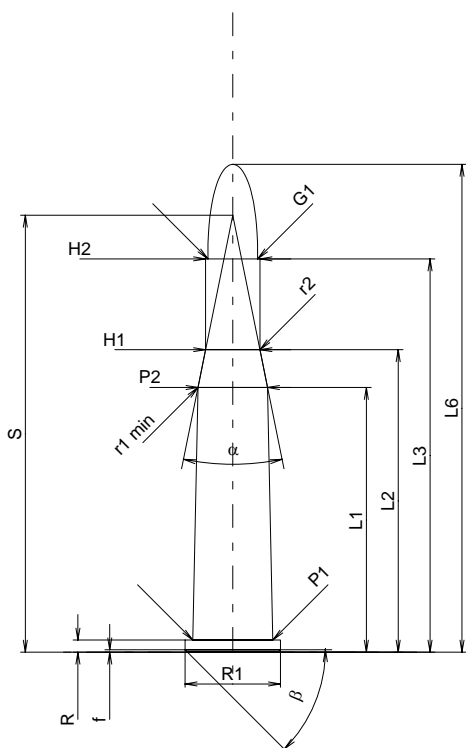
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	35.00
L2 *	=	40.00
L3 <sup>1)</sup>	=	52.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	64.50

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.60	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.60
P2 *	=	9.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	22°50'24"
S	=	57.77
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	7.18
H2 <sup>1)</sup>	=	7.18

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.58
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	68.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2450 bar
PK	=	2818 bar
PE	=	3060 bar
M	=	25.00
EE	=	1810 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	35.00
L2 *	=	40.00
L3 <sup>1)</sup>	=	52.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	12.65
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.63
P2 *	=	9.23

**Dosedací kužel**

alpha	=	22°50'24"
S	=	57.85
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	7.21
H2 <sup>1)</sup>	=	7.20

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.62
G <sup>1)</sup> *	=	16.00
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°34'22"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.30
Z <sup>1)</sup>	=	6.55

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50
N	=	4
u	=	260.00
Q	=	33.02 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,5 x 52 R K&S**

TAB.

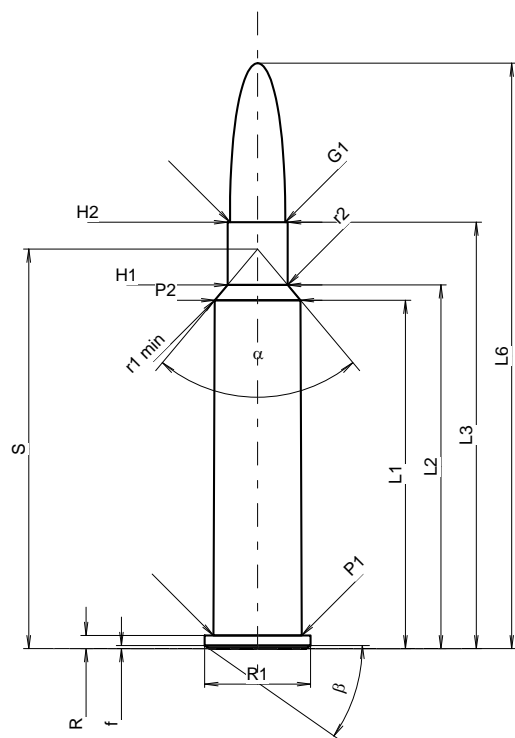
II

Datum

12-05-30

Revize

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	42.32
L2	=	44.18
L3 <sup>1)</sup>	=	51.80
L4	=	
L5	=	
L6	=	71.12

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.85	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.72
P2 *	=	10.42

**Dosedací kužel**

alpha *	=	80°
S *	=	48.53
r1 min	=	1.00
r2	=	1.00

**Krček**

H1 *	=	7.30
H2 <sup>1)</sup>	=	7.30

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.72
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	60.15

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3250 bar
PK	=	3738 bar
PE	=	4063 bar
M	=	25.00
EE	=	2450 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	42.35
L2	=	44.20
L3 <sup>1)</sup>	=	52.10

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	12.90
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.75
P2 *	=	10.45

**Dosedací kužel**

alpha *	=	80°
S *	=	48.58
r1 max	=	1.00
r2	=	1.00

**Krček**

H1 *	=	7.34
H2 <sup>1)</sup>	=	7.33

**Přechodový kužel**

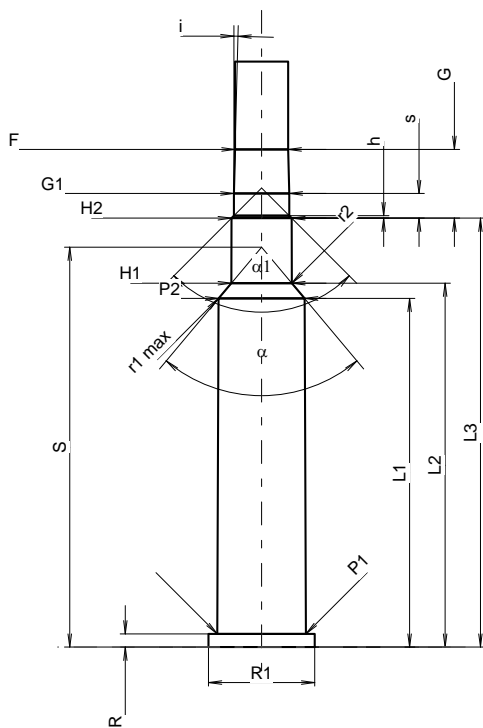
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.73
G <sup>1)</sup>	=	8.35
alpha l	=	90°
h	=	0.30
s *	=	3.00
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.45
Z <sup>1)</sup>	=	6.70

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50
N	=	4
u	=	200.00
Q	=	34.52 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.09:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,5 x 57 R**

TAB.

II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	44.50
L2 *	=	49.30
L3 <sup>1)</sup>	=	56.70
L4	=	
L5	=	
L6	=	82.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	13.32	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.92
P2 *	=	10.94

**Dosedací kužel**

α	=	37°50'02"
S	=	60.46
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	7.65
H2 <sup>1)</sup>	=	7.65

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	86.70

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar
PK	=	3795 bar
PE	=	4125 bar
M	=	25.00
EE	=	3055 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	44.50
L2 *	=	49.30
L3 <sup>1)</sup>	=	57.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	13.37
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.95
P2 *	=	10.97

**Dosedací kužel**

α	=	37°50'02"
S	=	60.50
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	7.68
H2 <sup>1)</sup>	=	7.67

**Přechodový kužel**

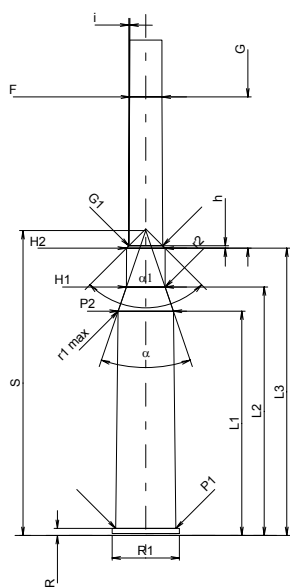
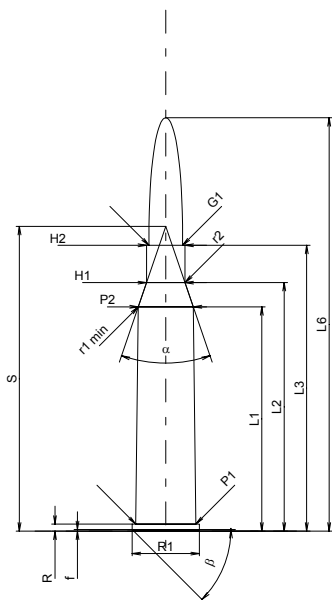
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.75
G <sup>1)</sup> *	=	30.00
α1	=	90°
h *	=	0.46
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°17'11"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.45
Z <sup>1)</sup>	=	6.70

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50
N	=	4
u	=	200.00
Q	=	34.52 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,5 x 58 R**

TAB.

II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka náboje**

L1	=	
L2 *	=	47.50
L3 <sup>1)</sup>	=	58.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	78.00

**Délka nábojové komory**

L1	=	
L2 *	=	47.50
L3 <sup>1)</sup>	=	58.80

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.15	-0.25
R1	=	12.75	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.15
R1	=	12.80
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.10
P2	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.13
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	7.57
H2 <sup>1)</sup>	=	7.57

**Krček**

H1 *	=	7.60
H2 <sup>1)</sup>	=	7.59

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.64
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	88.50

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.70
G <sup>1)</sup> *	=	30.00
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°17'11"
w	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2800 bar
PK	=	3220 bar
PE	=	3500 bar
M	=	25.00
EE	=	2300 Joule

**Průměry vodící části**

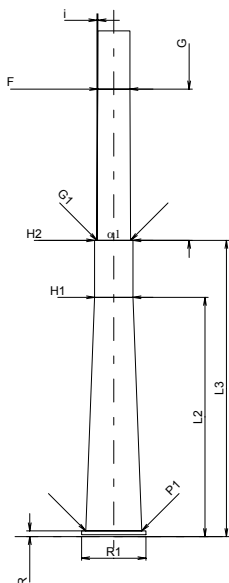
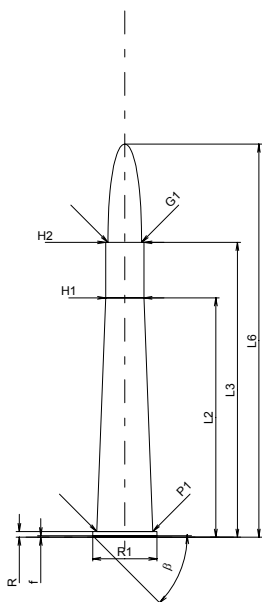
F <sup>1)</sup> *	=	6.40
Z <sup>1)</sup>	=	6.64

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50
N	=	4
u	=	200.00
Q	=	33.94 mm <sup>2</sup>

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,5 x 65 R RWS**

TAB.

II

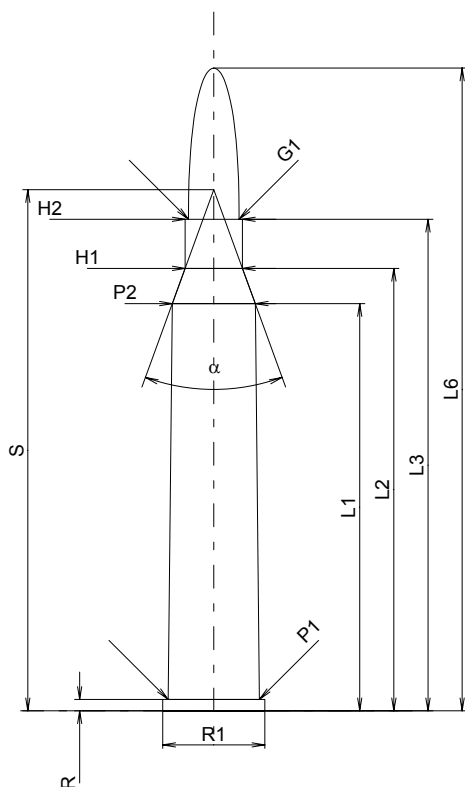
Datum

90-04-05

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	53.85
L2 *	=	58.52
L3 <sup>1)</sup>	=	65.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	85.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.50	-0.25
R1	=	13.50	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.08
P2 *	=	10.97

**Dosedací kužel**

alpha	=	40°
S	=	68.92
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	7.57
H2 <sup>1)</sup>	=	7.57

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	74.96

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar
PK	=	4170 bar
PE	=	4750 bar
M	=	25.00
EE	=	3675 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	53.86
L2 *	=	58.49
L3 <sup>1)</sup>	=	65.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.50
R1	=	13.55
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.11
P2 *	=	11.00

**Dosedací kužel**

alpha	=	40°
S	=	68.97
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	7.63
H2 <sup>1)</sup>	=	7.60

**Přechodový kužel**

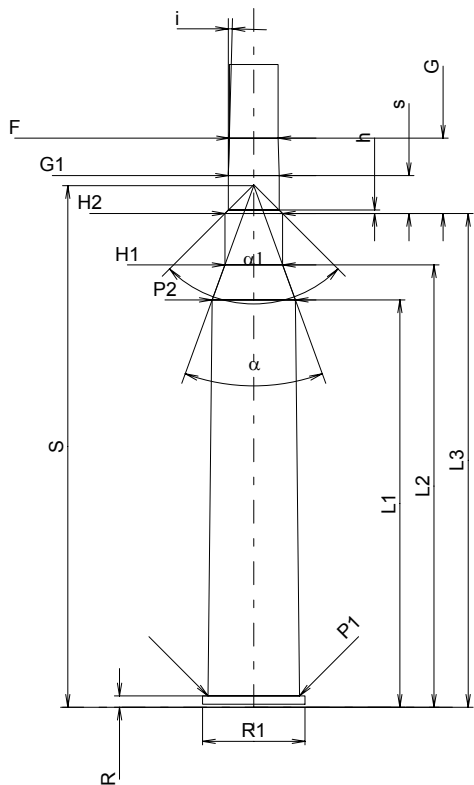
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.71
G <sup>1)</sup> *	=	9.96
alpha1	=	90°
h	=	0.45
s *	=	5.00
i <sup>1)</sup>	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.45
Z <sup>1)</sup>	=	6.70

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50
N	=	4
u	=	200.00
Q	=	34.52 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

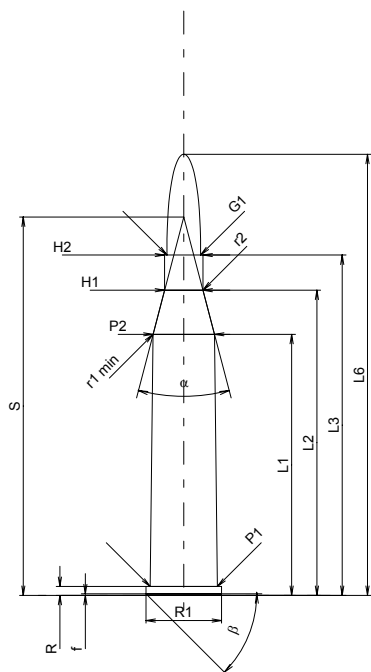
**C.I.P.****6,5 x 68 R**

TAB. II

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	51.78
L2 *	=	60.53
L3 <sup>1)</sup>	=	67.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	87.50

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.75	-0.25
R1	=	15.00	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.34
P2 *	=	12.18

**Dosedací kužel**

alpha	=	29°19'59"
S	=	75.05
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	7.60
H2 <sup>1)</sup>	=	7.60

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	97.50

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3900 bar
PK	=	4485 bar
PE	=	4875 bar
M	=	25.00
EE	=	3810 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	51.78
L2 *	=	60.53
L3 <sup>1)</sup>	=	67.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.75
R1	=	15.05
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.37
P2 *	=	12.21

**Dosedací kužel**

alpha	=	29°19'58"
S	=	75.11
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	7.63
H2 <sup>1)</sup>	=	7.63

**Přechodový kužel**

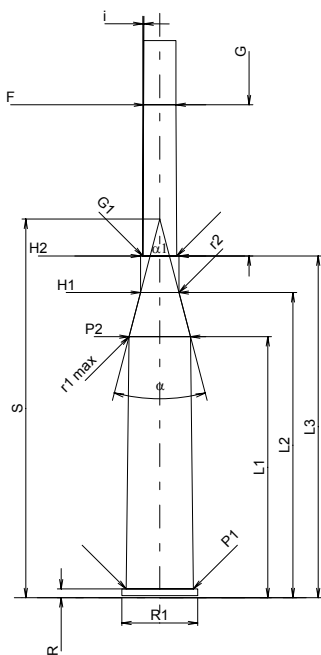
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.75
G <sup>1)</sup> *	=	30.00
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°17'11"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.45
Z <sup>1)</sup>	=	6.70

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50
N	=	4
u	=	250.00
Q	=	34.52 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,5 x 70 R**

TAB.

II

Datum

86-04-11

Revize

02-05-15

Země původu: DE/AT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2 *	=	60.00
L3 <sup>1)</sup>	=	70.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	90.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	10.70	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.00
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	7.52
H2 <sup>1)</sup>	=	7.42

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.64
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	100.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2800 bar
PK	=	3220 bar
PE	=	3500 bar
M	=	25.00
EE	=	1730 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2 *	=	60.03
L3 <sup>1)</sup>	=	70.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	10.75
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.03
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	7.57
H2 <sup>1)</sup>	=	7.46

**Přechodový kužel**

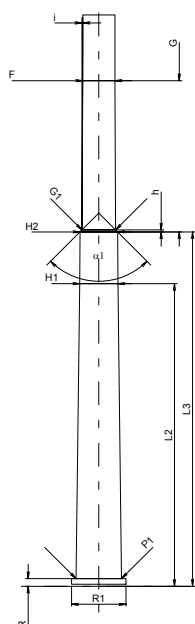
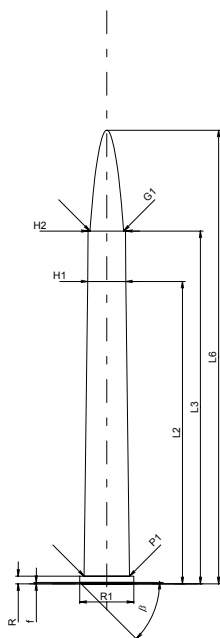
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.70
G <sup>1)</sup> *	=	30.00
α1	=	90°
h *	=	0.38
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°17'24"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.40
Z <sup>1)</sup>	=	6.64

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50
N	=	4
u	=	200.00
Q	=	33.94 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

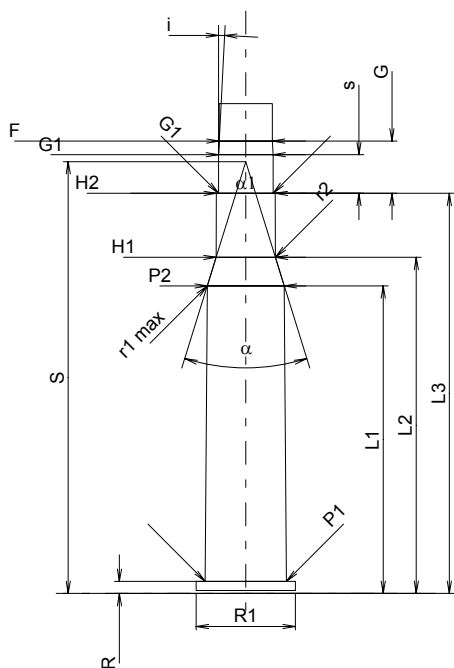
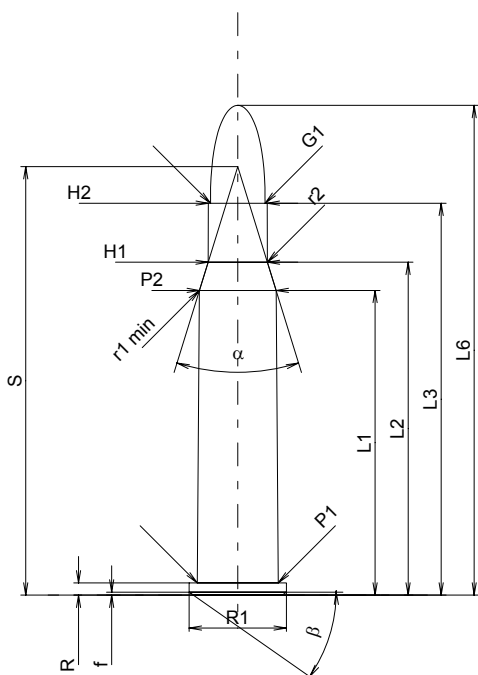
**C.I.P.****7-30 Waters**

Země původu: US

TAB. II

Datum 91-02-19

Revize 02-05-15



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	40.29
L2	=	44.02
L3 <sup>1)</sup>	=	51.82
L4	=	
L5	=	
L6	=	64.77

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.85	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.71
P2*	=	10.14

**Dosedací kužel**

alpha*	=	34°24'
S*	=	56.67
r1 min	=	4.57
r2	=	6.35

**Krček**

H1*	=	7.83
H2 <sup>1)</sup>	=	7.78

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.23
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	58.73

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3400 bar
PK	=	3910 bar
PE	=	4250 bar
M	=	25.00
EE	=	2760 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	40.67
L2	=	44.45
L3 <sup>1)</sup>	=	52.92

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	13.11
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.75
P2*	=	10.18

**Dosedací kužel**

alpha*	=	34°25'58"
S*	=	57.11
r1 max	=	4.32
r2	=	6.35

**Krček**

H1*	=	7.84
H2 <sup>1)</sup>	=	7.79

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.23
G <sup>1)</sup>	=	6.91
alpha1*	=	180°
h	=	
s	=	5.10
i <sup>1)</sup> *	=	3°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.04
Z <sup>1)</sup>	=	7.21

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79
N	=	6
u	=	241.30
Q	=	40.26 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****7 x 50 R**

TAB.

II

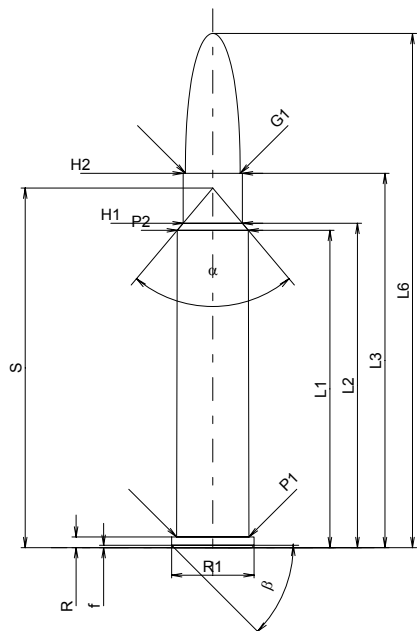
Datum

92-02-27

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	41.97
L2 *	=	42.90
L3 <sup>1)</sup>	=	49.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	68.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	10.90	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.59
P2 *	=	9.40

**Dosedací kužel**

α	=	80°20'05"
S	=	47.54
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	7.83
H2 <sup>1)</sup>	=	7.82

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.25
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	56.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3650 bar
PK	=	4198 bar
PE	=	4560 bar
M	=	25.00
EE	=	2940 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	41.98
L2 *	=	42.92
L3 <sup>1)</sup>	=	49.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	10.93
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.62
P2 *	=	9.43

**Dosedací kužel**

α	=	79°43'51"
S	=	47.63
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	7.86
H2 <sup>1)</sup>	=	7.85

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.27
G <sup>1)</sup> *	=	6.50
α1	=	90°
h *	=	0.29
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°20'15"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.98
Z <sup>1)</sup>	=	7.24

**Drážkování vodící části**

b	=	4.10
N	=	4
u	=	228.00
Q	=	40.54 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7 x 57 R**

TAB.

II

Datum

84-06-14

Revize

15-05-19

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	43.80
L2	=	47.37
L3 <sup>1)</sup>	=	57.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	78.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	13.50	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.05
P2 *	=	10.92

**Dosedací kužel**

α *	=	41°00'24"
S	=	58.40
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	8.25
H2 <sup>1)</sup>	=	8.25

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.25
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	76.69

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3400 bar
PK	=	3910 bar
PE	=	4250 bar
M	=	25.00
EE	=	3390 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	43.80
L2	=	47.37
L3 <sup>1)</sup>	=	57.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	13.55
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.08
P2 *	=	10.95

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	41°00'25"
S	=	58.44
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	8.28
H2 <sup>1)</sup>	=	8.27

**Přechodový kužel**

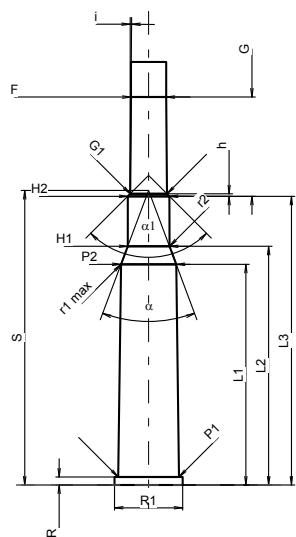
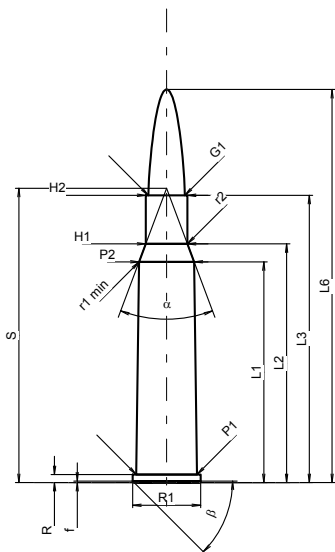
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.30
G <sup>1)</sup>	=	19.69
α1	=	90°
h *	=	0.49
s	=	
i <sup>1)*</sup>	=	0°28'38"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.98
Z <sup>1)</sup>	=	7.24

**Drážkování vodící části**

b	=	3.70
N	=	4
u *	=	220.00
Q	=	40.29 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 4) Uzamykací délka na okraj  
 \* Základní rozměry

**C.I.P.****7mm Mag. FI. H&H**

TAB.

II

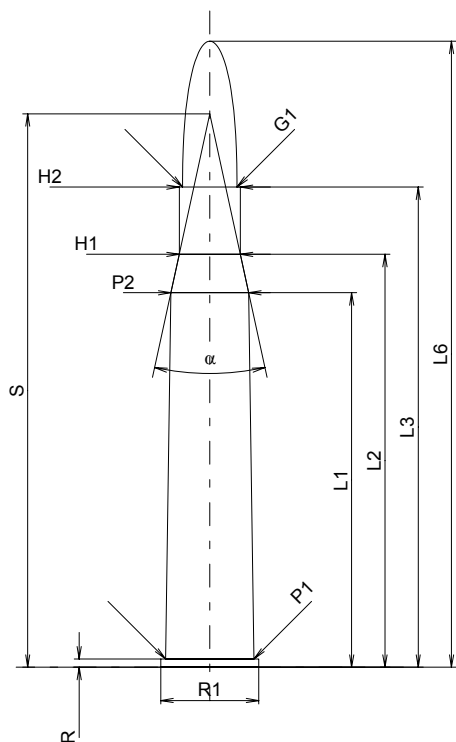
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	49.53
L2 *	=	54.61
L3 <sup>1)</sup>	=	63.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	82.80

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.09	-0.25
R1	=	12.95	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.68
P2 *	=	10.29

**Dosedací kužel**

α	=	24°31'59"
S	=	73.19
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.08
H2 <sup>1)</sup>	=	8.08

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.21
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	69.04

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar
PK	=	3795 bar
PE	=	4125 bar
M	=	25.00
EE	=	3150 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	49.56
L2 *	=	54.64
L3 <sup>1)</sup>	=	63.75

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.12
R1	=	13.21
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.71
P2 *	=	10.31

**Dosedací kužel**

α	=	24°31'58"
S	=	73.27
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	8.10
H2 <sup>1)</sup>	=	8.10

**Přechodový kužel**

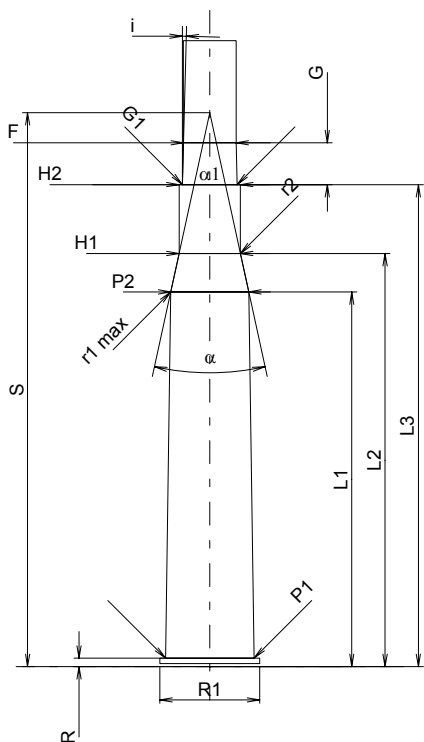
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.25
G <sup>1)</sup> *	=	5.54
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°29'57"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.96
Z <sup>1)</sup>	=	7.20

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	220.00
Q	=	38.05 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7 x 65 R**

TAB.

II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	51.50
L2 *	=	55.36
L3 <sup>1)</sup>	=	65.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	83.60

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	13.32	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.89
P2 *	=	10.80

**Dosedací kužel**

α	=	40°31'32"
S	=	66.13
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	7.95
H2 <sup>1)</sup>	=	7.95

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.25
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	98.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar
PK	=	4370 bar
PE	=	4750 bar
M	=	25.00
EE	=	4170 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	51.50
L2 *	=	55.36
L3 <sup>1)</sup>	=	65.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	13.37
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.92
P2 *	=	10.83

**Dosedací kužel**

α	=	40°31'33"
S	=	66.17
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	7.98
H2 <sup>1)</sup>	=	7.97

**Přechodový kužel**

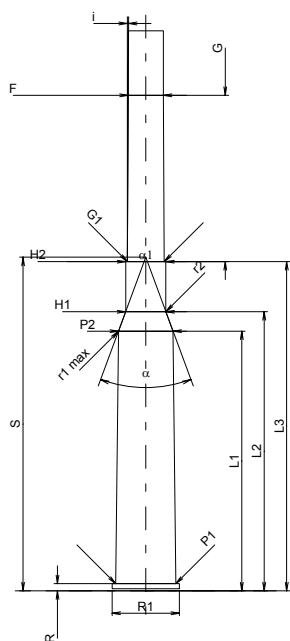
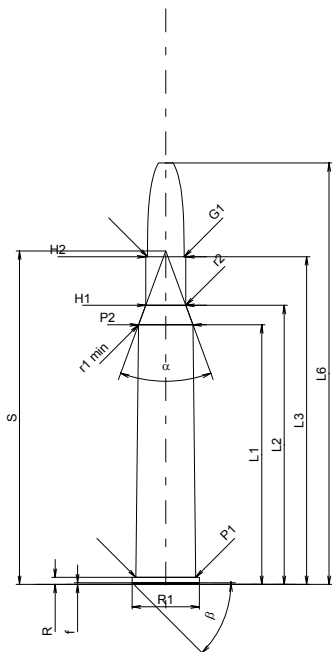
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.31
G <sup>1)</sup> *	=	33.00
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°17'11"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.98
Z <sup>1)</sup>	=	7.24

**Drážkování vodící části**

b	=	3.70
N	=	4
u	=	220.00
Q	=	40.29 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

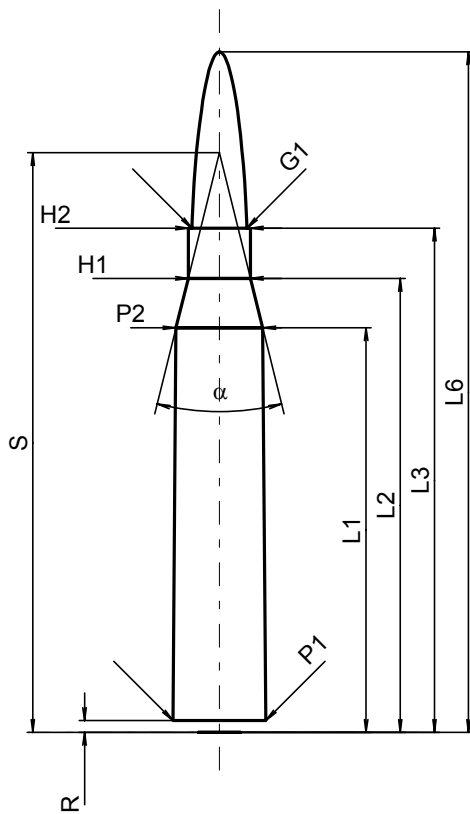
**C.I.P.****7 x 67 R Luyven**

TAB. II

Datum 06-05-16

Země původu: DE

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	53.53
L2	=	60.05
L3 <sup>1)</sup>	=	66.70
L4	=	
L5	=	
L6	=	90.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=		
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.27
P2*	=	11.47

**Dosedací kužel**

alpha*	=	27°49'24"
S*	=	76.68
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1*	=	8.24
H2 <sup>1)</sup>	=	8.24

**Střela**

G1 <sup>1)*</sup>	=	7.25
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	86.38

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar
PK	=	4370 bar
PE	=	4750 bar
M	=	25.00
EE	=	3800 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	53.50
L2	=	60.00
L3 <sup>1)</sup>	=	67.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	13.55
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	1.60
P1	=	12.30
P2*	=	11.50

**Dosedací kužel**

alpha*	=	27°49'24"
S*	=	76.71
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1*	=	8.28
H2 <sup>1)</sup>	=	8.27

**Přechodový kužel**

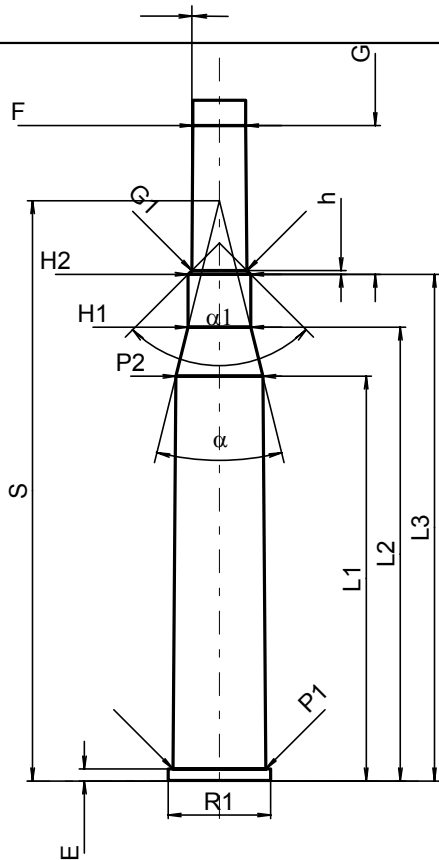
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.30
G <sup>1)</sup>	=	19.68
alpha1	=	90°
h*	=	0.49
s	=	
i*	=	0°28'39"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.98
Z <sup>1)</sup>	=	7.24

**Drážkování vodící části**

b	=	3.70
N	=	4
u	=	228.00
Q	=	40.29 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7 x 72 R**

TAB.

II

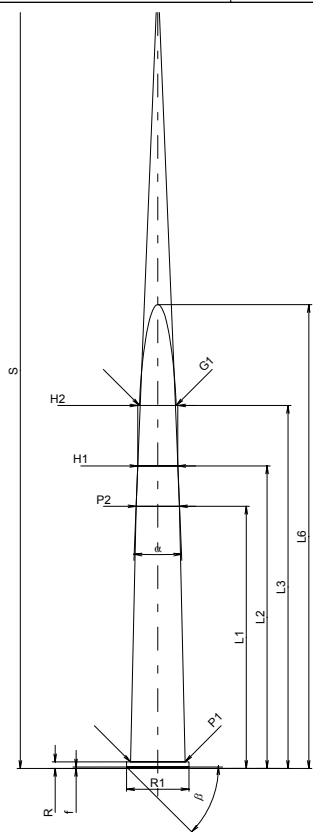
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	52.00
L2 *	=	60.00
L3 <sup>1)</sup>	=	72.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	92.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.30	-0.25
R1	=	12.35	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.85
P2 *	=	8.60

**Dosedací kužel**

alpha	=	4°39'10"
S	=	157.85
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	7.95
H2 <sup>1)</sup>	=	7.92

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.25
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	91.20

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2800 bar
PK	=	3220 bar
PE	=	3500 bar
M	=	25.00
EE	=	2890 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	52.00
L2 *	=	60.00
L3 <sup>1)</sup>	=	72.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	12.40
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.88
P2 *	=	8.63

**Dosedací kužel**

alpha	=	4°09'07"
S	=	171.03
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.05
H2 <sup>1)</sup>	=	8.04

**Přechodový kužel**

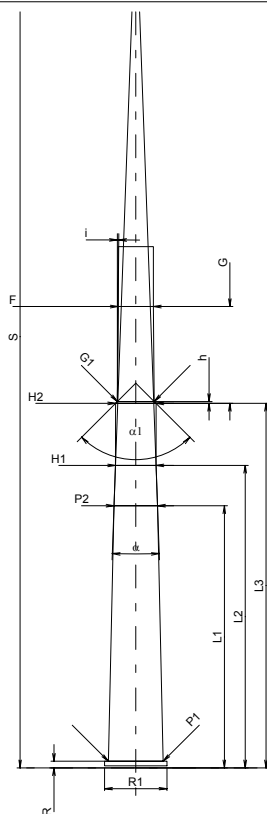
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.29
G <sup>1)</sup> *	=	19.20
alpha1	=	90°
h *	=	0.38
s <sup>1)</sup>	=	
i	=	0°28'18"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.98
Z <sup>1)</sup>	=	7.24

**Drážkování vodící části**

b	=	3.90
N	=	4
u	=	220.00
Q	=	40.41 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7 x 75 R SE.v.H.**

TAB.

II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	59.00
L2 *	=	66.80
L3 <sup>1)</sup>	=	75.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	97.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	13.35	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.90
P2 *	=	10.70

**Dosedací kužel**

α	=	19°59'42"
S	=	89.35
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krčec**

H1 *	=	7.95
H2 <sup>1)</sup>	=	7.95

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.24
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	94.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4150 bar
PK	=	4773 bar
PE	=	5190 bar
M	=	25.00
EE	=	4830 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	59.00
L2 *	=	66.80
L3 <sup>1)</sup>	=	75.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	13.45
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.93
P2 *	=	10.73

**Dosedací kužel**

α	=	19°59'42"
S	=	89.43
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krčec**

H1 *	=	7.98
H2 <sup>1)</sup>	=	7.97

**Přechodový kužel**

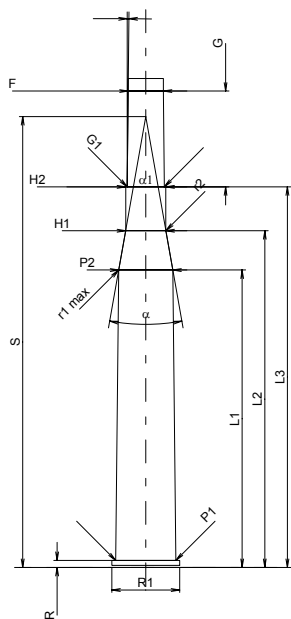
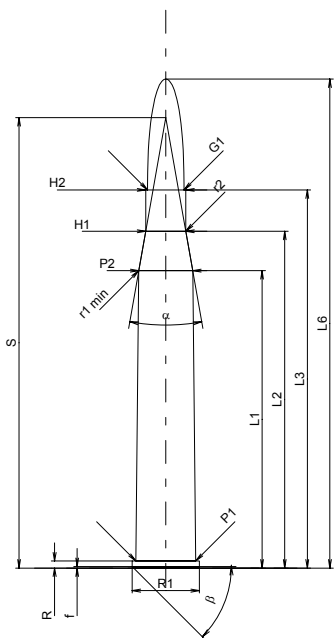
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.36
G <sup>1)</sup> *	=	19.00
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°34'22"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.98
Z <sup>1)</sup>	=	7.24

**Drážkování vodící části**

b	=	3.70
N	=	4
u	=	240.00
Q	=	40.29 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7,62 x 53 R**

TAB.

II

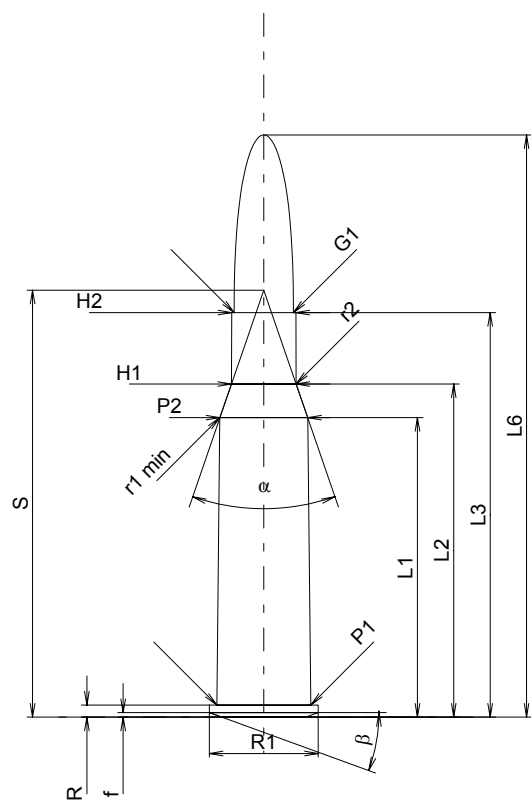
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: FI

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	39.61
L2 *	=	44.05
L3 <sup>1)</sup>	=	53.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	77.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	14.40	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.60	
beta	=	20°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.42
P2 *	=	11.61

**Dosedací kužel**

alpha	=	38°01'38"
S	=	56.46
r1 min	=	0.50
r2	=	3.00

**Krček**

H1 *	=	8.55
H2 <sup>1)</sup>	=	8.50

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	76.02

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3900 bar
PK	=	4485 bar
PE	=	4875 bar
M	=	25.00
EE	=	3960 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	39.70
L2 *	=	44.30
L3 <sup>1)</sup>	=	54.10

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	14.43
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.45
P2 *	=	11.67

**Dosedací kužel**

alpha	=	36°47'42"
S	=	57.24
r1 max	=	0.70
r2	=	3.00

**Krček**

H1 *	=	8.61
H2 <sup>1)</sup>	=	8.55

**Přechodový kužel**

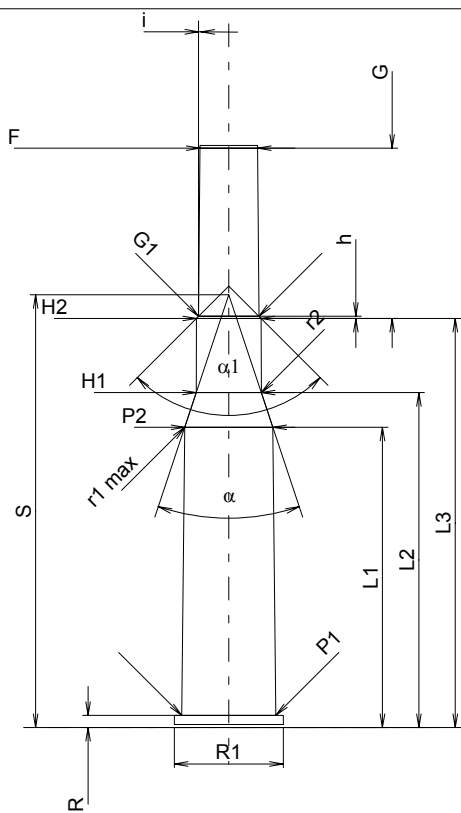
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.98
G <sup>1)</sup> *	=	22.52
alpha1	=	90°
h *	=	0.29
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°30'09"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.59
Z <sup>1)</sup>	=	7.83

**Drážkování vodící části**

b	=	4.20
N	=	4
u	=	300.00
Q	=	47.38 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****7,62 x 54 R**

TAB.

II

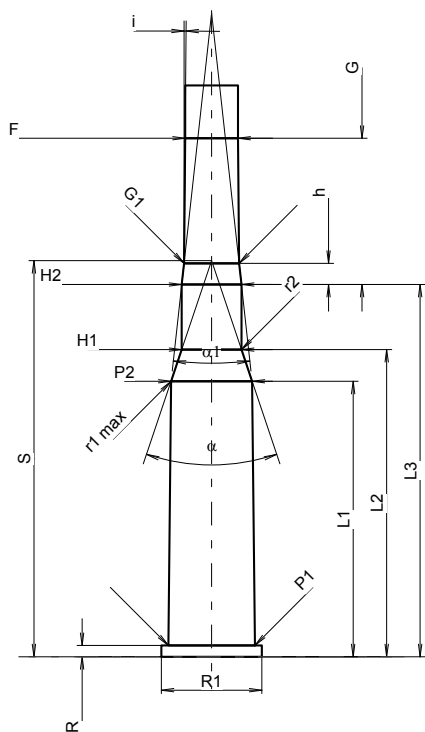
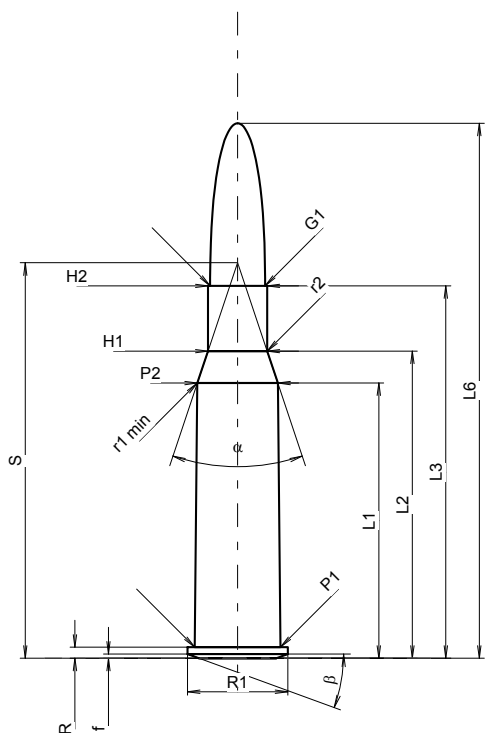
Datum

84-06-14

Revize

14-05-20

Země původu: SU



Měřítko 1:1.09

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	39.70
L2 *	=	44.30
L3 <sup>1)</sup>	=	53.72
L4	=	
L5	=	57.00
L6	=	77.16

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	14.48	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.60	
beta	=	20°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.37
P2 *	=	11.61

**Dosedací kužel**

alpha	=	37°01'9"
S	=	57.04
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	8.53
H2 <sup>1)</sup>	=	8.53

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.92
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	74.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3900 bar
PK	=	4485 bar
PE	=	4875 bar
M	=	25.00
EE	=	3960 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	39.73
L2 *	=	44.30
L3 <sup>1)</sup>	=	53.70

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.63
R1	=	14.50
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.48
P2 *	=	11.68

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	37°07'59"
S	=	57.12
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	8.61
H2 <sup>1)</sup>	=	8.60

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.93
G <sup>1)</sup> *	=	21.08
alpha1	=	12°31'48"
h *	=	3.05
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	0°29'33"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62
Z <sup>1)</sup>	=	7.92

**Drážkování vodící části**

b	=	3.81
N	=	4
u	=	240.00
Q	=	47.99 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 x 50 R**

TAB.

II

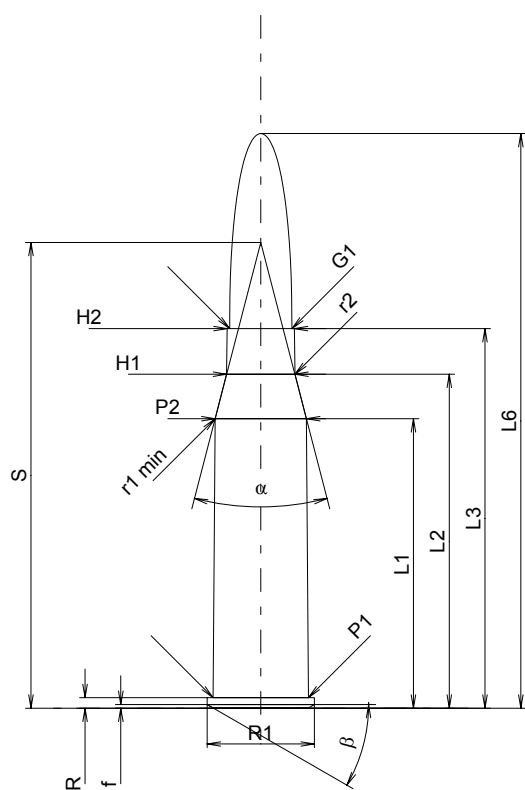
Datum

89-10-06

Revize

02-05-15

Země původu: AT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	38.29
L2 *	=	44.17
L3 <sup>1)</sup>	=	50.20
L4	=	
L5	=	
L6	=	76.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	14.20	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.50	
β	=	30°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.60
P2 *	=	12.09

**Dosedací kužel**

α	=	29°04'45"
S	=	61.60
r1 min	=	10.00
r2	=	2.00

**Krček**

H1 *	=	9.04
H2 <sup>1)</sup>	=	8.90

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.22
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	73.15

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3550 bar
PK	=	4083 bar
PE	=	4440 bar
M	=	25.00
EE	=	3000 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	40.55
L2 *	=	43.87
L3 <sup>1)</sup>	=	50.60

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.50
R1	=	14.20
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.64
P2 *	=	12.22

**Dosedací kužel**

α	=	49°03'25"
S	=	53.94
r1 max	=	10.04
r2	=	2.00

**Krček**

H1 *	=	9.19
H2 <sup>1)</sup>	=	9.04

**Přechodový kužel**

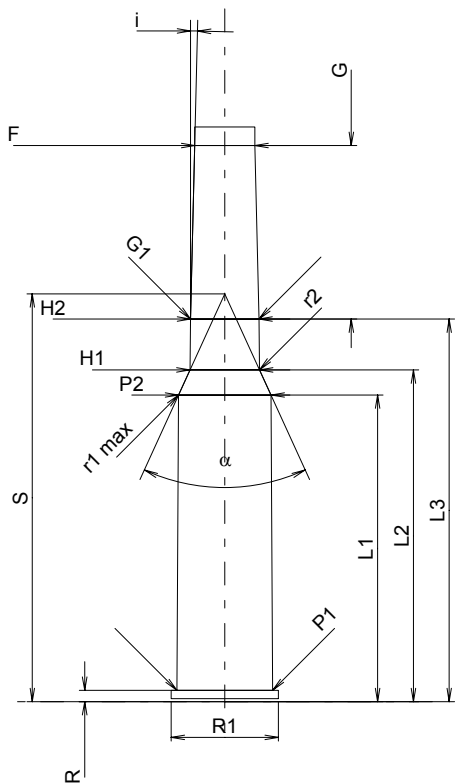
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.04
G <sup>1)</sup> *	=	22.95
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°21'37"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.95
Z <sup>1)</sup>	=	8.35

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50
N	=	4
u	=	250.00
Q	=	52.53 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

# C.I.P.

## 8 x 51 R Lebel

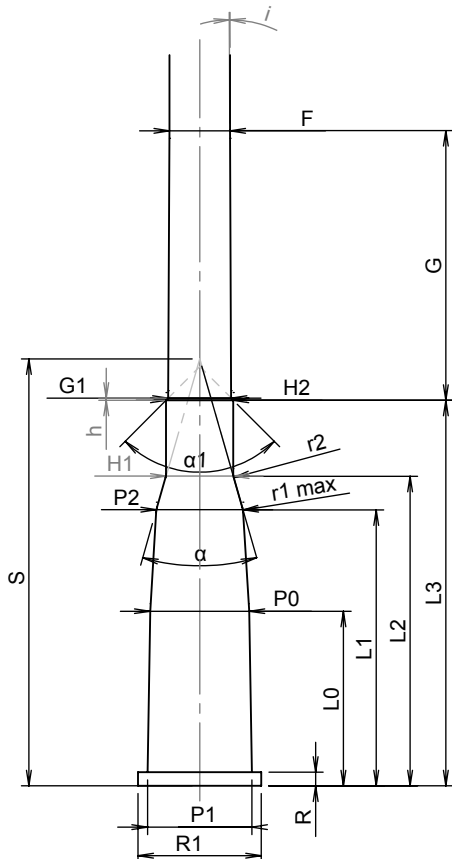
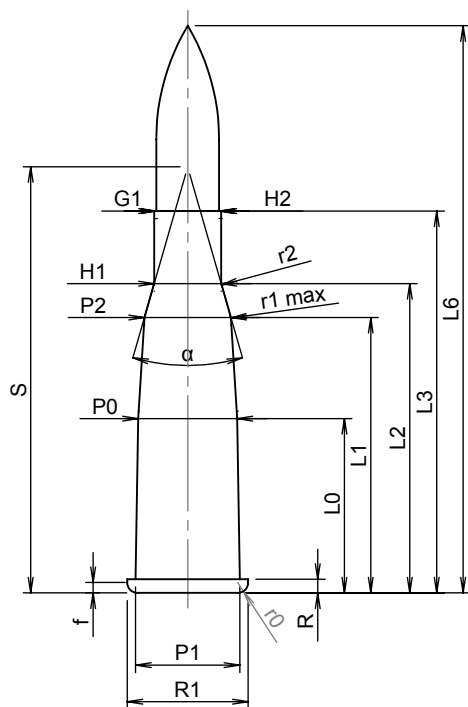
Země původu: FR

TAB: II

Datum: 15-05-19

Revize: -

Alternativní názvy: 8 mm Lebel (M/93)



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

#### Délka náboje

L0 = 23.05  
L1 = 36.44  
L2 = 40.92  
L3<sup>1)</sup> = 50.50  
L4 = -  
L5 = -  
L6 = 75.00

#### Dno nábojnice

R<sup>1)</sup> = 1.80 -0.25  
R1 = 16.00  
R3 = -  
E = -  
E1 = -  
Ø = -  
f = 1.40  
β = -  
r0 = 1.40

#### Prostor pro výmetnou náplň

P0 = 13.06  
P1 = 13.77  
P2\* = 11.42

#### Dosedací kužel

α\* = 32.00°  
S\* = 56.35  
r1 min = 3.00  
r2 = 1.50

#### Krček

H1\* = 8.85  
H2<sup>1)</sup> = 8.85

#### Střela

G1<sup>1)</sup> = 8.30  
G2 = -  
F = -  
L3+G1<sup>1)</sup> = 86.15

#### Tlaky (Energie) Metoda piezo

Pmax = 3200 bar  
PK = 3680 bar  
PE = 4000 bar  
M = 25.00  
EE = 3300 Joule

#### Ostatní rozměry

Fe<sup>1)</sup> = 0.15  
delta L = -

### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

#### Délka nábojové komory

L0 = 23.09  
L1 = 36.50  
L2 = 40.95  
L3<sup>1)</sup> = 51.00

#### Sedlo nábojové komory

R<sup>1)</sup> = 1.80  
R1 = 16.3  
R2 = -  
R3 = -  
r = -

#### Prachový prostor

E = -  
P0 = 13.09  
P1<sup>1)</sup> = 13.80  
P2\* = 11.45

#### Dosedací kužel

α<sup>1)</sup>\* = 32.00°  
S\* = 56.47  
r1 max = 3.00  
r2 = 1.50

#### Krček

H1\* = 8.90  
H2<sup>1)</sup> = 8.88

#### Přechodový kužel

G1<sup>1)</sup>\* = 8.35  
G<sup>1)</sup> = 35.65  
α1 = 90.00°  
h\* = 0.27  
s = -  
j<sup>1)</sup>\* = 0°17'00"  
w = -

#### Průměry vodící části

F<sup>1)</sup>\* = 8.00  
Z<sup>1)</sup> = 8.30

#### Drážkování vodící části

b = 3.45  
N = 4  
u = 240  
Q = 52.40 mm<sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

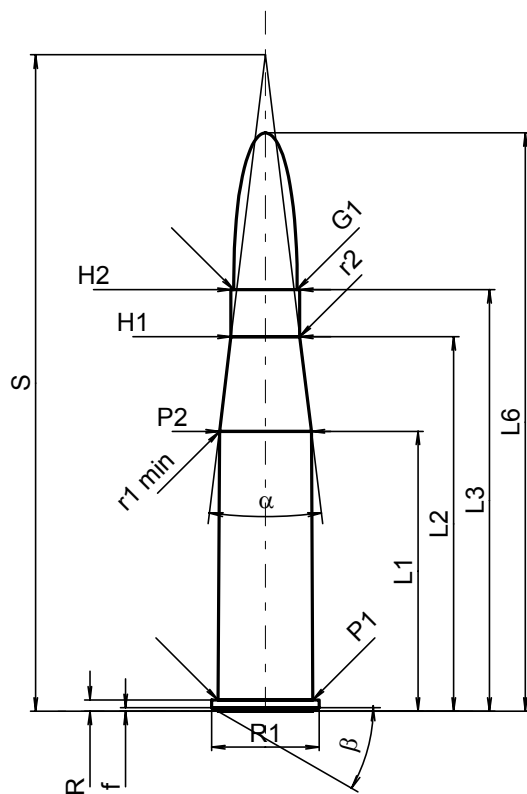
**C.I.P.****8 x 56 R M30S**

TAB. II

Datum 88-01-30

Revize 06-08-02

Země původu: AT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1*	=	37.03
L2*	=	49.53
L3 <sup>1)</sup>	=	55.75
L4	=	
L5	=	
L6	=	76.50

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.50	-0.25
R1	=	14.20	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.50	
beta	=	30°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.55
P2*	=	12.15

**Dosedací kužel**

alpha	=	13°54'41"
S	=	86.82
r1 min	=	10.00
r2	=	15.00

**Krček**

H1*	=	9.10
H2 <sup>1)</sup>	=	9.10

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.40
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	74.50

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3550 bar
PK	=	4083 bar
PE	=	4440 bar
M	=	25.00
EE	=	3933 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1*	=	37.08
L2*	=	49.53
L3 <sup>1)</sup>	=	55.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.50
R1	=	14.20
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.60
P2*	=	12.21

**Dosedací kužel**

alpha	=	13°33'30"
S	=	88.43
r1 max	=	10.00
r2	=	10.00

**Krček**

H1*	=	9.25
H2 <sup>1)</sup>	=	9.20

**Přechodový kužel**

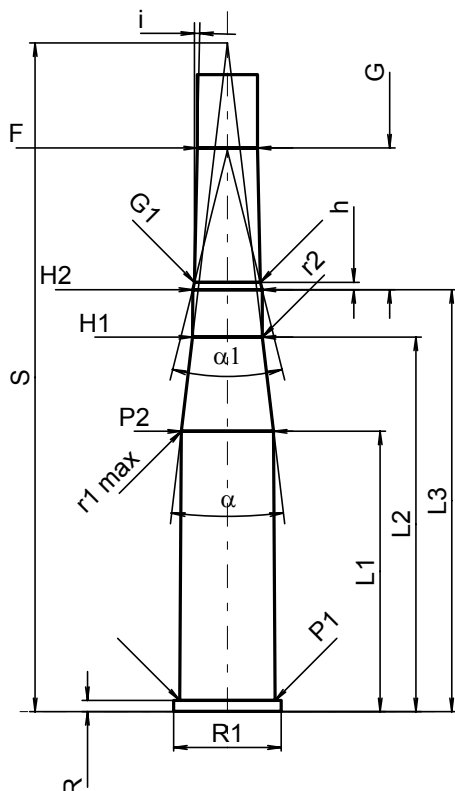
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.70
G <sup>1)</sup> *	=	18.75
alpha1	=	28°4'
h*	=	1.00
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°12'37"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.95
Z <sup>1)</sup>	=	8.35

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50
N	=	4
u	=	250.00
Q	=	52.53 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 x 56 R M89 Port.Krop.**

TAB.

II

Datum

84-06-14

Revize

22-04-26

Země původu: PT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	38.65
L2	=	44.25
L3 <sup>1)</sup>	=	56.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	81.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	2.00	-0.25
R1	=	15.90	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=	0°	
f	=	1.00	
β	=	23°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.85
P2 *	=	12.00

**Dosedací kužel**

α *	=	29°59'25"
S *	=	61.05
r1 min	=	10.00
r2	=	15.00

**Krčec**

H1 *	=	9.00
H2 <sup>1)</sup>	=	9.00

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.20
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	76.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3400 bar
PK	=	3910 bar
PE	=	4250 bar
M	=	25.00
EE	=	2520 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	38.65
L2	=	44.21
L3 <sup>1)</sup>	=	56.40

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	2.00
R1	=	16.00
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.88
P2 *	=	12.03

**Dosedací kužel**

α *	=	30°
S *	=	61.10
r1 max	=	10.00
r2	=	15.00

**Krčec**

H1 *	=	9.05
H2 <sup>1)</sup>	=	9.03

**Přechodový kužel**

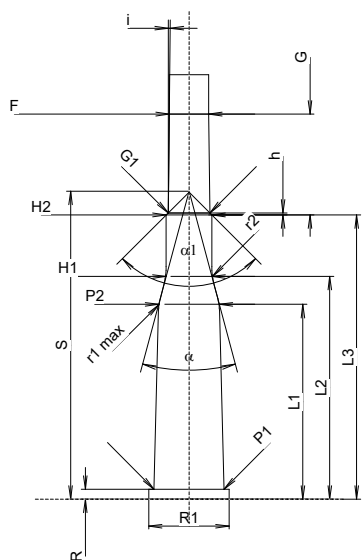
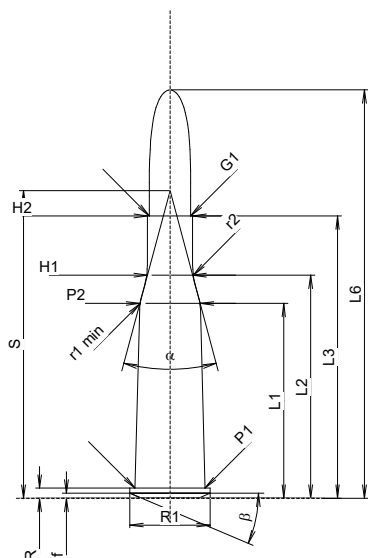
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.25
G <sup>1)</sup>	=	20.00
α1 *	=	90°
h	=	0.39
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	0°35'4"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.85
Z <sup>1)</sup>	=	8.20

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40
N	=	4
u	=	250.00
Q	=	51.66 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebníh hlavn  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

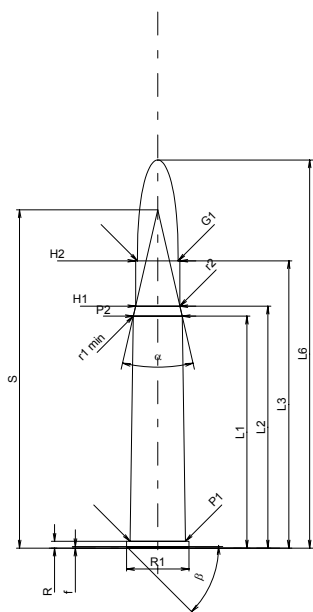
**C.I.P.****8 x 57 R 360**

TAB. II

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	46.00
L2 *	=	48.00
L3 <sup>1)</sup>	=	57.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	77.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.35	-0.25
R1	=	12.40	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.00
P2 *	=	9.70

**Dosedací kužel**

alpha	=	25°54'20"
S	=	67.09
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	8.78
H2 <sup>1)</sup>	=	8.78

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.09
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	91.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2450 bar
PK	=	2818 bar
PE	=	3060 bar
M	=	25.00
EE	=	2170 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	46.00
L2 *	=	48.00
L3 <sup>1)</sup>	=	57.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.35
R1	=	12.45
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.03
P2 *	=	9.73

**Dosedací kužel**

alpha	=	25°54'21"
S	=	67.15
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	8.81
H2 <sup>1)</sup>	=	8.80

**Přechodový kužel**

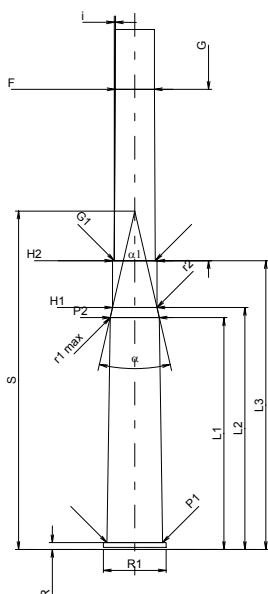
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.14
G <sup>1)</sup> *	=	34.00
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°17'11"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.80
Z <sup>1)</sup>	=	8.07

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40
N	=	4
u	=	240.00
Q	=	50.30 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 x 57 IR**

TAB.

II

Datum

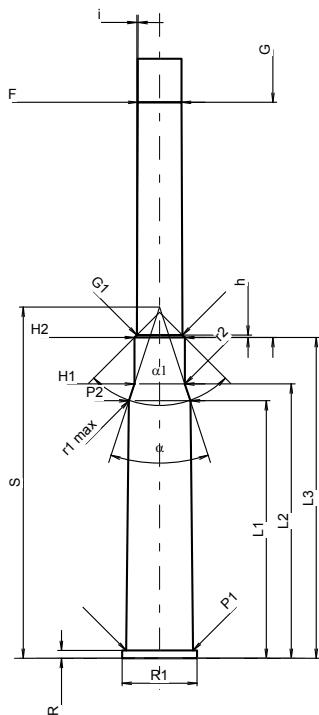
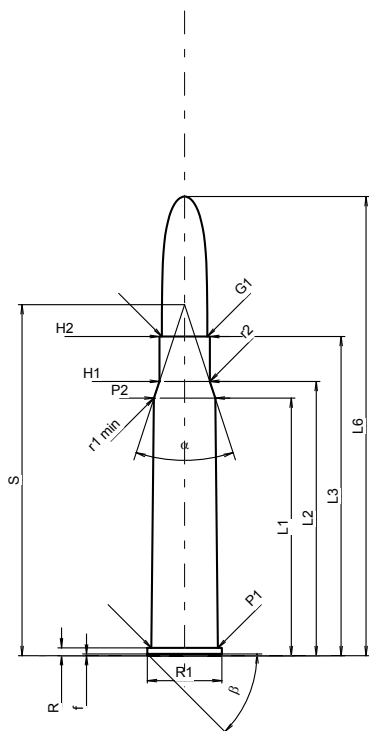
84-06-14

Revize

16-05-18

Země původu: DE

Alternativní název: 8 x 57 JR



Měřítko 1:1.35

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	46.00
L2 *	=	48.99
L3 <sup>1)</sup>	=	57.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	82.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	13.32	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.92
P2 *	=	10.95

**Dosedací kužel**

alpha	=	36°17'39"
S	=	62.70
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	8.99
H2 <sup>1)</sup>	=	8.99

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.09
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	99.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3200 bar
PK	=	3680 bar
PE	=	4000 bar
M	=	25.00
EE	=	3315 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	46.00
L2 *	=	49.00
L3 <sup>1)</sup>	=	57.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	13.37
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.95
P2 *	=	10.98

**Dosedací kužel**

alpha	=	36°21'12"
S	=	62.72
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	9.01
H2 <sup>1)</sup>	=	9.00

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.15
G <sup>1)</sup> *	=	42.00
alpha1	=	90°
h *	=	0.43
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°14'28"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.80
Z <sup>1)</sup>	=	8.07

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40
N	=	4
u	=	240.00
Q	=	50.30 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 x 57 IRS**

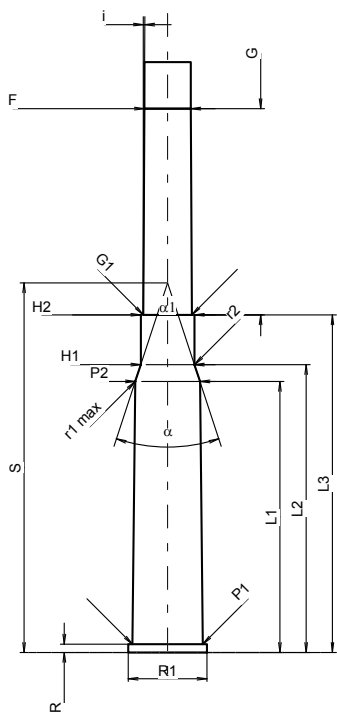
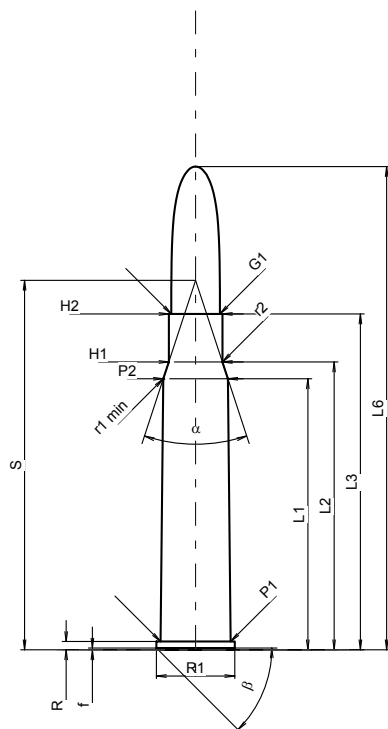
TAB. II

Datum 84-06-14

Revize 16-05-18

Země původu: DE

Alternativní název: 8 x 57 JRS



Měřítko 1:1.28

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	46.00
L2 *	=	48.85
L3 <sup>1)</sup>	=	57.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	82.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	13.32	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.92
P2 *	=	10.95

**Dosedací kužel**

alpha	=	36°19'34"
S	=	62.69
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	9.08
H2 <sup>1)</sup>	=	9.08

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.22
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	92.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar
PK	=	3795 bar
PE	=	4125 bar
M	=	25.00
EE	=	3955 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	46.00
L2 *	=	48.85
L3 <sup>1)</sup>	=	57.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	13.37
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.95
P2 *	=	10.98

**Dosedací kužel**

alpha	=	36°19'34"
S	=	62.73
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	9.11
H2 <sup>1)</sup>	=	9.10

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.24
G <sup>1)</sup> *	=	35.00
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°17'11"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.89
Z <sup>1)</sup>	=	8.20

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40
N	=	4
u	=	240.00
Q	=	51.78 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry



# C.I.P.

## 8 x 58 R

Země původu: DE

TAB.

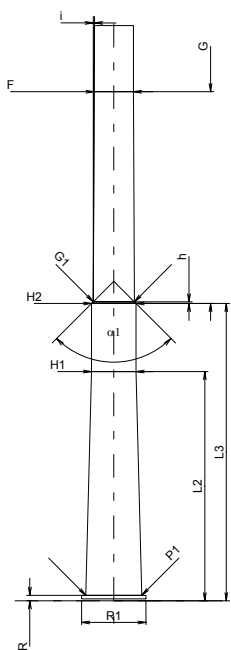
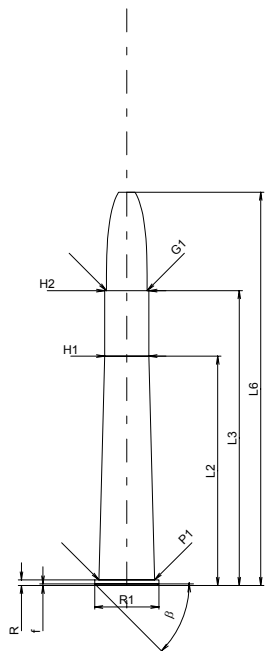
II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2 *	=	45.50
L3 <sup>1)</sup>	=	58.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	78.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.10	-0.25
R1	=	12.75	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=	45°	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.05
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.78
H2 <sup>1)</sup>	=	8.78

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.09
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	100.50

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2200 bar
PK	=	2530 bar
PE	=	2750 bar
M	=	25.00
EE	=	2270 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2 *	=	45.50
L3 <sup>1)</sup>	=	59.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.10
R1	=	12.80
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.08
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.82
H2 <sup>1)</sup>	=	8.81

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.15
G <sup>1)</sup> *	=	42.00
alpha1	=	90°
h *	=	0.33
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°14'26"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.80
Z <sup>1)</sup>	=	8.07

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40
N	=	4
u	=	240.00
Q	=	50.30 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 x 60 R**

TAB.

II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	48.22
L2 *	=	51.05
L3 <sup>1)</sup>	=	60.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	82.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	13.40	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.03
P2 *	=	10.95

**Dosedací kužel**

α	=	38°12'02"
S	=	64.03
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	8.99
H2 <sup>1)</sup>	=	8.99

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.09
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	99.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3400 bar
PK	=	3910 bar
PE	=	4250 bar
M	=	25.00
EE	=	3780 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	48.22
L2 *	=	51.05
L3 <sup>1)</sup>	=	60.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	13.45
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.06
P2 *	=	10.98

**Dosedací kužel**

α	=	38°12'03"
S	=	64.07
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	9.02
H2 <sup>1)</sup>	=	9.01

**Přechodový kužel**

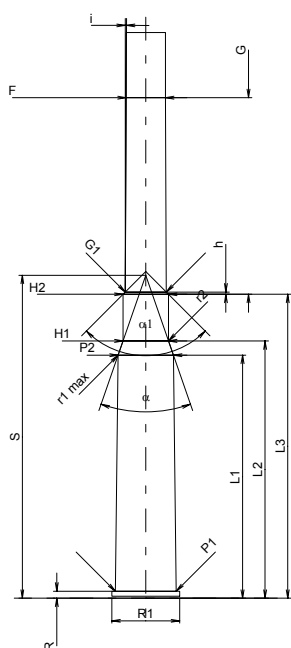
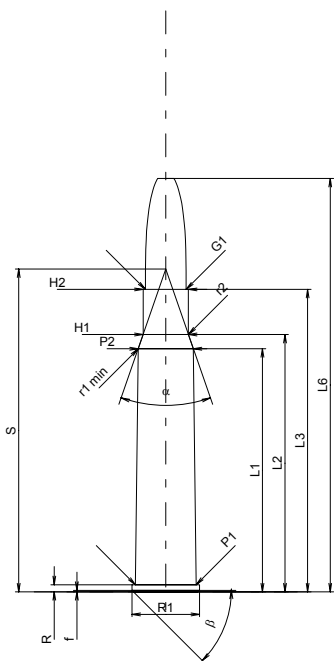
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.13
G <sup>1)</sup> *	=	39.00
α1	=	90°
h *	=	0.44
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°14'42"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.80
Z <sup>1)</sup>	=	8.07

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40
N	=	4
u	=	240.00
Q	=	50.30 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 x 60 RS**

TAB.

II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	48.22
L2 *	=	50.92
L3 <sup>1)</sup>	=	60.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	83.60

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	13.40	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.03
P2 *	=	10.95

**Dosedací kužel**

α	=	38°12'06"
S	=	64.03
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	9.08
H2 <sup>1)</sup>	=	9.08

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.22
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	94.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3400 bar
PK	=	3910 bar
PE	=	4250 bar
M	=	25.00
EE	=	4120 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	48.22
L2 *	=	50.92
L3 <sup>1)</sup>	=	60.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	13.45
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.06
P2 *	=	10.98

**Dosedací kužel**

α	=	38°12'07"
S	=	64.07
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	9.11
H2 <sup>1)</sup>	=	9.10

**Přechodový kužel**

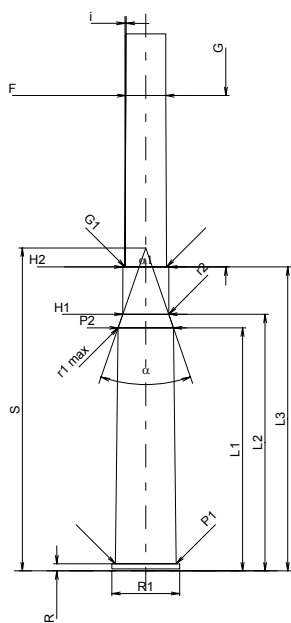
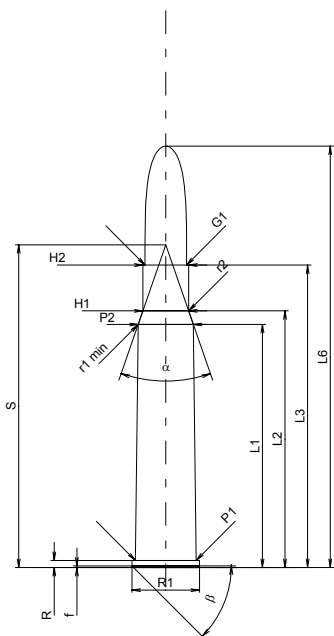
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.23
G <sup>1)</sup> *	=	34.00
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°17'11"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.89
Z <sup>1)</sup>	=	8.20

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40
N	=	4
u	=	240.00
Q	=	51.78 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 x 65 R**

TAB.

II

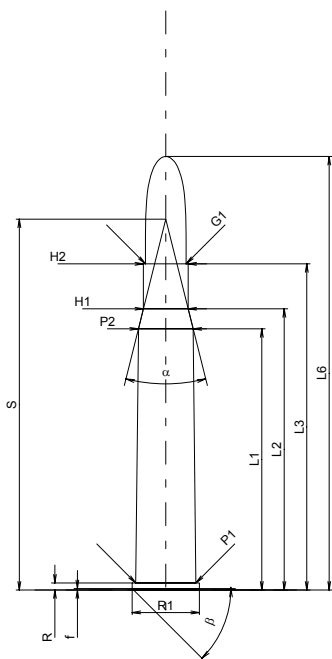
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	51.80
L2 *	=	55.79
L3 <sup>1)</sup>	=	64.70
L4	=	
L5	=	
L6	=	86.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	13.32	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.95
P2 *	=	10.85

**Dosedací kužel**

α	=	28°00'18"
S	=	73.55
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.86
H2 <sup>1)</sup>	=	8.86

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.09
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	98.70

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3900 bar
PK	=	4485 bar
PE	=	4875 bar
M	=	25.00
EE	=	4410 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	51.80
L2 *	=	55.79
L3 <sup>1)</sup>	=	65.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	13.37
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.98
P2 *	=	10.88

**Dosedací kužel**

α	=	28°00'18"
S	=	73.61
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.89
H2 <sup>1)</sup>	=	8.88

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.14
G <sup>1)</sup> *	=	34.00
α1	=	90°
h *	=	0.37
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°17'22"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.80
Z <sup>1)</sup>	=	8.07

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40
N	=	4
u	=	240.00
Q	=	50.30 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 x 65 RS**

TAB.

II

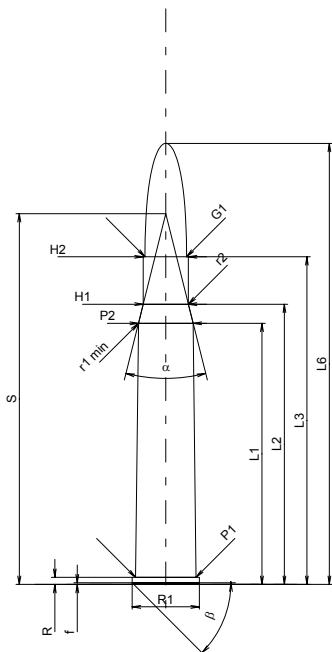
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	51.80
L2 *	=	55.59
L3 <sup>1)</sup>	=	65.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	87.50

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	13.32	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.99
P2 *	=	10.85

**Dosedací kužel**

alpha	=	28°
S	=	73.56
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	8.96
H2 <sup>1)</sup>	=	8.96

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.22
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	98.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar
PK	=	4658 bar
PE	=	5060 bar
M	=	25.00
EE	=	4620 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	51.80
L2 *	=	55.59
L3 <sup>1)</sup>	=	65.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	13.37
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.02
P2 *	=	10.88

**Dosedací kužel**

alpha	=	28°
S	=	73.62
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	8.99
H2 <sup>1)</sup>	=	8.98

**Přechodový kužel**

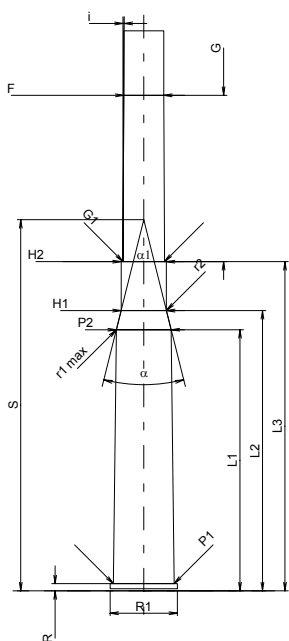
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.22
G <sup>1)</sup> *	=	33.00
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°17'11"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.89
Z <sup>1)</sup>	=	8.20

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40
N	=	4
u	=	240.00
Q	=	51.78 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 x 72 R**

TAB.

II

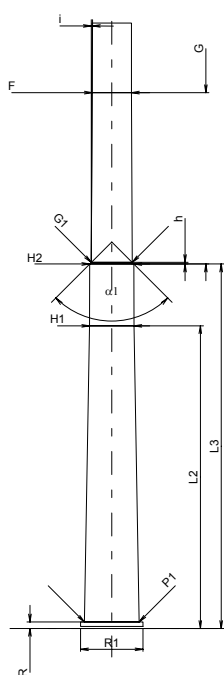
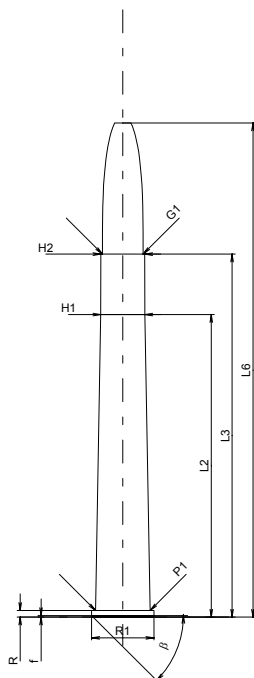
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE



Měřítko 1:1.5

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2 *	=	60.00
L3 <sup>1)</sup>	=	72.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	98.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.30	-0.25
R1	=	12.35	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.85
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.75
H2 <sup>1)</sup>	=	8.72

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.09
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	106.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2800 bar
PK	=	3220 bar
PE	=	3500 bar
M	=	25.00
EE	=	2565 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2 *	=	60.03
L3 <sup>1)</sup>	=	72.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	12.40
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.88
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.80
H2 <sup>1)</sup>	=	8.76

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.14
G <sup>1)</sup> *	=	34.00
alpha1	=	90°
h *	=	0.31
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°17'21"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.80
Z <sup>1)</sup>	=	8.07

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40
N	=	4
u	=	240.00
Q	=	50.30 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 x 75 RS**

TAB.

II

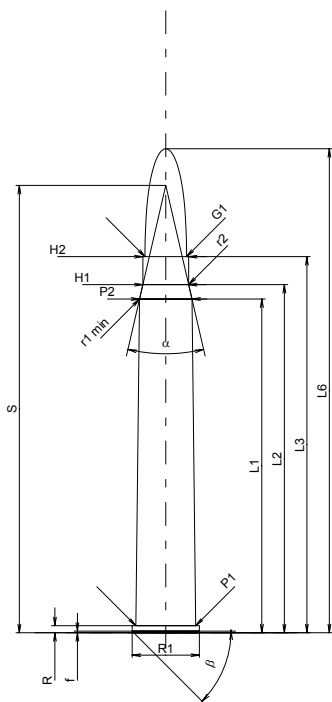
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	66.20
L2 *	=	69.06
L3 <sup>1)</sup>	=	74.60
L4	=	
L5	=	
L6	=	96.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	13.35	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.90
P2 *	=	10.40

**Dosedací kužel**

α	=	26°
S	=	88.72
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	9.08
H2 <sup>1)</sup>	=	9.08

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.22
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	108.60

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar
PK	=	4370 bar
PE	=	4750 bar
M	=	25.00
EE	=	4790 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	66.20
L2 *	=	69.06
L3 <sup>1)</sup>	=	75.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	13.40
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.93
P2 *	=	10.43

**Dosedací kužel**

α	=	26°
S	=	88.79
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	9.11
H2 <sup>1)</sup>	=	9.10

**Přechodový kužel**

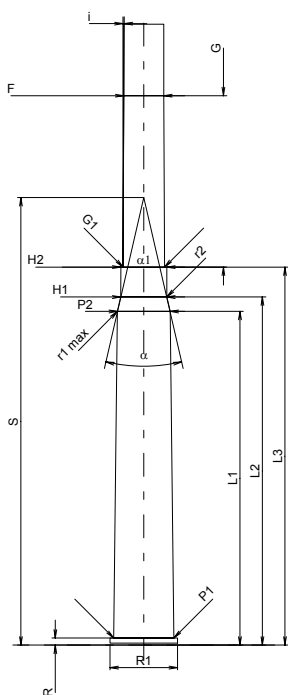
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.23
G <sup>1)</sup> *	=	34.00
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°17'11"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.89
Z <sup>1)</sup>	=	8.20

**Drážkování vodící části**

b	=	4.40
N	=	4
u	=	240.00
Q	=	51.78 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 mm - 348 Win.**

TAB.

II

Datum

99-03-16

Země původu: FR

Revize

02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	41.91
L2 *	=	46.88
L3 <sup>1)</sup>	=	57.28
L4	=	
L5	=	
L6	=	82.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.78	-0.25
R1	=	15.49	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.05
P2 *	=	12.32

**Dosedací kužel**

α	=	38°10'45"
S	=	59.71
r1 min	=	0.76
r2	=	2.54

**Krček**

H1 *	=	8.88
H2 <sup>1)</sup>	=	8.85

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.22
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	66.77

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3000 bar
PK	=	3450 bar
PE	=	3750 bar
M	=	25.00
EE	=	2600 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	42.17
L2 *	=	47.12
L3 <sup>1)</sup>	=	57.53

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.78
R1	=	15.75
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.07
P2 *	=	12.34

**Dosedací kužel**

α	=	38°19'19"
S	=	59.93
r1 max	=	0.76
r2	=	2.54

**Krček**

H1 *	=	8.90
H2 <sup>1)</sup>	=	8.87

**Přechodový kužel**

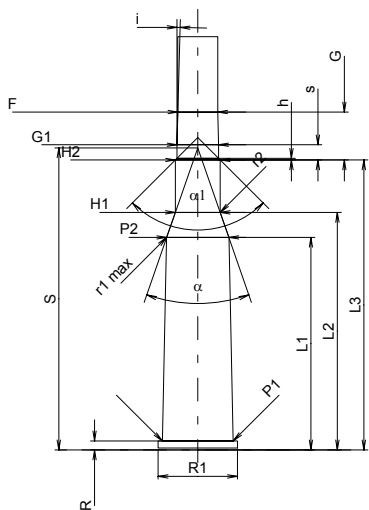
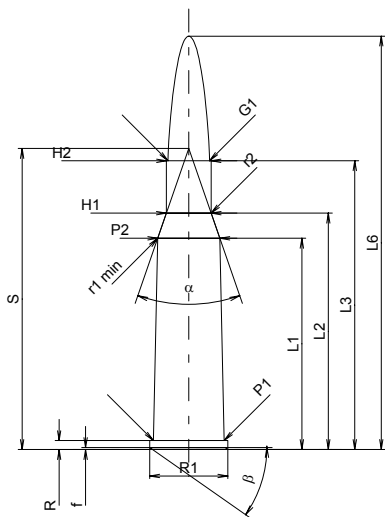
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.23
G <sup>1)</sup> *	=	9.49
α1	=	90°
h	=	0.32
s *	=	3.00
i <sup>1)</sup>	=	1°30'02"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.89
Z <sup>1)</sup>	=	8.20

**Drážkování vodící části**

b	=	4.05
N	=	4
u	=	240.00
Q	=	51.52 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****8,15 x 46 R**

Země původu: DE

TAB.

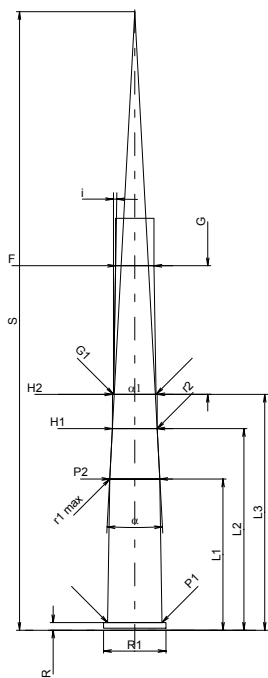
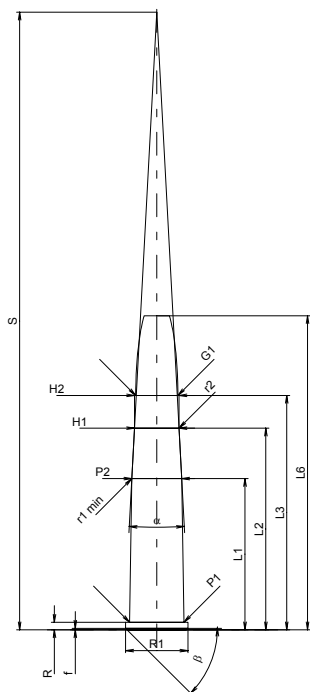
II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	30.00
L2 *	=	40.00
L3 <sup>1)</sup>	=	46.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	62.30

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.50	-0.25
R1	=	12.35	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.75
P2 *	=	9.90

**Dosedací kužel**

α	=	6°07'30"
S	=	122.52
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krčec**

H1 *	=	8.83
H2 <sup>1)</sup>	=	8.83

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.38
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	72.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1650 bar
PK	=	1898 bar
PE	=	2060 bar
M	=	25.00
EE	=	1785 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	30.00
L2 *	=	40.00
L3 <sup>1)</sup>	=	46.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.50
R1	=	12.40
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.77
P2 *	=	9.92

**Dosedací kužel**

α	=	6°07'30"
S	=	122.71
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krčec**

H1 *	=	8.85
H2 <sup>1)</sup>	=	8.84

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.45
G <sup>1)</sup> *	=	25.50
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°57'17"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.60
Z <sup>1)</sup>	=	8.03

**Drážkování vodící části**

b	=	3.00
N	=	6
u	=	360.00
Q	=	49.34 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

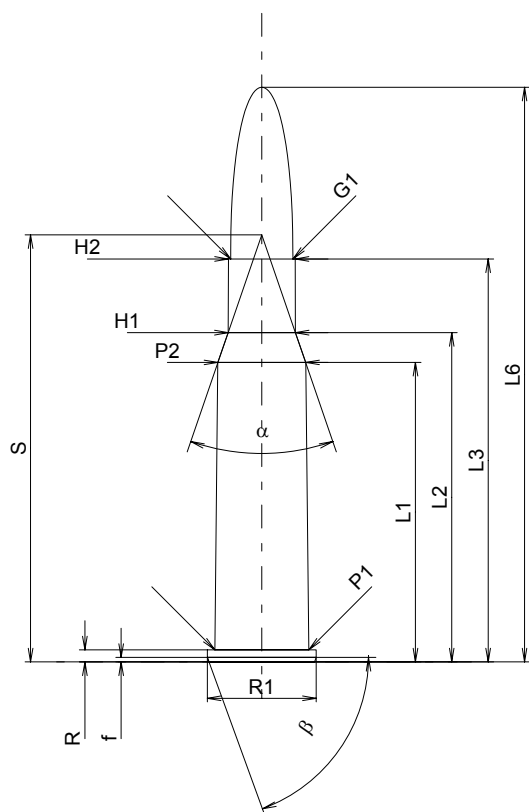
**C.I.P.****8,2 x 53 R**

Země původu: FI

TAB. II

Datum 95-03-09

Revize 02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	39.61
L2 *	=	43.55
L3 <sup>1)</sup>	=	53.30
L4	=	
L5	=	
L6	=	76.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	14.40	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.60	
beta	=	70°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.42
P2 *	=	11.61

**Dosedací kužel**

alpha	=	37°57'24"
S	=	56.49
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.90
H2 <sup>1)</sup>	=	8.82

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.22
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	71.82

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3400 bar
PK	=	3910 bar
PE	=	4250 bar
M	=	25.00
EE	=	4040 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	39.70
L2 *	=	43.64
L3 <sup>1)</sup>	=	53.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	14.43
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.45
P2 *	=	11.67

**Dosedací kužel**

alpha	=	37°57'25"
S	=	56.67
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.96
H2 <sup>1)</sup>	=	8.91

**Přechodový kužel**

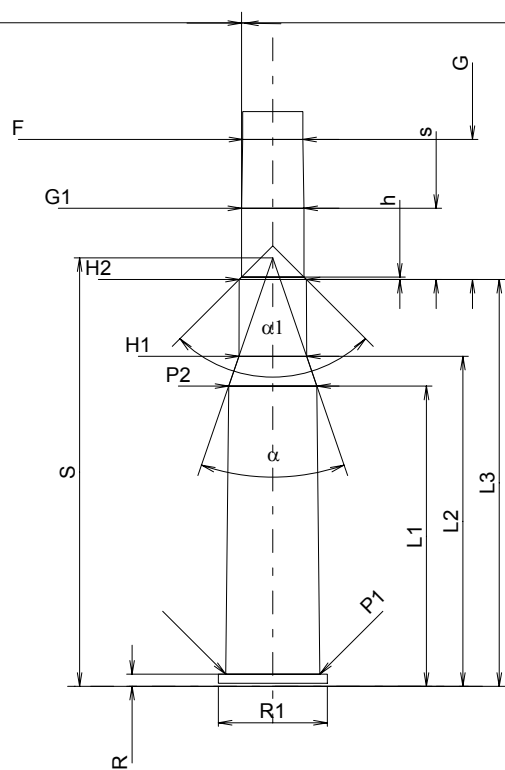
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.27
G <sup>1)</sup> *	=	18.52
alpha1	=	90°
h	=	0.32
s *	=	9.42
i <sup>1)</sup>	=	0°58'32"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.96
Z <sup>1)</sup>	=	8.20

**Drážkování vodící části**

b	=	3.75
N	=	4
u	=	254.00
Q	=	51.64 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8,5 x 63 R**

TAB.

II

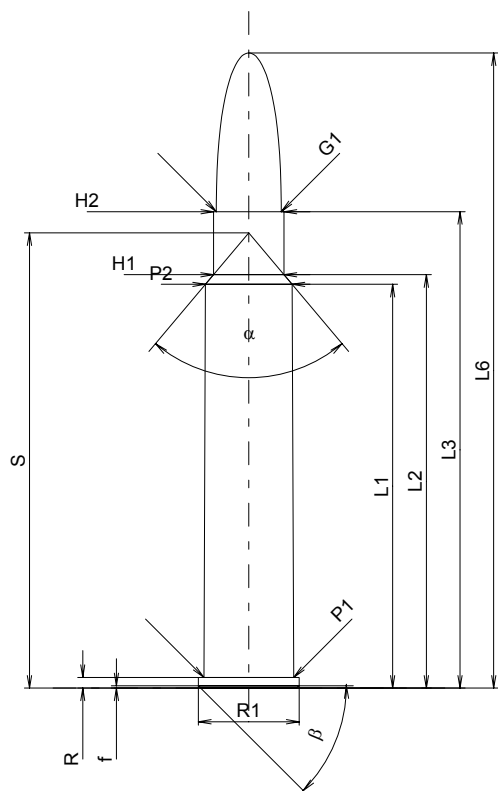
Datum

92-02-27

Revize

21-04-07

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	53.39
L2 *	=	54.69
L3 <sup>1)</sup>	=	63.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	84.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	13.32	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.91
P2 *	=	11.47

**Dosedací kužel**

alpha	=	80°13'47"
S	=	60.23
r1 min	=	0.50
r2	=	1.00

**Krček**

H1 *	=	9.33
H2 <sup>1)</sup>	=	9.32

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.59
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	72.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar
PK	=	4370 bar
PE	=	4750 bar
M	=	25.00
EE	=	5145 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	53.40
L2 *	=	54.67
L3 <sup>1)</sup>	=	63.55

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	13.37
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.94
P2 *	=	11.50

**Dosedací kužel**

alpha	=	80°13'47"
S	=	60.22
r1 max	=	0.50
r2	=	1.25

**Krček**

H1 *	=	9.36
H2 <sup>1)</sup>	=	9.35

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.61
G <sup>1)</sup> *	=	9.00
alpha1	=	90°
h	=	0.37
s *	=	5.83
i <sup>1)</sup>	=	2°04'40"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.38
Z <sup>1)</sup>	=	8.59

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	56.95 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

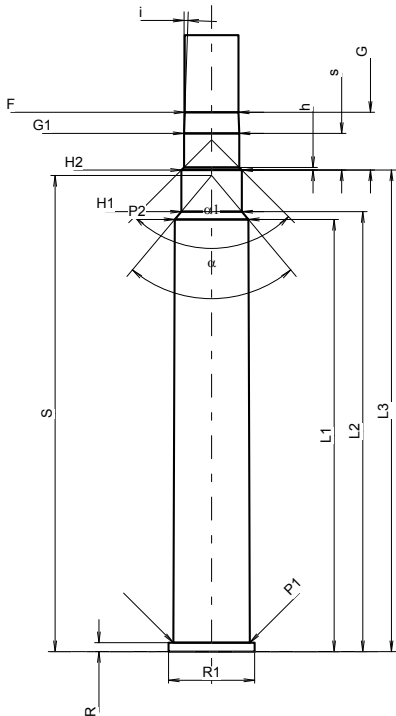
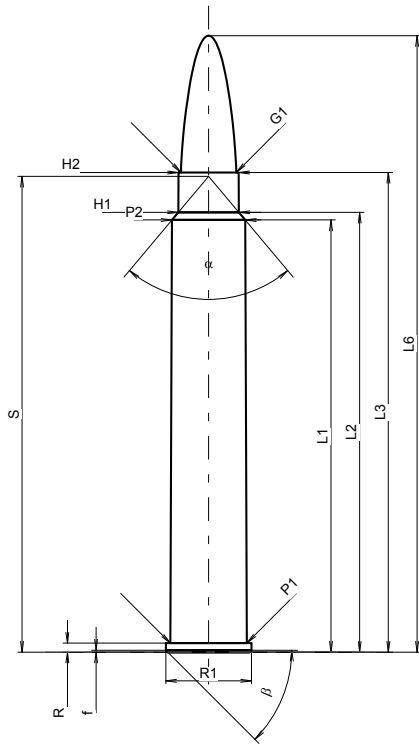
**C.I.P.****8,5 x 75 R Scheiring**

TAB. II

Datum 14-05-20

Země původu: AT

Revize



Měřítko 1:1.18

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>		
L1	=	67.30
L2	=	68.50
L3 <sup>1)</sup>	=	74.70
L4	=	
L5	=	
L6	=	96.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	13.35	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.90
P2 *	=	11.43

**Dosedací kužel**

alpha *	=	80°
S *	=	74.10
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	9.41
H2 <sup>1)</sup>	=	9.38

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.61
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	83.70

**Tlaky (Energie)**

<b>Metoda piezo</b>		
Pmax	=	3800 bar
PK	=	4370 bar
PE	=	4750 bar
M	=	25.00
EE	=	5500 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY****HLAVNĚ**

<b>Délka nábojové komory</b>		
L1	=	67.31
L2	=	68.51
L3 <sup>1)</sup>	=	75.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	13.40
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.93
P2 *	=	11.46

**Dosedací kužel**

alpha *	=	80°
S *	=	74.14
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	9.44
H2 <sup>1)</sup>	=	9.41

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.61
G <sup>1)</sup>	=	9.00
alpha l	=	90°
h	=	0.40
s *	=	5.71
i <sup>1)</sup> *	=	2°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.38
Z <sup>1)</sup>	=	8.59

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	56.95 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9 x 53 R**

TAB.

II

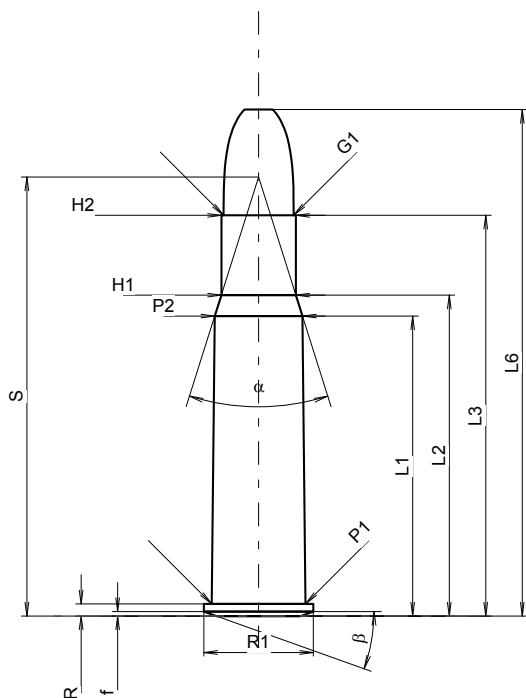
Datum

99-03-23

Revize

07-05-14

Země původu: RU

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	39.68
L2 *	=	42.45
L3 <sup>1)</sup>	=	53.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	67.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.60
R1	=	14.48 -0.25
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
delta	=	
f	=	0.58
beta	=	19°40'

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.42
P2 *	=	11.61

**Dosedací kužel**

alpha	=	35°03'40"
S	=	58.06
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	9.86
H2 <sup>1)</sup>	=	9.86

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.27
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	60.70

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3400 bar
PK	=	3910 bar
PE	=	4420 bar
M	=	25.00
EE	=	3800 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	39.70
L2 *	=	42.50
L3 <sup>1)</sup>	=	53.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	14.50
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.51
P2 *	=	11.68

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	33°57'38"
S	=	56.83
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	9.97
H2 <sup>1)</sup>	=	9.90

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.33
G <sup>1)</sup> *	=	7.70
alpha 1	=	60°
h *	=	0.49
s *	=	6.20
i <sup>1)</sup>	=	6°16'38"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.00
Z <sup>1)</sup>	=	9.25

**Drážkování vodící části**

b	=	3.00
N	=	6
u	=	240.00
Q	=	65.91 mm <sup>2</sup>

Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9 x 57 R**

TAB.

II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka náboje**

L1 *	=	46.14
L2 *	=	47.76
L3 <sup>1)</sup>	=	56.80
L4	=	
L5	=	
L6	=	81.00

**Délka nábojové komory**

L1 *	=	46.16
L2 *	=	47.74
L3 <sup>1)</sup>	=	57.10

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	13.40	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	13.43
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96
P2 *	=	10.95

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.00
P2 *	=	10.98

**Dosedací kužel**

α	=	38°08'17"
S	=	61.98
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Dosedací kužel**

α	=	38°23'09"
S	=	61.93
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	9.83
H2 <sup>1)</sup>	=	9.83

**Krček**

H1 *	=	9.88
H2 <sup>1)</sup>	=	9.87

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.08
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	90.10

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.15
G <sup>1)</sup> *	=	33.30
α1	=	90°
h *	=	0.36
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°19'18"
w	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2800 bar
PK	=	3220 bar
PE	=	3500 bar
M	=	25.00
EE	=	3260 Joule

**Průměry vodící části**

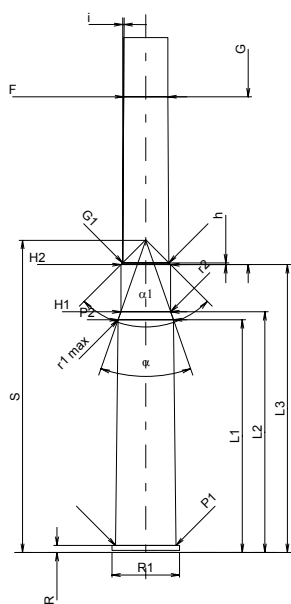
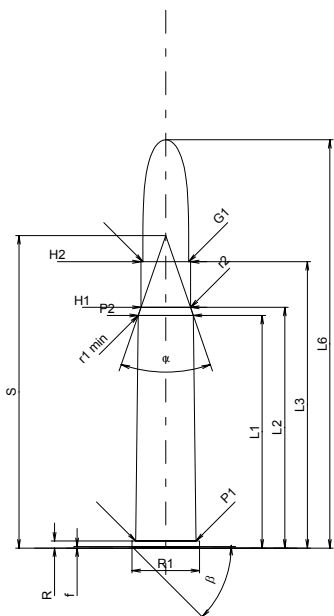
F <sup>1)</sup> *	=	8.78
Z <sup>1)</sup>	=	9.06

**Drážkování vodící části**

b	=	3.20
N	=	6
u	=	360.00
Q	=	63.29 mm <sup>2</sup>

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9,3 x 53 R Finnish**

TAB.

II

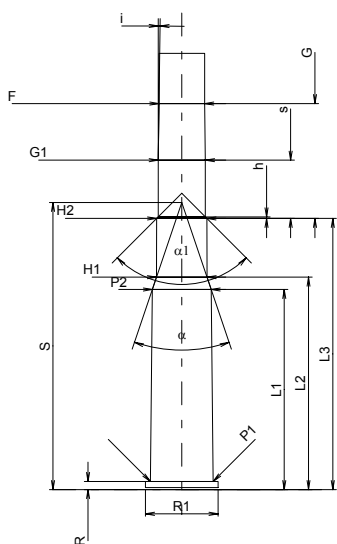
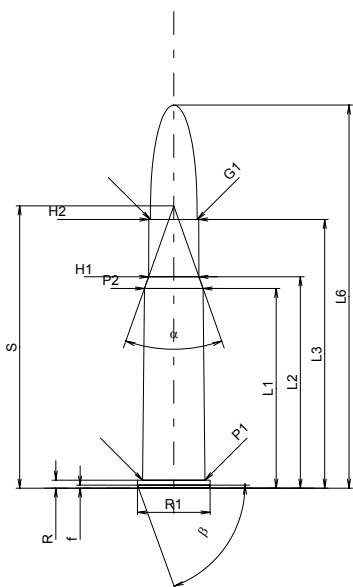
Datum

95-03-09

Revize

02-05-15

Země původu: FI



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	39.61
L2 *	=	41.94
L3 <sup>1)</sup>	=	53.30
L4	=	
L5	=	
L6	=	76.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	14.40	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.60	
beta	=	70°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.42
P2 *	=	11.61

**Dosedací kužel**

alpha	=	38°59'44"
S	=	56.00
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	9.96
H2 <sup>1)</sup>	=	9.90

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.30
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	76.08

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3400 bar
PK	=	3910 bar
PE	=	4250 bar
M	=	25.00
EE	=	4300 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	39.70
L2 *	=	42.14
L3 <sup>1)</sup>	=	53.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	14.43
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.45
P2 *	=	11.67

**Dosedací kužel**

alpha	=	37°21'43"
S	=	56.96
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.02
H2 <sup>1)</sup>	=	9.96

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.36
G <sup>1)</sup> *	=	22.78
alpha1	=	90°
h	=	0.30
s *	=	11.55
i <sup>1)</sup>	=	0°47'25"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.05
Z <sup>1)</sup>	=	9.28

**Drážkování vodící části**

b	=	3.10
N	=	6
u	=	380.00
Q	=	66.51 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

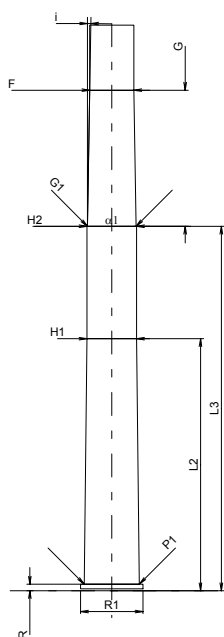
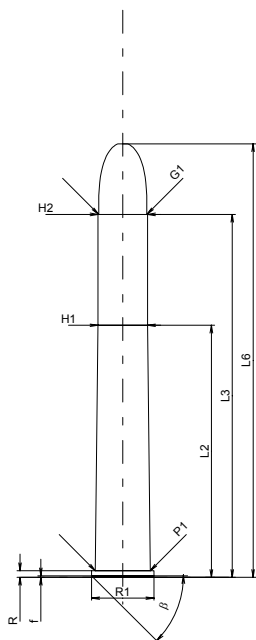
**C.I.P.****9,3 x 72 R**

TAB. II

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: DE



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2 *	=	50.00
L3 <sup>1)</sup>	=	72.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	86.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.30	-0.25
R1	=	12.35	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.91
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	9.82
H2 <sup>1)</sup>	=	9.82

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.57
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	99.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2000 bar
PK	=	2300 bar
PE	=	2500 bar
M	=	25.00
EE	=	2325 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2 *	=	50.00
L3 <sup>1)</sup>	=	72.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	12.40
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.93
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	9.84
H2 <sup>1)</sup>	=	9.83

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.65
G <sup>1)</sup> *	=	27.00
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°57'17"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.75
Z <sup>1)</sup>	=	9.25

**Drážkování vodící části**

b	=	4.60
N	=	4
u	=	420.00
Q	=	64.96 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



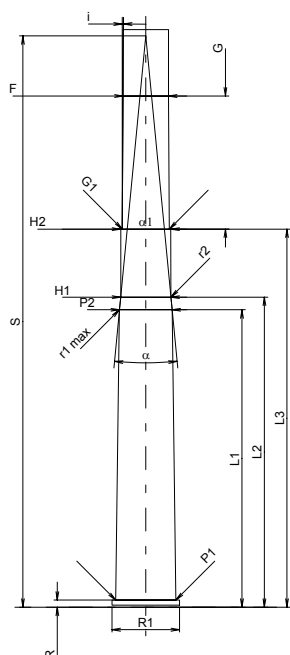
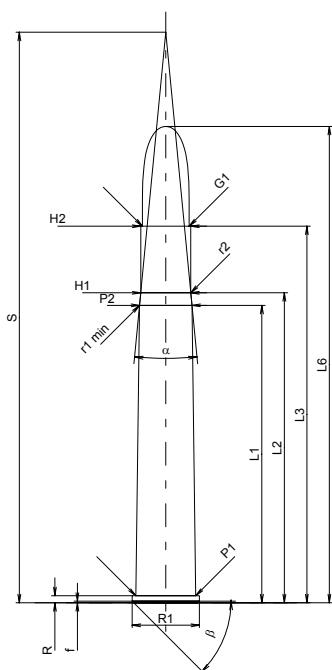
**C.I.P.****9,3 x 74 R**

TAB. II

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: DE



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	59.00
L2 *	=	61.50
L3 <sup>1)</sup>	=	74.70
L4	=	
L5	=	
L6	=	94.50

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	13.35	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.90
P2 *	=	10.40

**Dosedací kužel**

α	=	10°58'
S	=	113.17
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	9.92
H2 <sup>1)</sup>	=	9.92

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.30
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	101.10

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3400 bar
PK	=	3910 bar
PE	=	4250 bar
M	=	25.00
EE	=	5045 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	59.00
L2 *	=	61.50
L3 <sup>1)</sup>	=	75.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	13.40
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.93
P2 *	=	10.43

**Dosedací kužel**

α	=	10°58'01"
S	=	113.33
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	9.95
H2 <sup>1)</sup>	=	9.94

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.33
G <sup>1)</sup> *	=	26.40
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°21'29"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.00
Z <sup>1)</sup>	=	9.28

**Drážkování vodící části**

b	=	4.60
N	=	4
u	=	360.00
Q	=	66.32 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****10,3 x 60 R**

Země původu: CH

TAB.

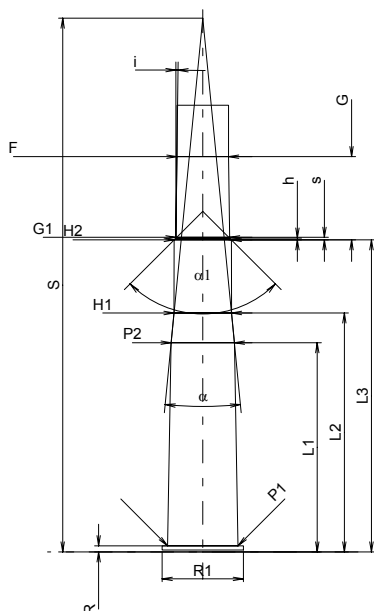
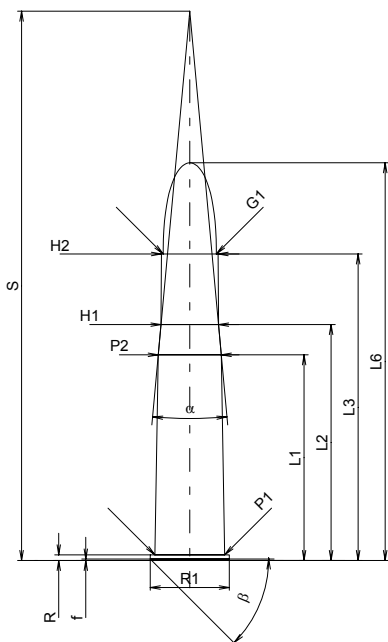
II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15



Měřítko 1:1.5

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	40.80
L2	=	46.80
L3 <sup>1)</sup>	=	60.80
L4	=	
L5	=	
L6	=	78.90

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.10	-0.25
R1	=	15.70	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.85
P2 *	=	12.50

**Dosedací kužel**

alpha *	=	10°28'30"
S *	=	108.98
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	11.40
H2 <sup>1)</sup>	=	11.26

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.54
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	77.30

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2700 bar
PK	=	3105 bar
PE	=	3375 bar
M	=	25.00
EE	=	4620 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	41.50
L2	=	47.40
L3 <sup>1)</sup>	=	61.90

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.20
R1	=	16.10
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.95
P2 *	=	12.55

**Dosedací kužel**

alpha *	=	11°07'58"
S *	=	105.88
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	11.40
H2 <sup>1)</sup>	=	11.35

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	10.65
G <sup>1)</sup>	=	16.50
alpha1 *	=	90°
h	=	0.35
s	=	0.50
i <sup>1)</sup> *	=	0°42'58"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.25
Z <sup>1)</sup>	=	10.49

**Drážkování vodící části**

b	=	3.60
N	=	6
u	=	450.00
Q	=	85.16 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměryRozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**C.I.P.****11,15 x 60 R**

TAB.

II

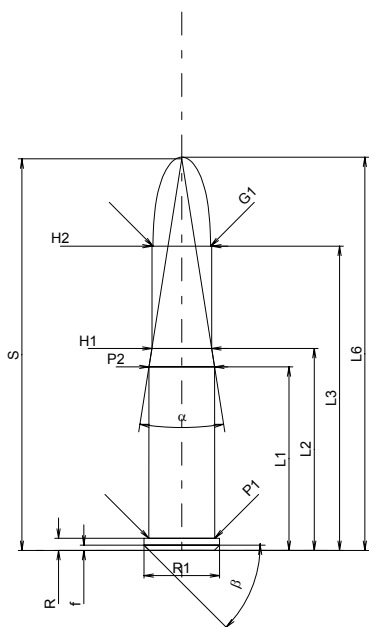
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	36.40
L2 *	=	40.05
L3 <sup>1)</sup>	=	60.35
L4	=	
L5	=	
L6	=	78.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	2.40	-0.25
R1	=	15.00	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	1.05	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.10
P2 *	=	13.00

**Dosedací kužel**

alpha	=	17°54'18"
S	=	77.66
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	11.85
H2 <sup>1)</sup>	=	11.85

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.40
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	87.85

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2800 bar
PK	=	3220 bar
PE	=	3500 bar
M	=	25.00
EE	=	2730 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	36.40
L2 *	=	40.00
L3 <sup>1)</sup>	=	60.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	2.40
R1	=	15.05
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.13
P2 *	=	13.03

**Dosedací kužel**

alpha	=	17°50'20"
S	=	77.91
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	11.90
H2 <sup>1)</sup>	=	11.88

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	11.50
G <sup>1)</sup> *	=	27.50
alpha1	=	90°
h *	=	0.19
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°34'36"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.95
Z <sup>1)</sup>	=	11.50

**Drážkování vodící části**

b	=	5.60
N	=	4
u	=	550.00
Q	=	100.62 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****17 Hornet**

TAB.

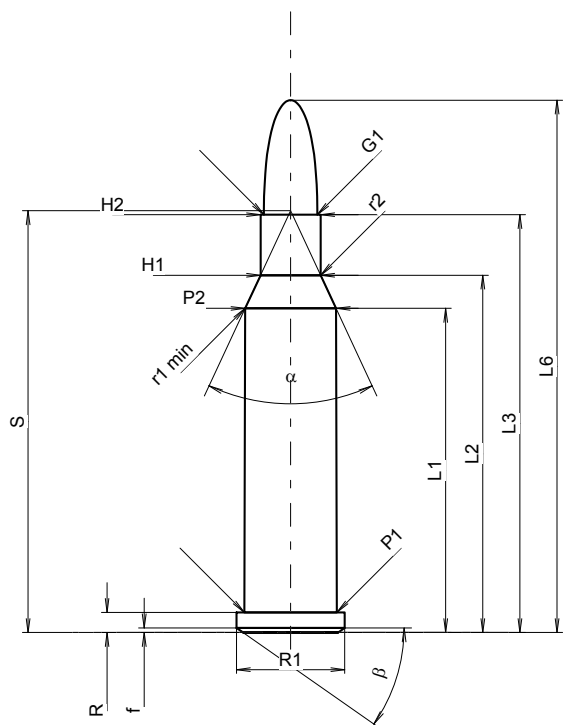
II

Datum

14-05-20

Revize

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	26.60
L2	=	29.32
L3 <sup>1)</sup>	=	34.29
L4	=	
L5	=	
L6	=	43.69

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.65	-0.25
R1	=	8.89	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	7.59
P2 *	=	7.47

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	34.61
r1 min	=	0.64
r2	=	1.91

**Krček**

H1 *	=	4.93
H2 <sup>1)</sup>	=	4.93

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	4.38
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	37.95

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3700 bar
PK	=	4255 bar
PE	=	4625 bar
M	=	17.50
EE	=	820 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	26.58
L2	=	29.28
L3 <sup>1)</sup>	=	34.46

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.65
R1	=	9.14
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	7.62
P2 *	=	7.49

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	34.61
r1 max	=	0.64
r2	=	1.91

**Krček**

H1 *	=	4.97
H2 <sup>1)</sup>	=	4.96

**Přechodový kužel**

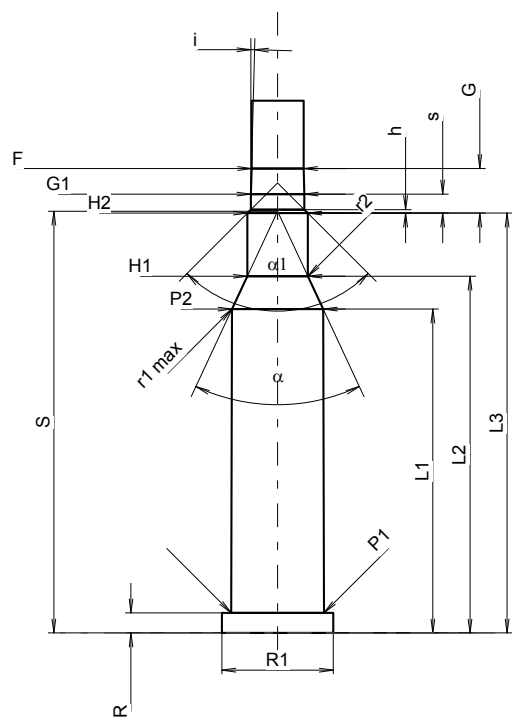
G1 <sup>1)</sup> *	=	4.38
G <sup>1)</sup>	=	3.66
alpha 1	=	90°
h	=	0.29
s *	=	1.56
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	4.27
Z <sup>1)</sup>	=	4.37

**Drážkování vodící části**

b	=	1.57
N	=	6
u	=	228.00
Q	=	14.80 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.61:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****218 Bee**

TAB. II

Datum 84-06-14

Země původu: US

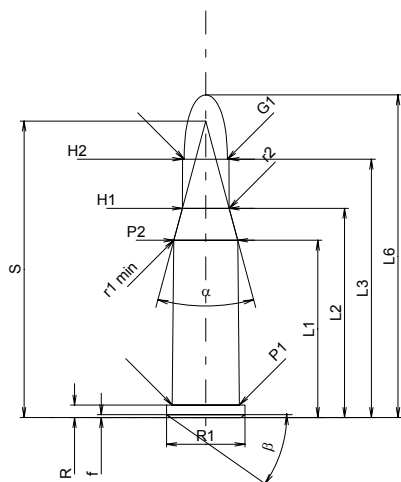
Revize 02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka náboje**

L1	=	23.45
L2	=	27.67
L3 <sup>1)</sup>	=	34.16
L4	=	
L5	=	
L6	=	42.67

**Délka nábojové komory**

L1	=	23.66
L2	=	27.86
L3 <sup>1)</sup>	=	34.42

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.65	-0.25
R1	=	10.36	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.65
R1	=	10.62
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.87
P2 *	=	8.44

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.90
P2 *	=	8.46

**Dosedací kužel**

alpha *	=	30°
S *	=	39.20
r1 min	=	1.02
r2	=	4.70

**Dosedací kužel**

alpha *	=	30°
S *	=	39.45
r1 max	=	0.64
r2	=	4.70

**Krček**

H1 *	=	6.18
H2 <sup>1)</sup>	=	6.15

**Krček**

H1 *	=	6.21
H2 <sup>1)</sup>	=	6.17

**Stěla**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	38.75

**Přechodový kužel**

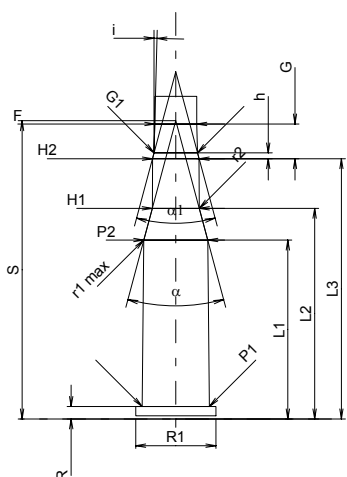
G1 <sup>1)</sup> *	=	5.76
G <sup>1)</sup>	=	4.59
alpha 1 *	=	30°
h	=	0.77
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'
w	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3200 bar
PK	=	3680 bar
PE	=	4000 bar
M	=	17.50
EE	=	1115 Joule

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.56
Z <sup>1)</sup>	=	5.69

**Drážkování vodící části**

b	=	1.88
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	25.03 mm <sup>2</sup>

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

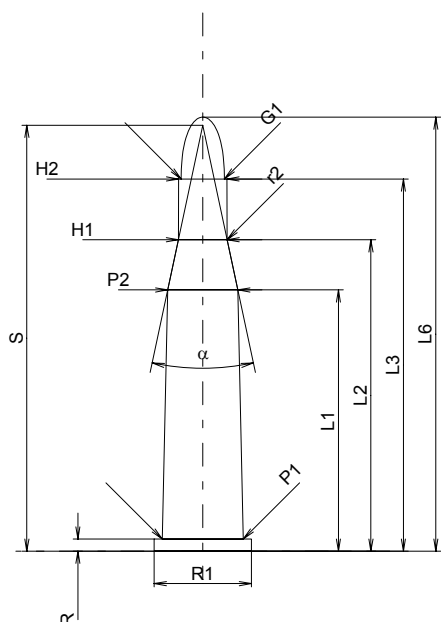
**C.I.P.****219 Zipper**

Země původu: US

TAB. II

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	34.55
L2	=	41.18
L3 <sup>1)</sup>	=	49.22
L4	=	
L5	=	
L6	=	57.40

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.85	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.72
P2*	=	9.26

**Dosedací kužel**

α*	=	24°
S*	=	56.33
r1 min	=	
r2	=	8.00

**Krček**

H1*	=	6.44
H2 <sup>1)</sup>	=	6.40

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	53.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2850 bar
PK	=	3278 bar
PE	=	3560 bar
M	=	25.00
EE	=	1935 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	34.76
L2	=	41.39
L3 <sup>1)</sup>	=	49.48

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	12.88
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.74
P2*	=	9.28

**Dosedací kužel**

α*	=	24°
S*	=	56.59
r1 max	=	
r2	=	8.00

**Krček**

H1*	=	6.46
H2 <sup>1)</sup>	=	6.43

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	5.77
G <sup>1)</sup>	=	4.58
α1*	=	60°
h	=	0.57
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.56
Z <sup>1)</sup>	=	5.69

**Drážkování vodící části**

b	=	1.88
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	25.03 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

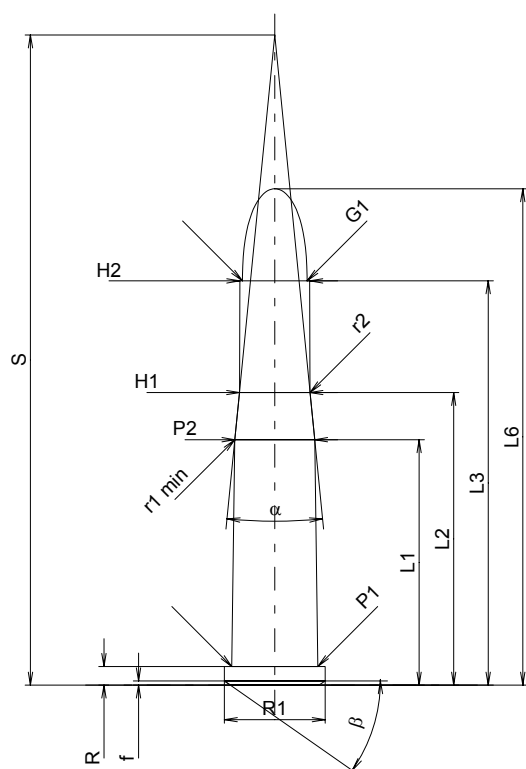
**C.I.P.****22 Hornet**

Země původu: US

TAB. II

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	21.64
L2	=	25.80
L3 <sup>1)</sup>	=	35.64
L4	=	
L5	=	
L6	=	43.76

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.65	-0.25
R1	=	8.89	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	7.59
P2*	=	7.04

**Dosedací kužel**

alpha*	=	11°16'
S*	=	57.33
r1 min	=	12.70
r2	=	22.23

**Krček**

H1*	=	6.22
H2 <sup>1)</sup>	=	6.16

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	38.78

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3000 bar
PK	=	3450 bar
PE	=	3750 bar
M	=	17.50
EE	=	1055 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	21.44
L2	=	25.81
L3 <sup>1)</sup>	=	35.76

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.65
R1	=	9.14
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	7.62
P2*	=	7.07

**Dosedací kužel**

alpha*	=	10°58'01"
S*	=	58.26
r1 max	=	12.70
r2	=	22.23

**Krček**

H1*	=	6.23
H2 <sup>1)</sup>	=	6.17

**Přechodový kužel**

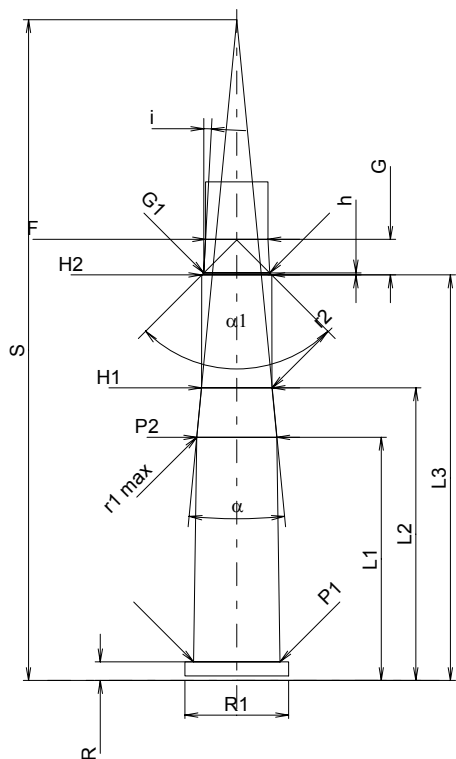
G1 <sup>1)*</sup>	=	5.82
G <sup>1)</sup>	=	3.14
alpha1*	=	90°
h	=	0.18
s	=	
i <sup>1)*</sup>	=	3°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	5.51
Z <sup>1)</sup>	=	5.64

**Drážkování vodící části**

b	=	1.73
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	24.53 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

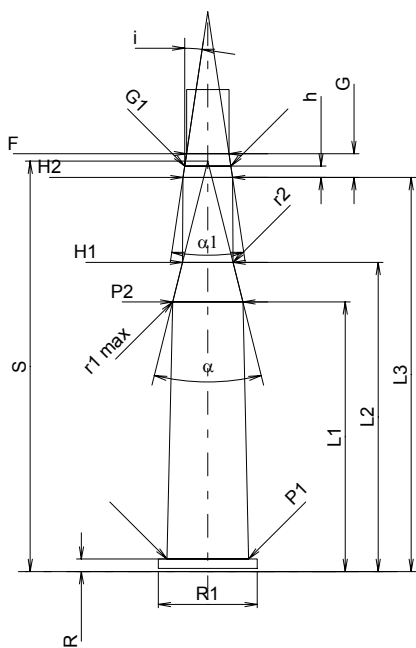
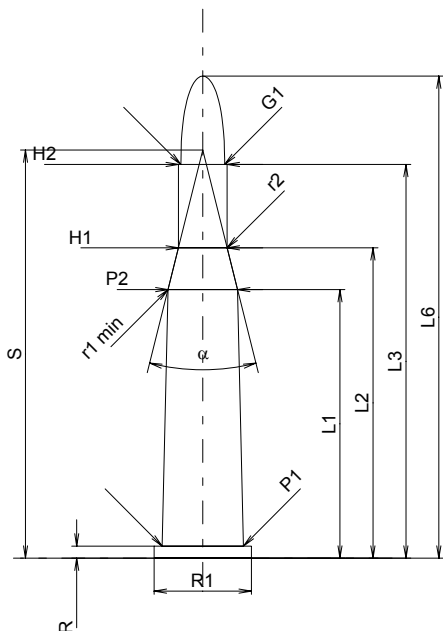
**C.I.P.****22 Savage**

Země původu: US

TAB. II

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	35.52
L2	=	41.04
L3 <sup>1)</sup>	=	52.07
L4	=	
L5	=	
L6	=	63.75

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.85	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.74
P2 *	=	9.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	28°
S *	=	53.97
r1 min	=	3.81
r2	=	3.81

**Krček**

H1 *	=	6.45
H2 <sup>1)</sup>	=	6.45

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.79
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	55.22

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar
PK	=	3795 bar
PE	=	4125 bar
M	=	25.00
EE	=	1990 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	35.66
L2	=	40.89
L3 <sup>1)</sup>	=	52.12

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.65
R1	=	13.08
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.80
P2 *	=	9.28

**Dosedací kužel**

alpha *	=	28°
S *	=	54.27
r1 max	=	3.81
r2	=	7.62

**Krček**

H1 *	=	6.67
H2 <sup>1)</sup>	=	6.55

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.10
G <sup>1)</sup>	=	3.15
alpha1 *	=	17°
h	=	1.51
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	8°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.61
Z <sup>1)</sup>	=	5.74

**Drážkování vodící části**

b	=	1.65
N	=	6
u	=	305.00
Q	=	25.37 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****222 R Stief**

TAB.

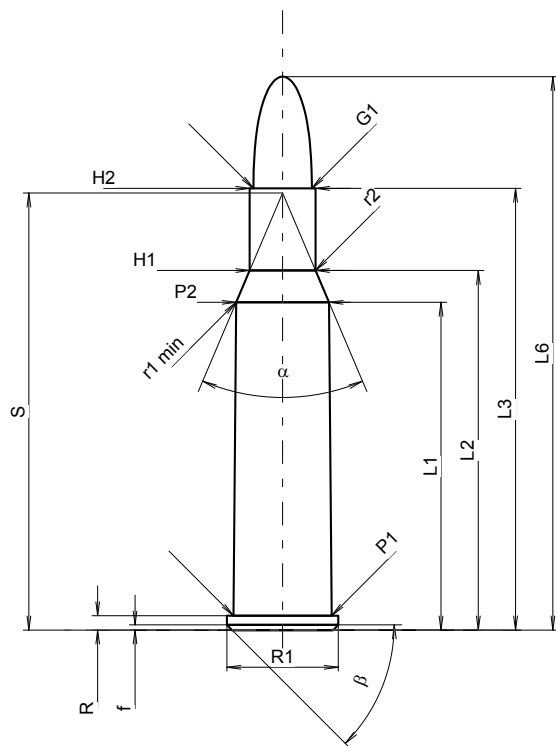
II

Datum

14-05-20

Revize

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	32.04
L2	=	35.15
L3 <sup>1)</sup>	=	43.18
L4	=	
L5	=	
L6	=	54.10

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	10.90	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.50	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.59
P2 *	=	9.07

**Dosedací kužel**

alpha *	=	46°
S *	=	42.72
r1 min	=	0.64
r2	=	2.54

**Krček**

H1 *	=	6.43
H2 <sup>1)</sup>	=	6.43

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	45.37

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3700 bar
PK	=	4255 bar
PE	=	4625 bar
M	=	25.00
EE	=	1600 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	32.01
L2	=	35.10
L3 <sup>1)</sup>	=	43.48

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	10.93
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.62
P2 *	=	9.10

**Dosedací kužel**

alpha *	=	46°
S *	=	42.73
r1 max	=	0.64
r2	=	3.18

**Krček**

H1 *	=	6.48
H2 <sup>1)</sup>	=	6.45

**Přechodový kužel**

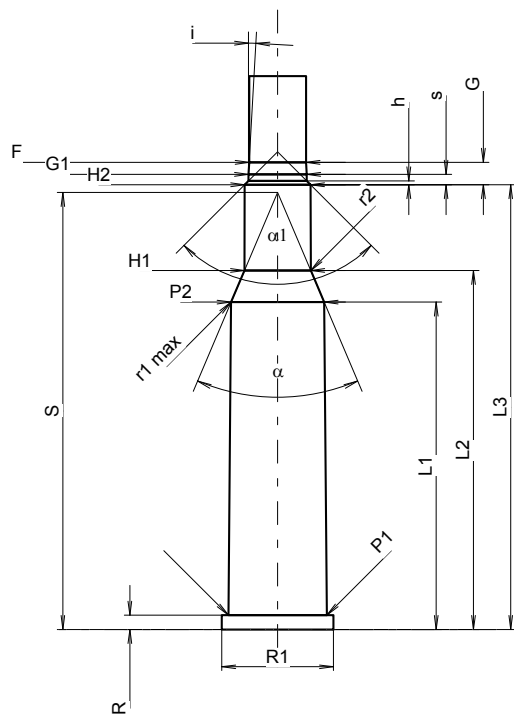
G1 <sup>1)</sup> *	=	5.69
G <sup>1)</sup>	=	2.19
alpha 1	=	90°
h	=	0.38
s *	=	1.02
i <sup>1)</sup> *	=	3°10'47"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.56
Z <sup>1)</sup>	=	5.69

**Drážkování vodící části**

b	=	2.03
N	=	6
u	=	356.00
Q	=	25.09 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.35:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****225 Win.**

TAB.

II

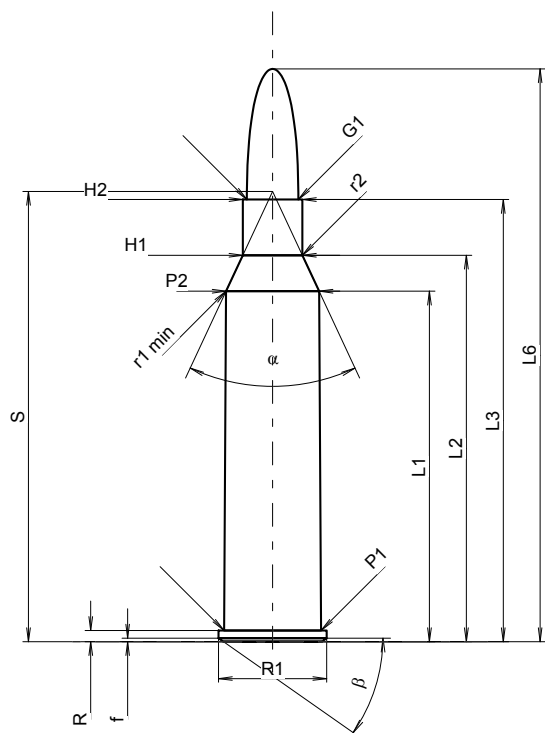
Datum

84-06-14

Revize

11-05-25

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	38.86
L2	=	42.84
L3 <sup>1)</sup>	=	49.02
L4	=	
L5	=	
L6	=	63.50

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.24	-0.25
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.77
P2 *	=	10.31

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	49.92
r1 min	=	0.76
r2	=	2.54

**Krček**

H1 *	=	6.60
H2 <sup>1)</sup>	=	6.60

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	53.23

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3900 bar
PK	=	4485 bar
PE	=	4875 bar
M	=	25.00
EE	=	2195 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10
delta L	=	0.10

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	38.72
L2	=	42.69
L3 <sup>1)</sup>	=	49.28

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.35
R1	=	12.27
R2	=	
R3	=	
r	=	0.80

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.80
P2 *	=	10.35

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	49.82
r1 max	=	0.76
r2	=	2.54

**Krček**

H1 *	=	6.65
H2 <sup>1)</sup>	=	6.63

**Přechodový kužel**

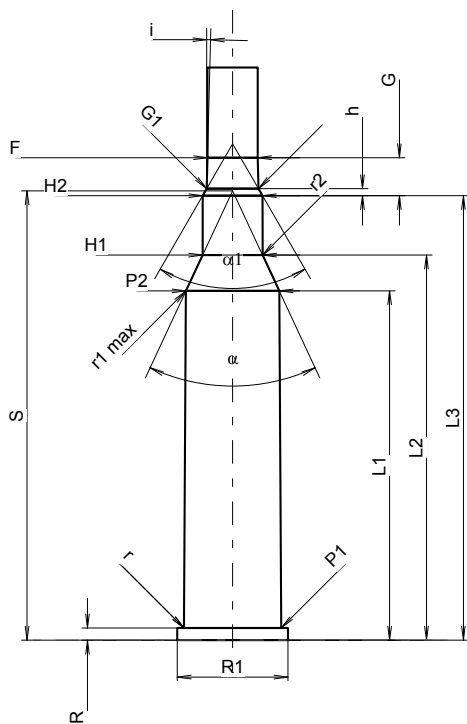
G1 <sup>1)</sup> *	=	5.74
G <sup>1)</sup>	=	4.21
alpha1 *	=	60°
h	=	0.77
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.56
Z <sup>1)</sup>	=	5.68

**Drážkování vodící části**

b	=	1.88
N	=	6
u	=	356.00
Q	=	24.97 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.19:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****240 FI. N.E.**

TAB.

II

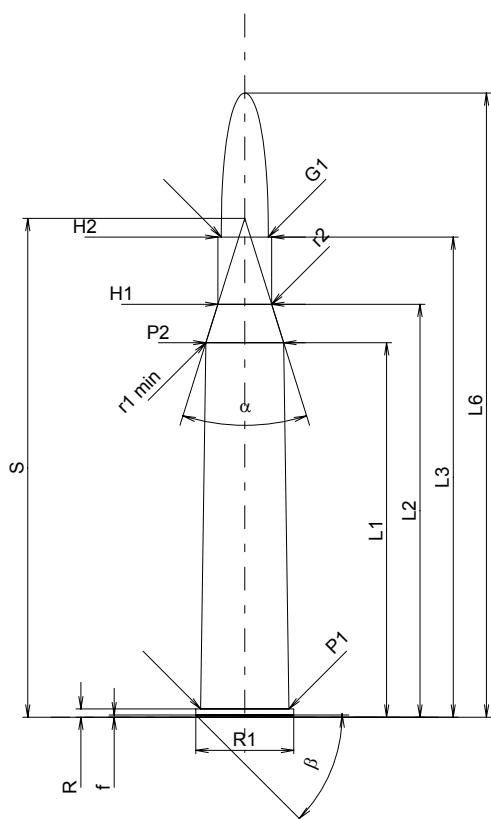
Datum

84-06-14

Revize

04-05-18

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	49.53
L2 *	=	54.61
L3 <sup>1)</sup>	=	63.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	82.55

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.09	-0.25
R1	=	12.95	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.68
P2 *	=	10.29

**Dosedací kužel**

α	=	34°45'33"
S	=	65.97
r1 min	=	4.57
r2	=	4.57

**Krček**

H1 *	=	7.11
H2 <sup>1)</sup>	=	7.11

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.22
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	76.20

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3200 bar
PK	=	3680 bar
PE	=	4000 bar
M	=	25.00
EE	=	2660 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	49.56
L2 *	=	54.64
L3 <sup>1)</sup>	=	63.75

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.12
R1	=	13.21
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.71
P2 *	=	10.31

**Dosedací kužel**

α	=	34°39'25"
S	=	66.08
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	7.14
H2 <sup>1)</sup>	=	7.14

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.30
G <sup>1)</sup> *	=	12.70
α1	=	90°
h *	=	0.42
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°39'11"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.02
Z <sup>1)</sup>	=	6.22

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50
N	=	4
u	=	203.00
Q	=	29.95 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****25-20 Win.**

TAB.

II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	21.77
L2	=	24.19
L3 <sup>1)</sup>	=	33.78
L4	=	
L5	=	
L6	=	40.44

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.65	-0.25
R1	=	10.36	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.87
P2 *	=	8.46

**Dosedací kužel**

α *	=	33°07'59"
S *	=	35.99
r1 min	=	2.54
r2	=	4.70

**Krček**

H1 *	=	7.02
H2 <sup>1)</sup>	=	6.95

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.55
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	35.13

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2700 bar
PK	=	3105 bar
PE	=	3375 bar
M	=	17.50
EE	=	1090 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	21.78
L2	=	24.05
L3 <sup>1)</sup>	=	34.67

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.65
R1	=	10.62
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.90
P2 *	=	8.50

**Dosedací kužel**

α *	=	33°07'58"
S *	=	36.08
r1 max	=	2.54
r2	=	4.70

**Krček**

H1 *	=	7.15
H2 <sup>1)</sup>	=	7.07

**Přechodový kužel**

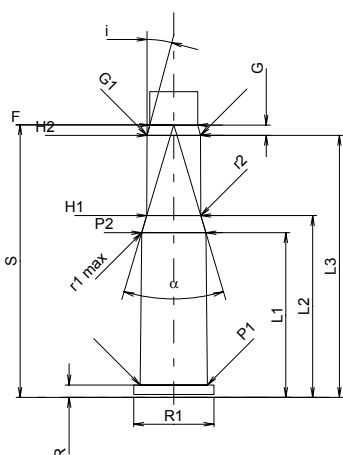
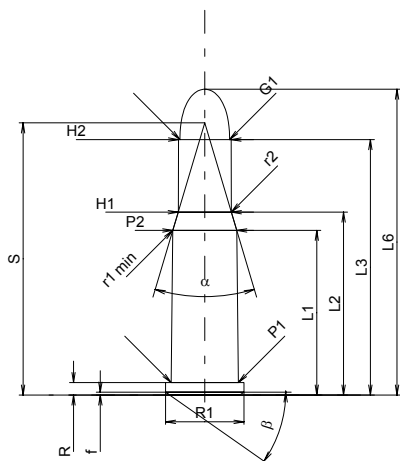
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.07
G <sup>1)</sup>	=	1.35
α1 *	=	15°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	15°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.35
Z <sup>1)</sup>	=	6.50

**Drážkování vodící části**

b	=	1.98
N	=	6
u	=	356.00
Q	=	32.57 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****25-35 Win.**

TAB.

II

Datum

84-06-14

Revize

22-04-26

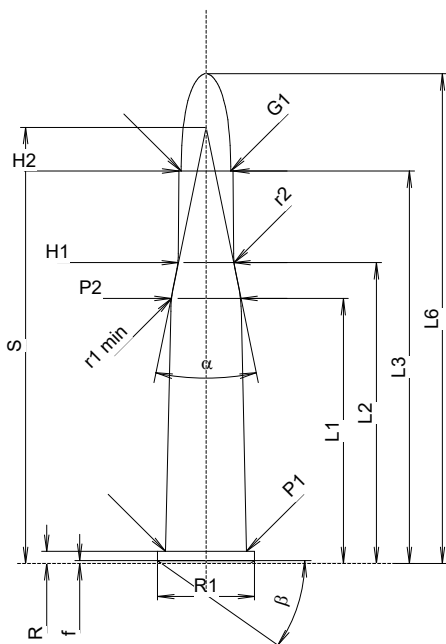
Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka náboje**

L1	=	35.06
L2	=	39.78
L3 <sup>1)</sup>	=	51.89
L4	=	
L5	=	
L6	=	64.77

**Délka nábojové komory**

L1	=	35.20
L2	=	39.86
L3 <sup>1)</sup>	=	52.02

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.85	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=	0°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	13.11
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.73
P2 *	=	9.25

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.74
P2 *	=	9.25

**Dosedací kužel**

alpha *	=	23°08'
S *	=	57.66
r1 min	=	18.80
r2	=	12.70

**Dosedací kužel**

alpha *	=	23°08'
S *	=	57.82
r1 max	=	15.24
r2	=	12.70

**Krček**

H1 *	=	7.32
H2 <sup>1)</sup>	=	7.15

**Krček**

H1 *	=	7.35
H2 <sup>1)</sup>	=	7.18

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.55
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	55.68

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.18
G <sup>1)</sup>	=	3.79
alpha1 *	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	6°15'
w	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3050 bar
PK	=	3508 bar
PE	=	3810 bar
M	=	25.00
EE	=	1750 Joule

**Průměry vodící části**

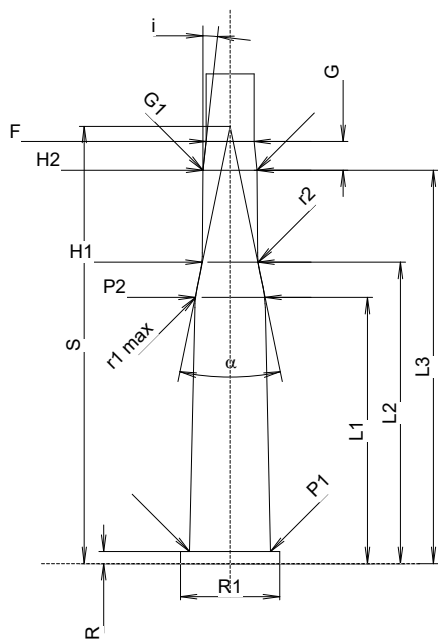
F <sup>1)</sup> *	=	6.35
Z <sup>1)</sup>	=	6.50

**Drážkování vodící části**

b	=	2.00
N	=	6
u	=	203.00
Q	=	32.58 mm <sup>2</sup>

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****256 Win. Mag.**

TAB.

II

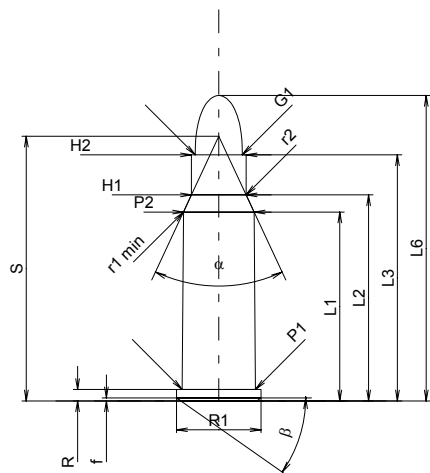
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	24.98
L2	=	27.25
L3 <sup>1)</sup>	=	32.54
L4	=	
L5	=	
L6	=	40.39

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	11.18	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.40	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.68
P2 *	=	9.35

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	35.01
r1 min	=	0.76
r2	=	2.54

**Krček**

H1 *	=	7.24
H2 <sup>1)</sup>	=	7.24

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.23
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	35.52

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3500 bar
PK	=	4025 bar
PE	=	4375 bar
M	=	17.50
EE	=	1365 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	25.11
L2	=	27.34
L3 <sup>1)</sup>	=	32.82

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.55
R1	=	11.43
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.70
P2 *	=	9.37

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	35.16
r1 max	=	0.76
r2	=	2.54

**Krček**

H1 *	=	7.29
H2 <sup>1)</sup>	=	7.26

**Přechodový kužel**

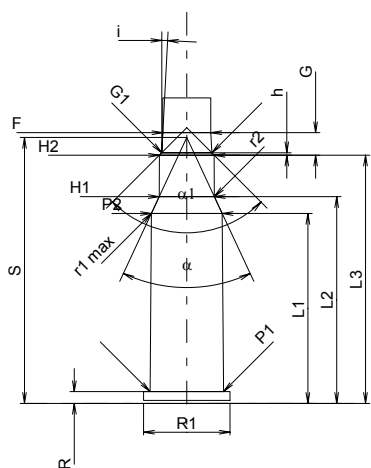
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.63
G <sup>1)</sup>	=	2.98
alpha1 *	=	90°
h	=	0.32
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	3°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.35
Z <sup>1)</sup>	=	6.50

**Drážkování vodící části**

b	=	2.01
N	=	6
u	=	356.00
Q	=	32.59 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****280 FI. N. E.**

TAB.

II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>*</sup>	=	55.40
L2 <sup>*</sup>	=	57.99
L3 <sup>1)</sup>	=	66.32
L4	=	
L5	=	
L6	=	87.88

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	15.49	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prachový prostor**

P1	=	13.69
P2 <sup>*</sup>	=	10.72

**Dosedací kužel**

α	=	53°07'48"
S	=	66.12
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.13
H2 <sup>1)</sup>	=	8.13

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.29
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	71.86

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2950 bar
PK	=	3393 bar
PE	=	3690 bar
M	=	25.00
EE	=	3550 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	55.42
L2 <sup>*</sup>	=	58.01
L3 <sup>1)</sup>	=	66.57

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.55
R1	=	15.75
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.72
P2 <sup>*</sup>	=	10.74

**Dosedací kužel**

α	=	53°07'48"
S	=	66.16
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.15
H2 <sup>1)</sup>	=	8.15

**Přechodový kužel**

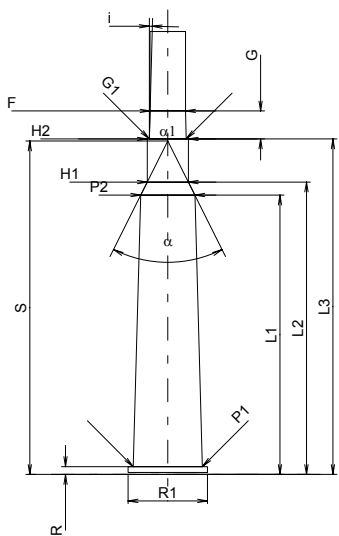
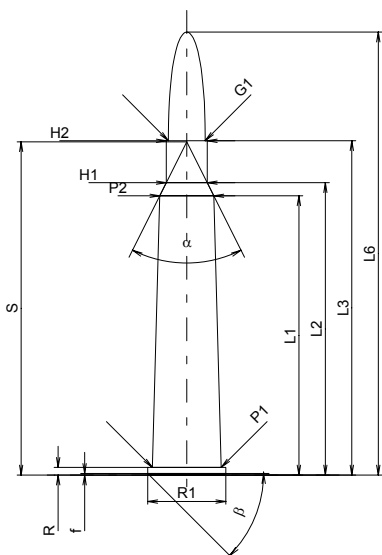
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.34
G <sup>1)</sup> *	=	5.54
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.05
Z <sup>1)</sup>	=	7.30

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	255.00
Q	=	39.04 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****297/230 Morris Ig**

TAB.

II

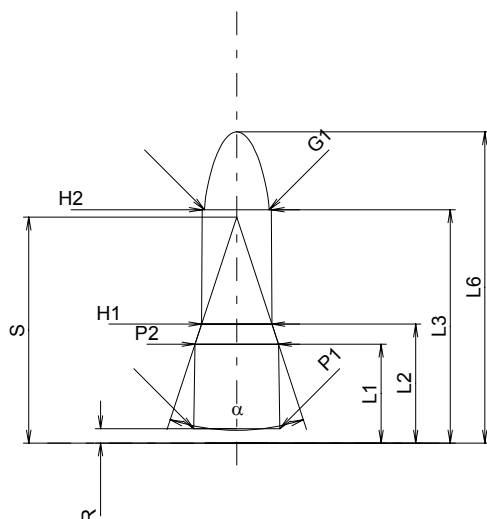
Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	8.71
L2 *	=	10.49
L3 <sup>1)</sup>	=	20.57
L4	=	
L5	=	
L6	=	27.43

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	-0.25
R1	=		
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	7.59
P2 *	=	7.37

**Dosedací kužel**

alpha	=	36°23'11"
S	=	19.92
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	6.20
H2 <sup>1)</sup>	=	6.10

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.71
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	24.39

**Tlaky (Energie)****Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	8.74
L2 *	=	10.52
L3 <sup>1)</sup>	=	20.83

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	9.14
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	7.62
P2 *	=	7.39

**Dosedací kužel**

alpha	=	36°23'09"
S	=	19.98
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	6.22
H2 <sup>1)</sup>	=	6.12

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	5.76
G <sup>1)</sup> *	=	3.82
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.56
Z <sup>1)</sup>	=	5.69

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	255.00
Q	=	24.28 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****297/230 Morris sh**

TAB.

II

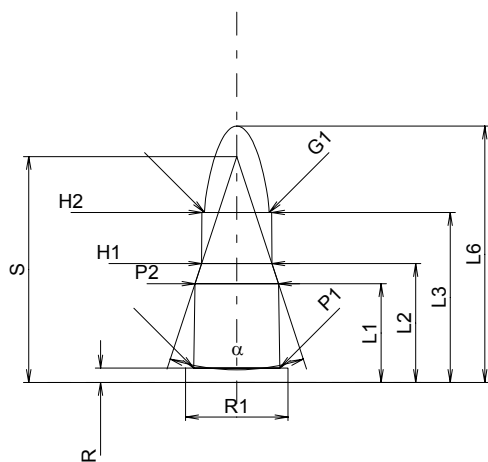
Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>*</sup>	=	8.71
L2 <sup>*</sup>	=	10.49
L3 <sup>1)</sup>	=	14.99
L4	=	
L5	=	
L6	=	22.61

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.27	-0.25
R1	=	9.02	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	7.59
P2 <sup>*</sup>	=	7.37

**Dosedací kužel**

alpha	=	36°23'11"
S	=	19.92
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.20
H2 <sup>1)</sup>	=	6.15

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.71
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	18.81

**Tlaky (Energie)****Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	8.74
L2 <sup>*</sup>	=	10.52
L3 <sup>1)</sup>	=	15.24

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	9.14
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	7.62
P2 <sup>*</sup>	=	7.39

**Dosedací kužel**

alpha	=	36°23'09"
S	=	19.98
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.22
H2 <sup>1)</sup>	=	6.17

**Přechodový kužel**

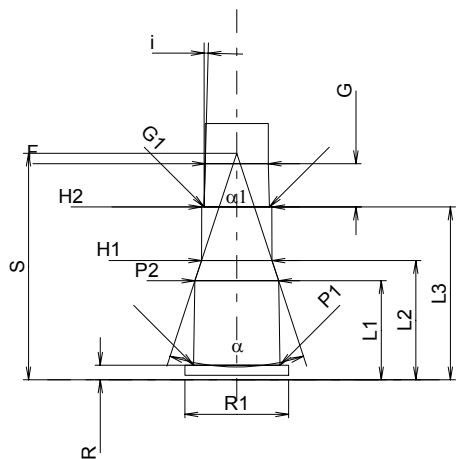
G1 <sup>1)</sup> *	=	5.76
G <sup>1)</sup> *	=	3.82
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.56
Z <sup>1)</sup>	=	5.69

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	255.00
Q	=	24.28 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

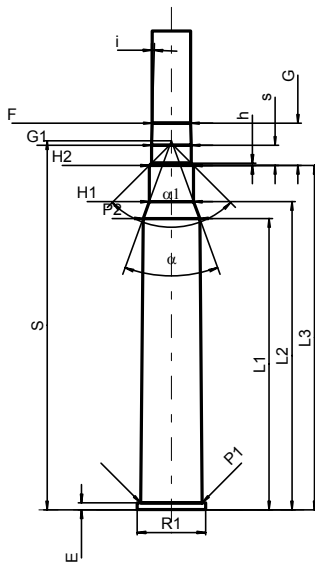
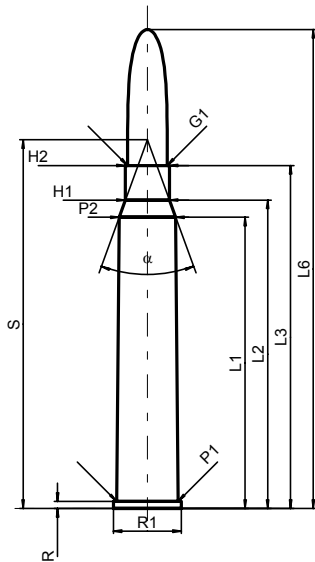
**C.I.P.****30 R Blaser**

TAB. II

Datum 91-02-19

Revize 07-07-06

Země původu: DE



Měřítka 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1*	=	57.77
L2*	=	61.16
L3 <sup>1)</sup>	=	68.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	95.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	13.50	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.20
P2*	=	11.20

**Dosedací kužel**

α	=	40°02'02"
S	=	73.14
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1*	=	8.73
H2 <sup>1)</sup>	=	8.73

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	76.39

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar
PK	=	4658 bar
PE	=	5060 bar
M	=	25.00
EE	=	4500 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1*	=	57.78
L2*	=	61.13
L3 <sup>1)</sup>	=	68.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	13.55
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	1.40
P1 <sup>1)</sup>	=	12.23
P2*	=	11.23

**Dosedací kužel**

α	=	40°01'16"
S	=	73.20
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1*	=	8.79
H2 <sup>1)</sup>	=	8.76

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	7.85
G <sup>1)*</sup>	=	8.39
α1	=	90°
h	=	0.46
s*	=	4.00
i <sup>1)</sup>	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.62
Z <sup>1)</sup>	=	7.82

**Drážkování vodící části**

b	=	4.47
N	=	4
u	=	305.00
Q	=	47.51 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

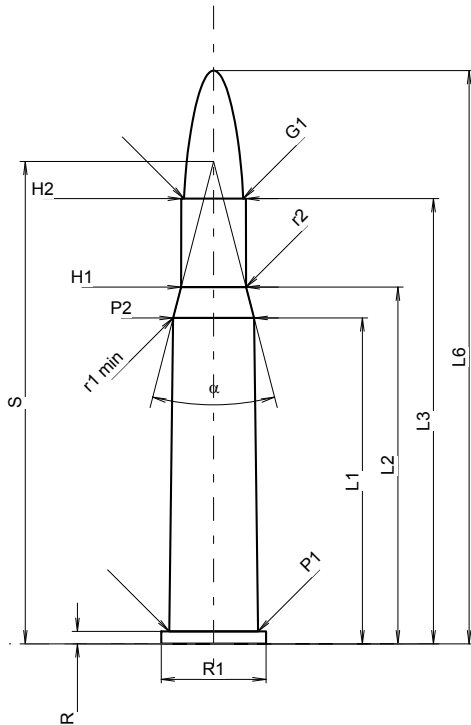
**C.I.P.****30 Fl. N.E. Purdey**

TAB. II

Datum 84-06-14

Revize 11-05-25

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	43.03
L2 *	=	47.09
L3 1)	=	58.78
L4	=	
L5	=	
L6	=	75.69

**Dno nábojnice**

R 1)	=	1.63	-0.25
R1	=	13.84	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.73
P2 *	=	10.69

**Dosedací kužel**

α	=	29°00'01"
S	=	63.70
r1 min	=	3.81
r2	=	3.81

**Krček**

H1 *	=	8.59
H2 1)	=	8.51

**Střela**

G1 1)	=	7.82
G2	=	
F	=	
L3+G 1)	=	65.73

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3200 bar
PK	=	3680 bar
PE	=	4000 bar
M	=	25.00
EE	=	3455 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe 1)4)	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	43.05
L2 *	=	47.12
L3 1)	=	59.03

**Sedlo nábojové komory**

R 1)	=	1.65
R1	=	14.10
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 1)	=	11.76
P2 *	=	10.72

**Dosedací kužel**

α	=	28°55'55"
S	=	63.83
r1 max	=	3.81
r2	=	3.81

**Krček**

H1 *	=	8.62
H2 1)	=	8.53

**Přechodový kužel**

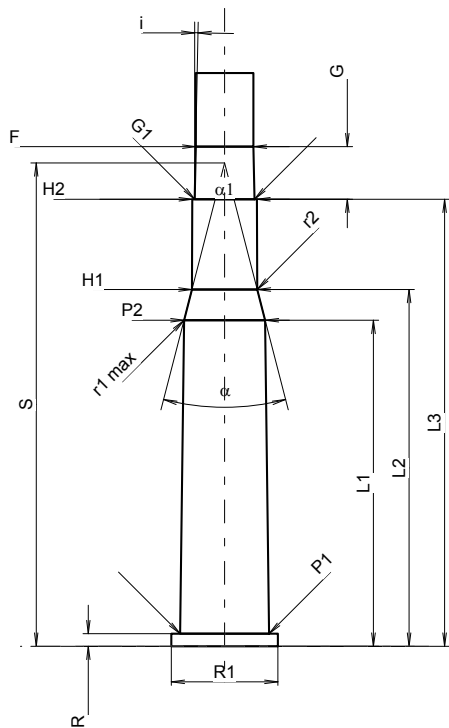
G1 1)*	=	7.89
G 1)*	=	6.95
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i 1)	=	1°06'46"
w	=	

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	7.62
Z 1)	=	7.82

**Drážkování vodící části**

b	=	2.72
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	47.27 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.0:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****30 Super Fl. H&H**

TAB.

II

Datum

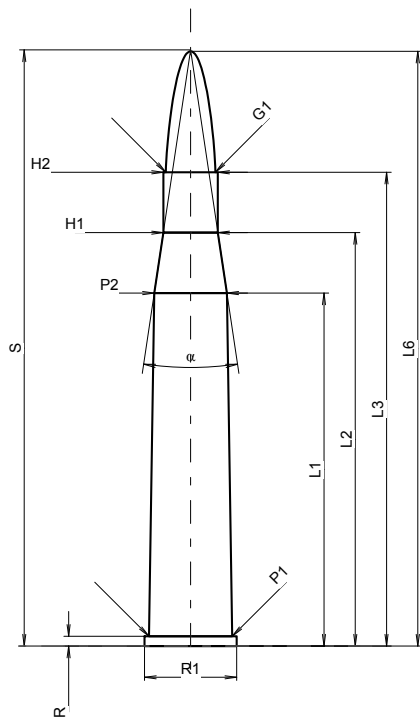
84-06-14

Revize

11-05-25

Země původu: GB

Alternativní názvy: 300 Fl. N.E.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	55.63
L2 *	=	65.15
L3 1)	=	74.68
L4	=	
L5	=	
L6	=	93.73

**Dno nábojnice**

R 1)	=	1.52	-0.25
R1	=	14.53	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.13
P2 *	=	11.43

**Dosedací kužel**

α	=	16°58'3"
S	=	93.94
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.59
H2 1)	=	8.59

**Střela**

G1 1)	=	7.82
G2	=	
F	=	
L3+G 1)	=	81.67

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3200 bar
PK	=	3680 bar
PE	=	4000 bar
M	=	25.00
EE	=	3520 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe 1)4)	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	55.65
L2 *	=	65.18
L3 1)	=	74.93

**Sedlo nábojové komory**

R 1)	=	1.55
R1	=	14.78
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 1)	=	13.16
P2 *	=	11.46

**Dosedací kužel**

α	=	16°56'58"
S	=	94.11
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.62
H2 1)	=	8.61

**Přechodový kužel**

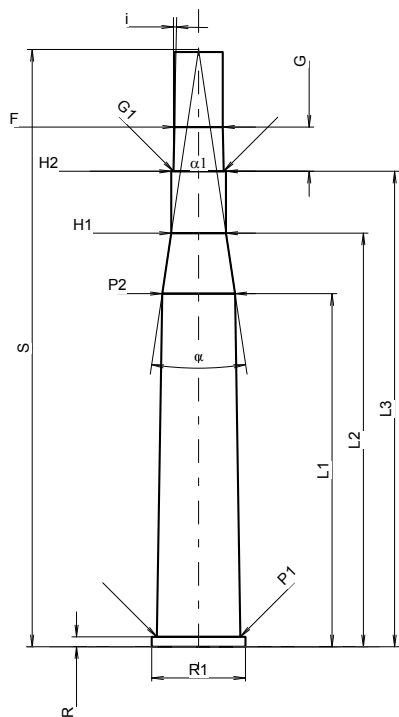
G1 1)*	=	7.89
G 1)*	=	6.99
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i 1)	=	1°06'23"
w	=	

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	7.62
Z 1)	=	7.82

**Drážkování vodící části**

b	=	2.72
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	47.27 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.19

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****30-06 R Stief**

TAB.

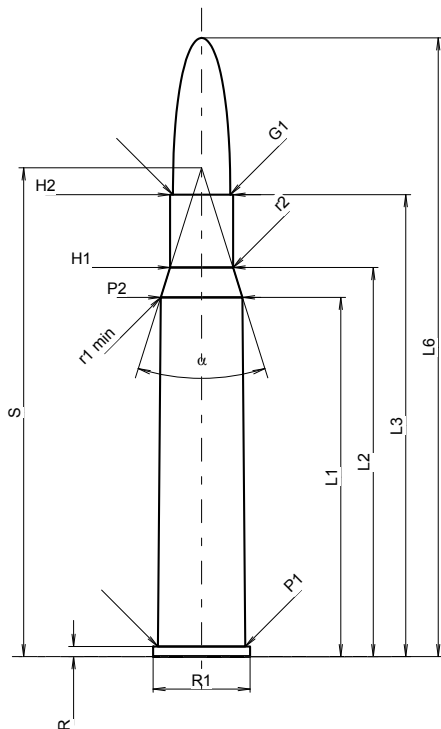
II

Datum

09-05-05

Země původu: DE

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	49.27
L2	=	53.35
L3 1)	=	63.35
L4	=	
L5	=	
L6	=	84.84

**Dno nábojnice**

R 1)	=	1.40	-0.25
R1	=	13.32	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.99
P2 *	=	11.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	35°
S *	=	67.03
r1 min	=	1.27
r2	=	2.54

**Krček**

H1 *	=	8.63
H2 1)	=	8.63

**Střela**

G1 1)	=	7.85
G2	=	
F	=	
L3+G 1)	=	69.55

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar
PK	=	4658 bar
PE	=	5060 bar
M	=	25.00
EE	=	4335 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe 1)4)	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	49.27
L2	=	53.36
L3 1)	=	63.55

**Sedlo nábojové komory**

R 1)	=	1.40
R1	=	13.37
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 1)	=	12.02
P2 *	=	11.24

**Dosedací kužel**

alpha *	=	34°30'
S *	=	67.37
r1 max	=	1.27
r2	=	3.05

**Krček**

H1 *	=	8.70
H2 1)	=	8.65

**Přechodový kužel**

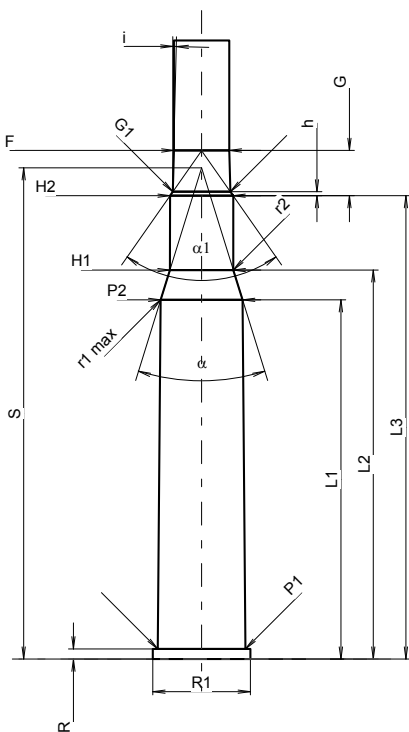
G1 1)*	=	7.89
G 1)	=	6.20
alpha 1	=	70°
h *	=	0.54
s	=	
i 1)*	=	1°22'
w	=	

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	7.62
Z 1)	=	7.82

**Drážkování vodící části**

b	=	4.49
N	=	4
u	=	254.00
Q	=	47.52 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.04

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****30-30 Win.**

TAB.

II

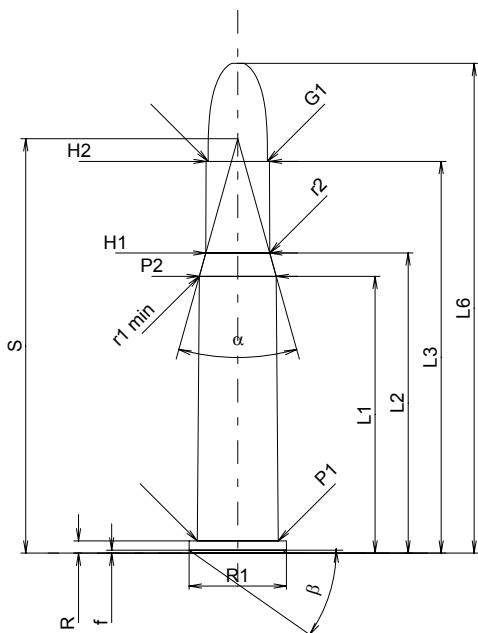
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	36.60
L2	=	39.69
L3 <sup>1)</sup>	=	51.80
L4	=	
L5	=	
L6	=	64.77

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.85	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.71
P2 *	=	10.19

**Dosedací kužel**

alpha *	=	31°18'
S *	=	54.79
r1 min	=	4.57
r2	=	11.68

**Krček**

H1 *	=	8.46
H2 <sup>1)</sup>	=	8.38

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	53.25

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3200 bar
PK	=	3680 bar
PE	=	4000 bar
M	=	25.00
EE	=	2445 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	36.95
L2	=	40.10
L3 <sup>1)</sup>	=	52.91

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	13.11
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.75
P2 *	=	10.24

**Dosedací kužel**

alpha *	=	31°18'
S *	=	55.23
r1 max	=	4.57
r2	=	11.68

**Krček**

H1 *	=	8.48
H2 <sup>1)</sup>	=	8.40

**Přechodový kužel**

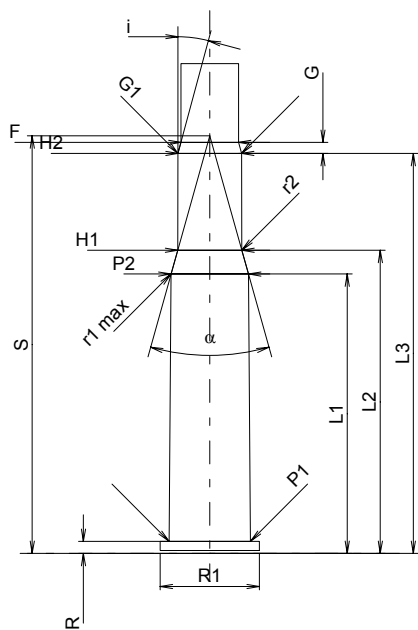
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.40
G <sup>1)</sup>	=	1.45
alpha 1 *	=	30°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	15°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62
Z <sup>1)</sup>	=	7.82

**Drážkování vodící části**

b	=	2.39
N	=	6
u	=	305.00
Q	=	47.06 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

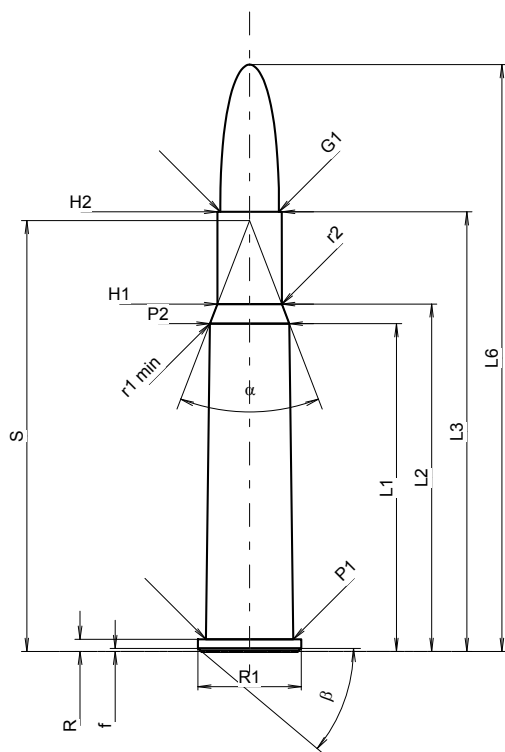
**C.I.P.****30-40 Krag**

TAB. II

Datum 84-06-14

Revize 11-05-25

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	43.82
L2	=	46.45
L3 <sup>1)</sup>	=	58.78
L4	=	
L5	=	
L6	=	78.46

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.63	-0.25
R1	=	13.84	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.39	
β	=	40°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.71
P2 *	=	10.64

**Dosedací kužel**

α *	=	42°12'
S *	=	57.61
r1 min	=	3.94
r2	=	4.06

**Krček**

H1 *	=	8.61
H2 <sup>1)</sup>	=	8.59

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	67.10

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3250 bar
PK	=	3738 bar
PE	=	4060 bar
M	=	25.00
EE	=	3750 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	43.92
L2	=	46.56
L3 <sup>1)</sup>	=	58.98

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.63
R1	=	14.10
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.74
P2 *	=	10.67

**Dosedací kužel**

α *	=	42°12'
S *	=	57.74
r1 max	=	3.94
r2	=	4.57

**Krček**

H1 *	=	8.63
H2 <sup>1)</sup>	=	8.61

**Přechodový kužel**

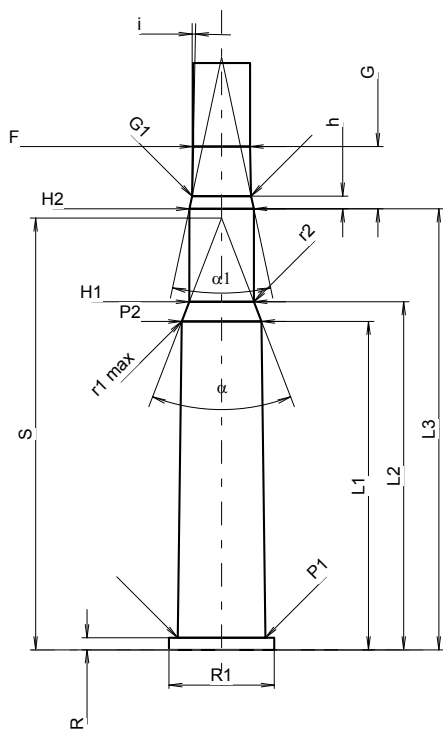
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.89
G <sup>1)</sup>	=	8.32
α1 *	=	24°
h	=	1.69
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	1°10'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62
Z <sup>1)</sup>	=	7.82

**Drážkování vodící části**

b	=	2.39
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	47.06 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.01

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

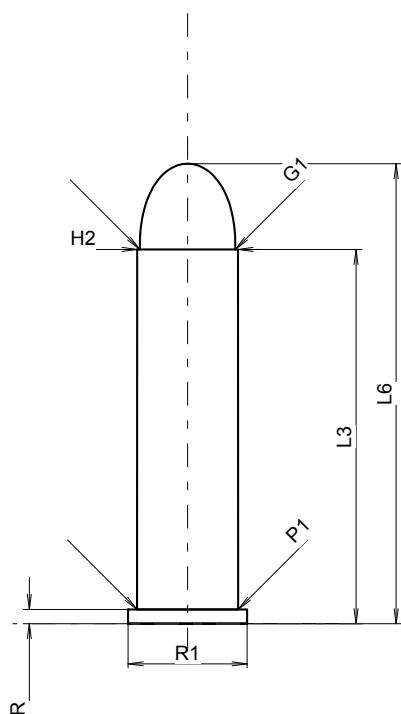
**C.I.P.****300/295 Rook Rifle**

TAB. II

Datum 84-06-14

Revize 11-05-25

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	29.97
L4	=	
L5	=	
L6	=	36.83

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.14	-0.25
R1	=	9.52	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.10
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.08

**Stěla**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.65
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	34.97

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1200 bar
PK	=	1380 bar
PE	=	1500 bar
M	=	17.50
EE	=	375 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	30.23

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.17
R1	=	9.65
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.13
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.10

**Přechodový kužel**

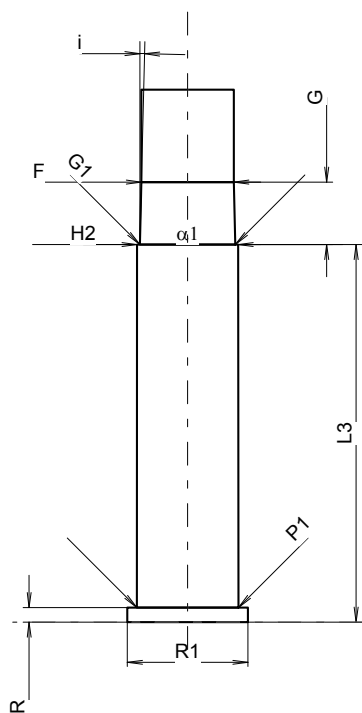
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.65
G <sup>1)</sup> *	=	5.00
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°25'55"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.40
Z <sup>1)</sup>	=	7.62

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	508.00
Q	=	43.01 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.65:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebníh hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****300 Sherwood**

TAB.

II

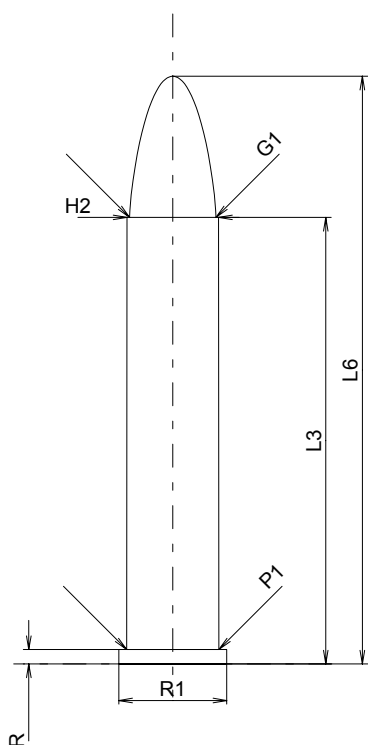
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	39.37
L4	=	
L5	=	
L6	=	51.82

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.27	-0.25
R1	=	9.52	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.13
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.08

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.62
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	43.81

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1400 bar
PK	=	1610 bar
PE	=	1750 bar
M	=	25.00
EE	=	930 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	39.62

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	9.65
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.15
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.10

**Přechodový kužel**

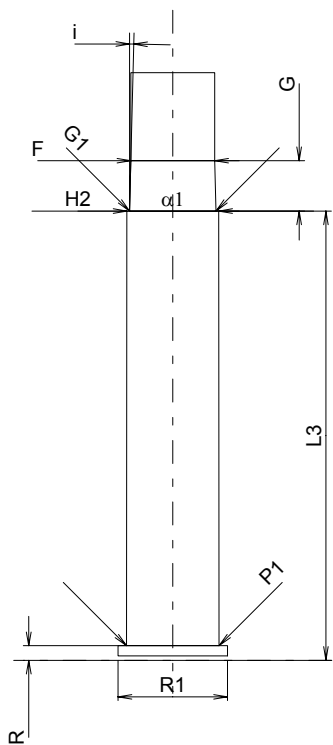
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.62
G <sup>1)*</sup>	=	4.44
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°25'09"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.40
Z <sup>1)</sup>	=	7.62

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	508.00
Q	=	43.01 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

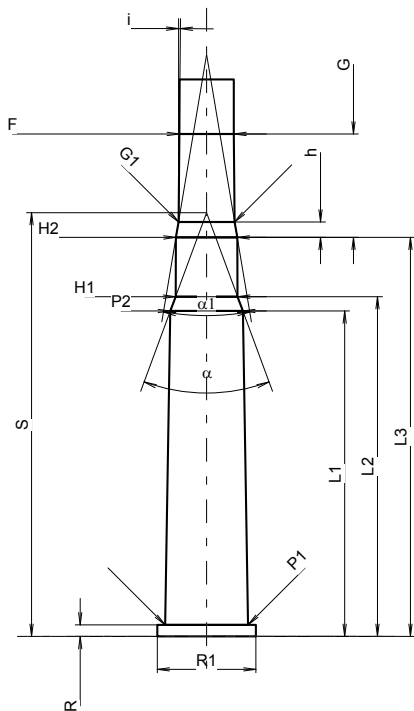
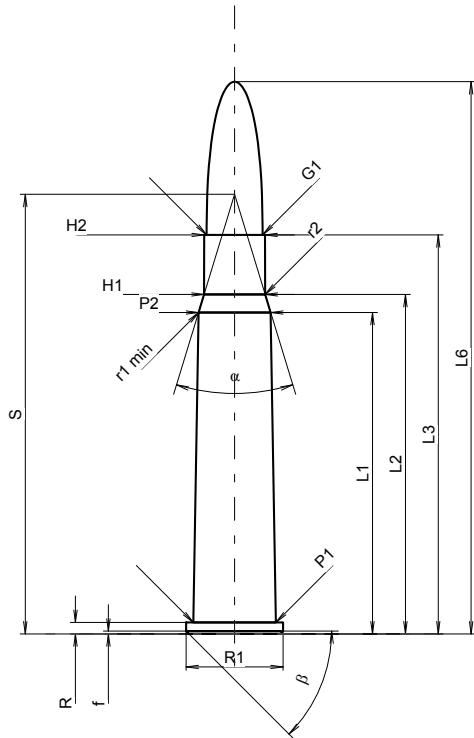
**C.I.P.****303 British**

Země původu: GB

TAB. II

Datum 84-06-14

Revize 08-09-23



Měřítko 1:1.07

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	45.47
L2 *	=	48.01
L3 <sup>1)</sup>	=	56.44
L4	=	
L5	=	
L6	=	78.11

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.63	-0.25
R1	=	13.72	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.40	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.68
P2 *	=	10.19

**Dosedací kužel**

α	=	33°56'08"
S	=	62.17
r1 min	=	2.29
r2	=	2.29

**Krček**

H1 *	=	8.64
H2 <sup>1)</sup>	=	8.59

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.92
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	71.07

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3650 bar
PK	=	4198 bar
PE	=	4560 bar
M	=	25.00
EE	=	2910 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	46.04
L2 *	=	48.06
L3 <sup>1)</sup>	=	56.44

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.63
R1	=	13.97
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.74
P2 *	=	10.25

**Dosedací kužel**

α	=	40°29'21"
S	=	59.94
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.76
H2 <sup>1)</sup>	=	8.66

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.93
G <sup>1)</sup> *	=	14.63
α1	=	19°
h *	=	2.18
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°31'45"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.70
Z <sup>1)</sup>	=	7.98

**Drážkování vodící části**

b	=	2.12
N	=	5
u	=	254.00
Q	=	48.07 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****303 Savage**

TAB.

II

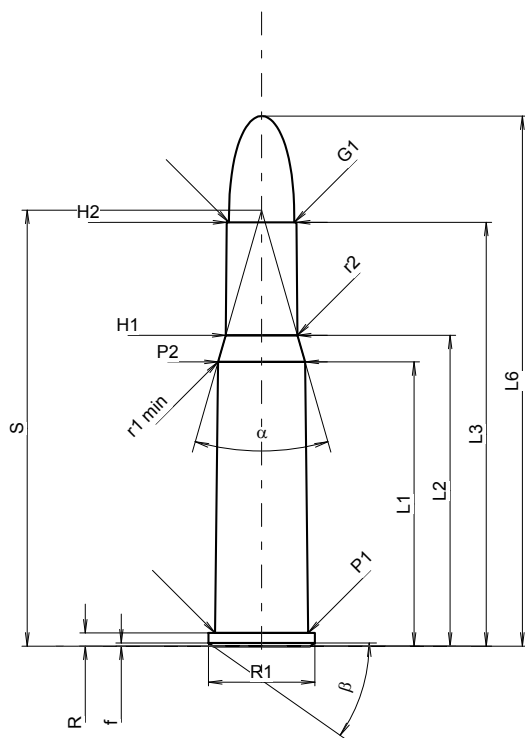
Datum

84-06-14

Revize

11-05-25

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	34.33
L2	=	37.54
L3 <sup>1)</sup>	=	51.18
L4	=	
L5	=	
L6	=	64.01

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.83	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.23
P2 *	=	10.50

**Dosedací kužel**

alpha *	=	32°
S *	=	52.64
r1 min	=	0.76
r2	=	2.54

**Krček**

H1 *	=	8.66
H2 <sup>1)</sup>	=	8.44

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.90
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	57.94

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2700 bar
PK	=	3105 bar
PE	=	3375 bar
M	=	25.00
EE	=	2455 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	34.34
L2	=	37.65
L3 <sup>1)</sup>	=	52.65

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	13.08
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	1.60
P1 <sup>1)</sup>	=	11.33
P2 *	=	10.64

**Dosedací kužel**

alpha *	=	32°
S *	=	52.89
r1 max	=	0.76
r2	=	5.08

**Krček**

H1 *	=	8.74
H2 <sup>1)</sup>	=	8.55

**Přechodový kužel**

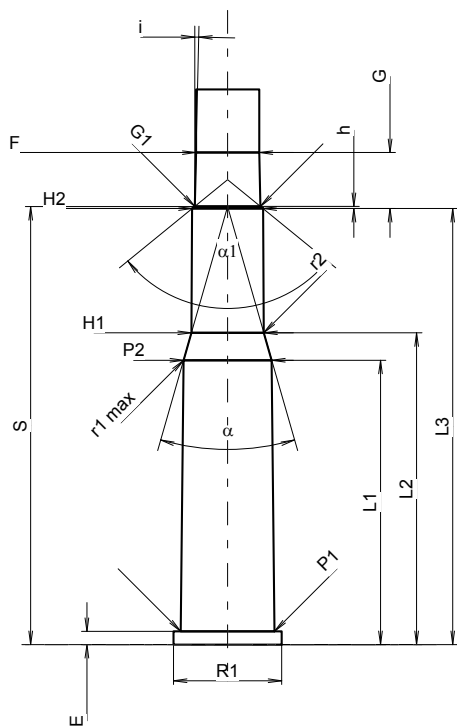
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.92
G <sup>1)</sup>	=	6.76
alpha1 *	=	101°34'
h	=	0.26
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	1°19'20"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62
Z <sup>1)</sup>	=	7.82

**Drážkování vodící části**

b	=	2.54
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	47.16 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****303 Sporting**

Země původu: FR

TAB.

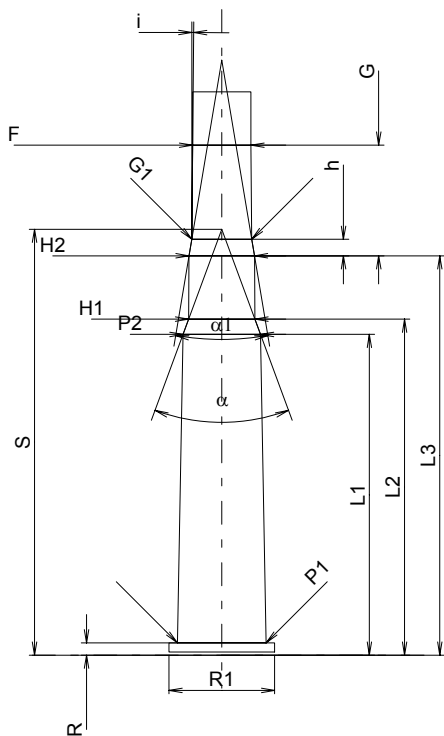
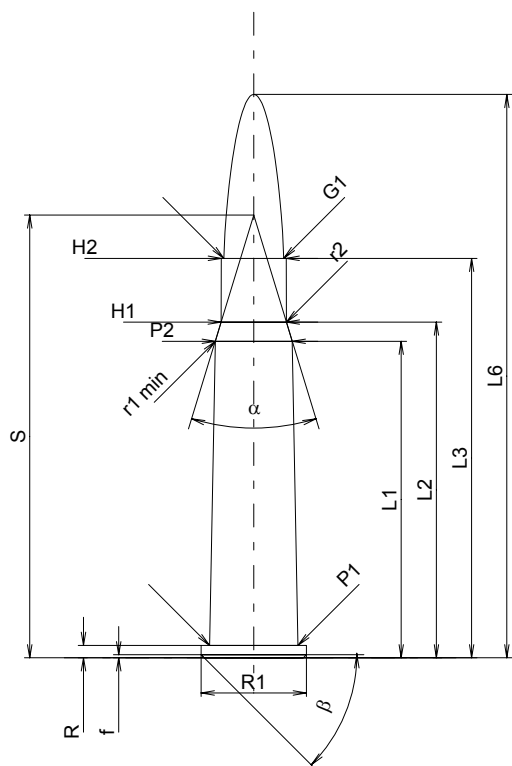
II

Datum

00-11-13

Revize

02-05-15



Měřítko 1:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	41.85
L2 *	=	44.39
L3 <sup>1)</sup>	=	52.82
L4	=	
L5	=	
L6	=	74.49

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.63	-0.25
R1	=	13.92	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.40	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.70
P2 *	=	10.19

**Dosedací kužel**

alpha	=	33°56'08"
S	=	58.55
r1 min	=	2.29
r2	=	2.29

**Krčec**

H1 *	=	8.64
H2 <sup>1)</sup>	=	8.59

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.92
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	67.45

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar
PK	=	3795 bar
PE	=	4125 bar
M	=	25.00
EE	=	2800 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	42.42
L2 *	=	44.44
L3 <sup>1)</sup>	=	52.82

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.63
R1	=	13.97
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.74
P2 *	=	10.25

**Dosedací kužel**

alpha	=	40°29'20"
S	=	56.32
r1 max	=	
r2	=	

**Krčec**

H1 *	=	8.76
H2 <sup>1)</sup>	=	8.66

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.93
G <sup>1)</sup> *	=	14.63
alpha1	=	19°00'36"
h *	=	2.18
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°31'45"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.70
Z <sup>1)</sup>	=	7.98

**Drážkování vodící části**

b	=	2.12
N	=	5
u	=	254.00
Q	=	48.07 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****307 Win.**

TAB.

II

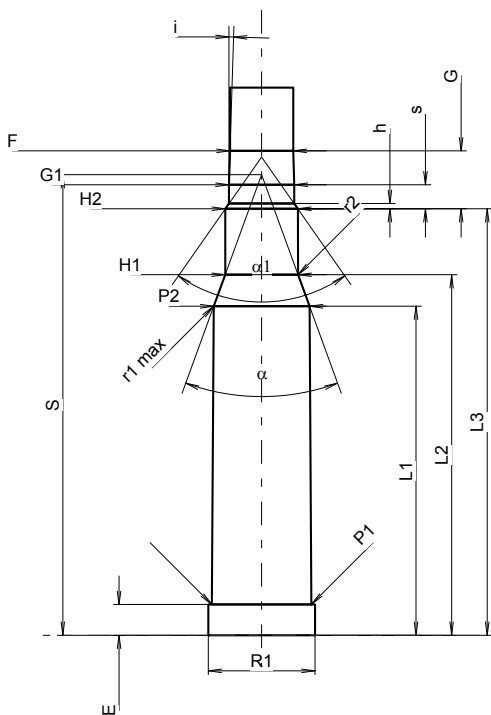
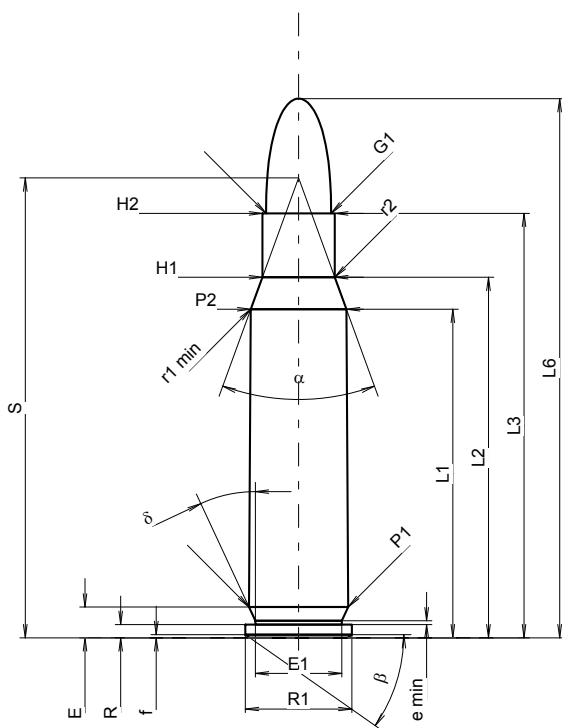
Datum

84-06-14

Revize

13-05-22

Země původu: US



Měřítko 1.1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	39.62
L2	=	43.48
L3 <sup>1)</sup>	=	51.18
L4	=	
L5	=	
L6	=	65.02

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.85	
R3	=		
E	=	3.72	
E1	=	10.41	
e min	=	0.46	
δ	=	25°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96
P2 *	=	11.53

**Dosedací kužel**

α *	=	40°
S *	=	55.46
r1 min	=	0.76
r2	=	3.18

**Krček**

H1 *	=	8.72
H2 <sup>1)</sup>	=	8.72

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	58.16

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4150 bar
PK	=	4773 bar
PE	=	5190 bar
M	=	25.00
EE	=	2825 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	39.68
L2	=	43.48
L3 <sup>1)</sup>	=	51.44

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	12.88
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	3.72
P1 <sup>1)</sup>	=	12.01
P2 *	=	11.56

**Dosedací kužel**

α *	=	40°
S *	=	55.56
r1 max	=	0.76
r2	=	3.68

**Krček**

H1 *	=	8.79
H2 <sup>1)</sup>	=	8.74

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.87
G <sup>1)</sup>	=	6.98
α1	=	70°
h	=	0.62
s *	=	2.89
i <sup>1)</sup> *	=	1°45'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62
Z <sup>1)</sup>	=	7.82

**Drážkování vodící části**

b	=	4.47
N	=	4
u	=	305.00
Q	=	47.51 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

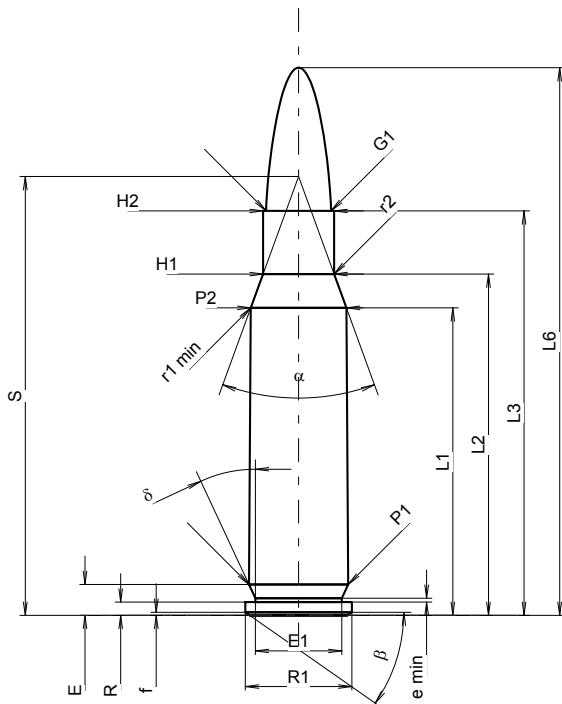
**C.I.P.****308 Marlin Express**

TAB. II

Datum 09-05-05

Země původu: US

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup>	=	37.08	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	41.16	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	48.77	
L4	=		
L5	=		
L6	=	66.04	

**Dno nábojnice**

R	=	1.60	
R1	=	12.85	
R3	=		
E	=	3.72	
E1	=	10.41	
e min	=	0.46	
delta	=	25°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.53	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	40°	
S *	=	52.92	
r1 min	=	0.76	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 *	=	8.56	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.56	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.84	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	55.89	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar	
PK	=	3795 bar	
PE	=	4125 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3400 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	37.13	
L2	=	41.18	
L3 <sup>1)</sup>	=	49.02	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	2.16	
R1	=	12.88	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=		
P1 <sup>1)</sup>	=	12.01	
P2 *	=	11.56	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	40°	
S *	=	53.00	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	8.61	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.59	

**Přechodový kužel**

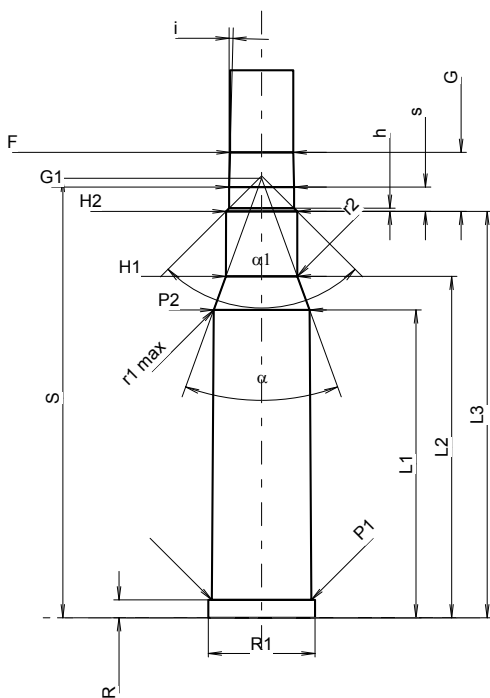
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.84	
G <sup>1)</sup>	=	7.12	
alpha l	=	90°	
h	=	0.38	
s *	=	2.92	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.39	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	47.06	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

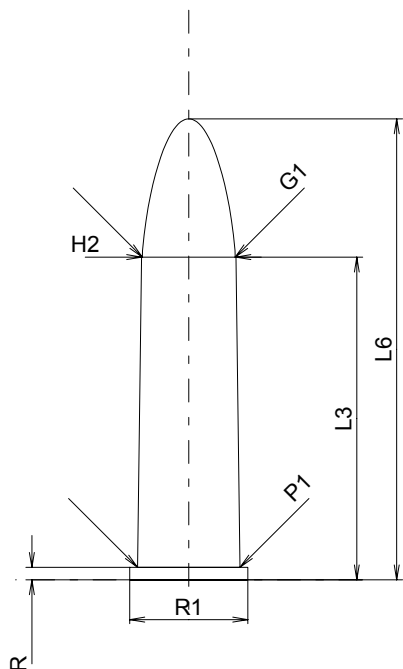
**C.I.P.****310 Cadet Rifle**

TAB. II

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	28.45
L4	=	
L5	=	
L6	=	40.64

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.09	-0.25
R1	=	10.41	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.02
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.31

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.20
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	35.20

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1100 bar
PK	=	1265 bar
PE	=	1375 bar
M	=	17.50
EE	=	680 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	28.70

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.12
R1	=	10.54
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.04
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.33

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	8.25
G <sup>1)*</sup>	=	6.75
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°29'06"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.90
Z <sup>1)</sup>	=	8.18

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	508.00
Q	=	49.02 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****32 Win. SL**

TAB.

II

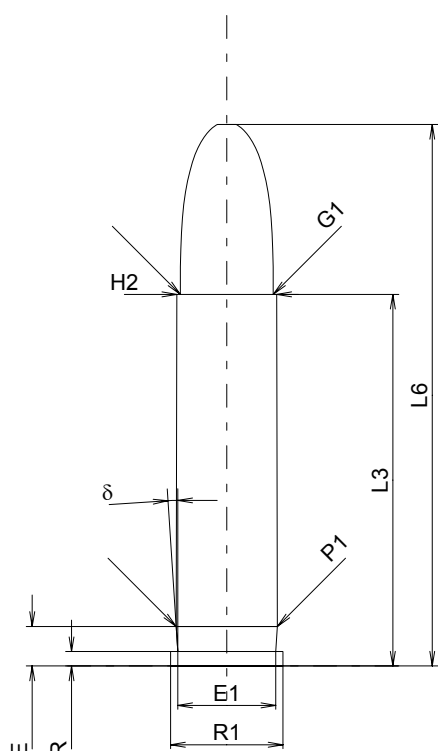
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	32.77
L4	=	
L5	=	
L6	=	47.75

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.27	-0.25
R1	=	9.91	
R3	=		
E	=	3.49	
E1	=	8.64	
e min	=		
δ	=	3°44'24"	
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.93
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.81

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.18
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	42.22

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1550 bar
PK	=	1783 bar
PE	=	1940 bar
M	=	17.50
EE	=	1080 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	33.60

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.27
R1	=	10.41
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.05
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.88

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	8.19
G <sup>1)</sup>	=	9.45
α1 <sup>*</sup>	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)*</sup>	=	0°34'32"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.00
Z <sup>1)</sup>	=	8.13

**Drážkování vodící části**

b	=	2.51
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	51.26 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****32 Win. Spec.**

TAB.

II

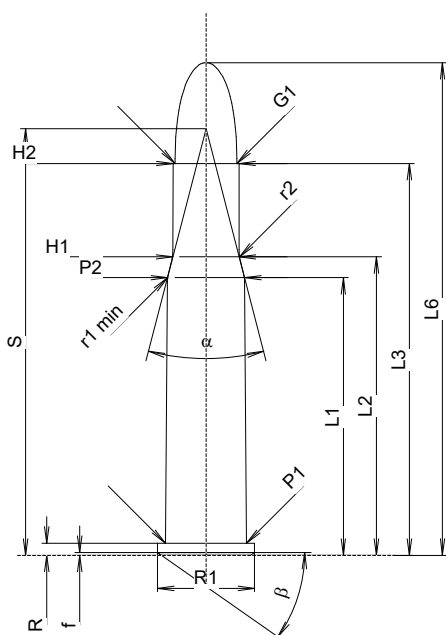
Datum

84-06-14

Revize

22-04-26

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	36.72
L2	=	39.47
L3 <sup>1)</sup>	=	51.82
L4	=	
L5	=	
L6	=	65.15

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.85	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=	0°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.72
P2 *	=	10.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	29°02'
S *	=	56.42
r1 min	=	3.81
r2	=	7.62

**Krček**

H1 *	=	8.78
H2 <sup>1)</sup>	=	8.71

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.18
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	53.16

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3050 bar
PK	=	3508 bar
PE	=	3810 bar
M	=	25.00
EE	=	2370 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	36.82
L2	=	39.56
L3 <sup>1)</sup>	=	52.91

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	13.11
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.74
P2 *	=	10.24

**Dosedací kužel**

alpha *	=	29°28'
S *	=	56.29
r1 max	=	3.81
r2	=	7.62

**Krček**

H1 *	=	8.80
H2 <sup>1)</sup>	=	8.72

**Přechodový kužel**

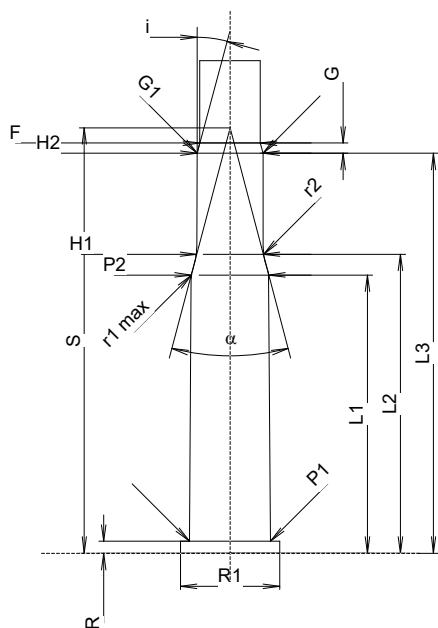
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.72
G <sup>1)</sup>	=	1.34
alpha1 *	=	
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	15°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.00
Z <sup>1)</sup>	=	8.13

**Drážkování vodící části**

b	=	2.69
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	51.34 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Headspace on Rim  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****32-20 Win.**

TAB.

II

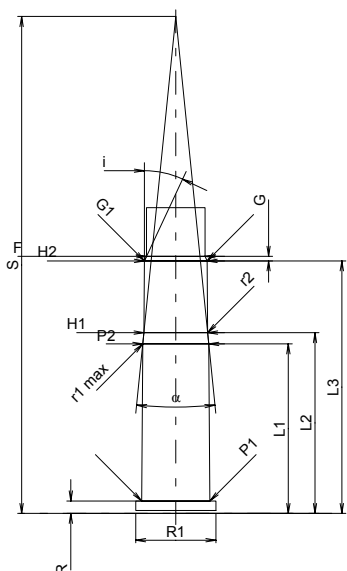
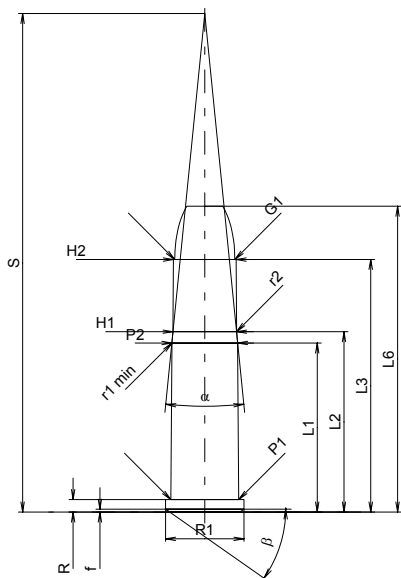
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	22.35
L2	=	23.85
L3 <sup>1)</sup>	=	33.40
L4	=	
L5	=	
L6	=	40.44

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.65	-0.25
R1	=	10.36	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.98
P2 *	=	8.70

**Dosedací kužel**

α *	=	11°24'
S *	=	65.93
r1 min	=	0.76
r2	=	2.54

**Krček**

H1 *	=	8.40
H2 <sup>1)</sup>	=	8.30

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.94
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	34.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2100 bar
PK	=	2415 bar
PE	=	2625 bar
M	=	17.50
EE	=	1560 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	22.42
L2	=	23.91
L3 <sup>1)</sup>	=	33.40

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.65
R1	=	10.62
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.00
P2 *	=	8.72

**Dosedací kužel**

α *	=	11°30'
S *	=	65.72
r1 max	=	0.76
r2	=	8.13

**Krček**

H1 *	=	8.42
H2 <sup>1)</sup>	=	8.31

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.31
G <sup>1)</sup>	=	0.60
α1	=	
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	25°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.75
Z <sup>1)</sup>	=	7.90

**Drážkování vodící části**

b	=	2.43
N	=	6
u	=	508.00
Q	=	48.28 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****32-40 Win.**

TAB.

II

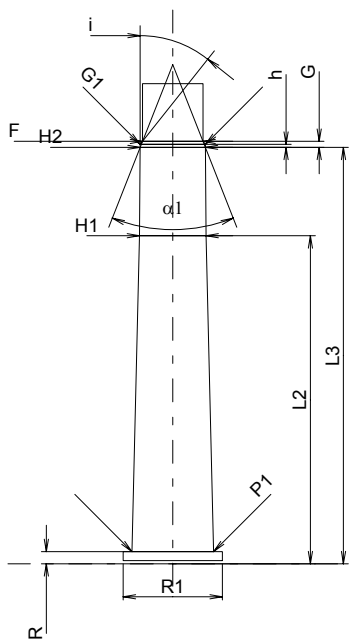
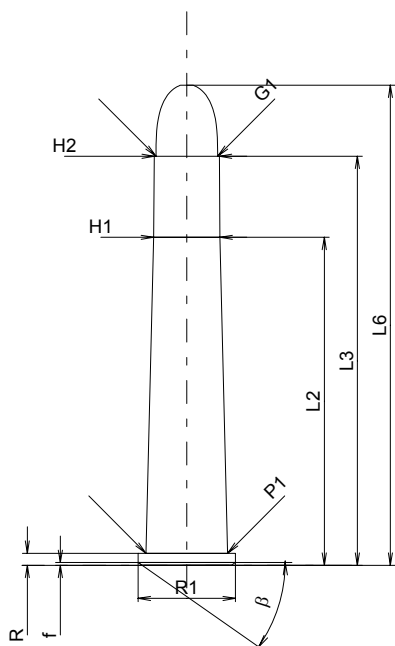
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	43.38
L3 <sup>1)</sup>	=	54.10
L4	=	
L5	=	
L6	=	63.50

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.85	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.77
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.78
H2 <sup>1)</sup>	=	8.61

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.15
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	54.89

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2350 bar
PK	=	2703 bar
PE	=	2940 bar
M	=	25.00
EE	=	1105 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	43.38
L3 <sup>1)</sup>	=	55.07

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	13.11
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.79
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.81
H2 <sup>1)</sup>	=	8.62

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.62
G <sup>1)</sup>	=	0.79
alpha1 *	=	43°
h	=	0.40
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	21°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.00
Z <sup>1)</sup>	=	8.13

**Drážkování vodící části**

b	=	2.51
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	51.26 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****33 Win.**

TAB.

II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	40.96
L2	=	44.10
L3 <sup>1)</sup>	=	53.47
L4	=	
L5	=	
L6	=	70.99

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.78	-0.25
R1	=	15.49	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.90
P2 *	=	11.20

**Dosedací kužel**

α *	=	32°30'
S *	=	60.17
r1 min	=	7.62
r2	=	5.20

**Krček**

H1 *	=	9.37
H2 <sup>1)</sup>	=	9.29

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.60
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	62.97

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3050 bar
PK	=	3508 bar
PE	=	3810 bar
M	=	25.00
EE	=	4015 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	41.05
L2	=	44.21
L3 <sup>1)</sup>	=	54.61

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.78
R1	=	15.75
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.97
P2 *	=	11.26

**Dosedací kužel**

α *	=	32°30'
S *	=	60.37
r1 max	=	7.62
r2	=	5.08

**Krček**

H1 *	=	9.42
H2 <sup>1)</sup>	=	9.31

**Přechodový kužel**

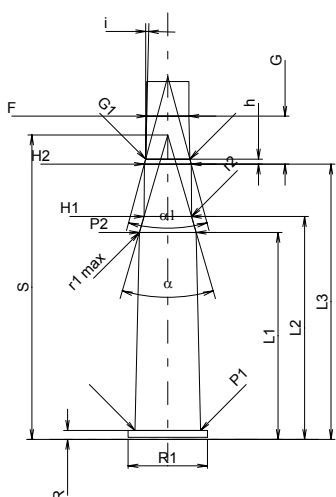
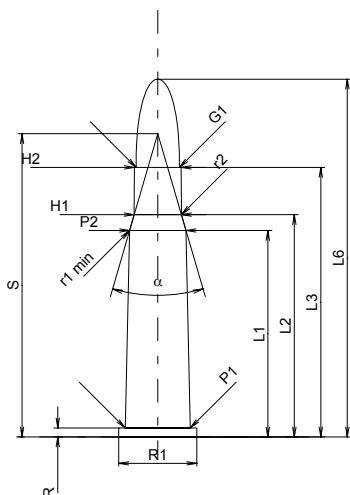
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.78
G <sup>1)</sup>	=	9.50
α1 *	=	30°
h	=	0.99
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	1°20'47"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.38
Z <sup>1)</sup>	=	8.59

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79
N	=	6
u	=	305.00
Q	=	56.94 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

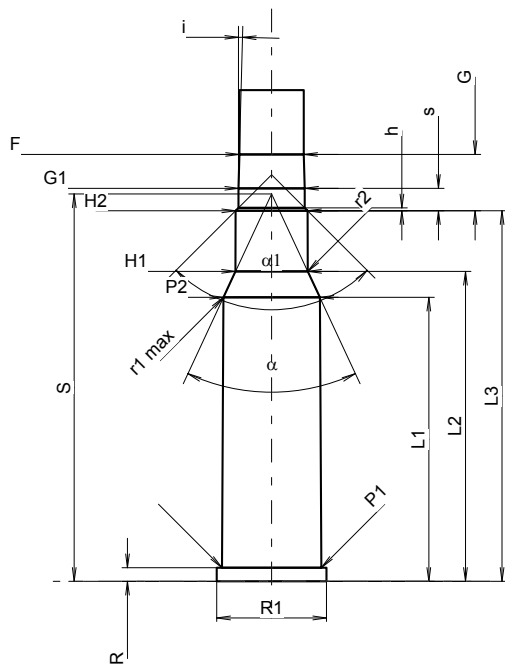
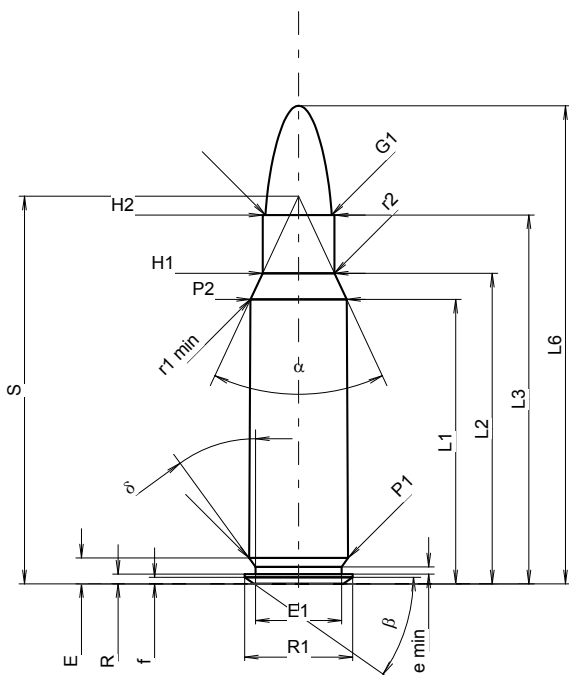
**C.I.P.****338 Marlin Express**

TAB. II

Datum 10-05-26

Země původu: US

Revize



Měřítko 1.02:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	37.03	-0.20
L2	=	40.43	-0.20
L3 1)	=	48.01	
L4	=		
L5	=		
L6	=	62.23	

**Dno nábojnice**

R 1)	=	1.27	
R1	=	14.05	
R3	=		
E	=	3.37	
E1	=	11.20	
e min	=	0.94	
delta	=	36°	
f	=	0.86	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.89	
P2 *	=	12.52	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°	
S *	=	50.46	
r1 min	=	1.02	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	9.35	
H2 1)	=	9.35	

**Střela**

G1 1)	=	8.60	
G2	=		
F	=		
L3+G 1)	=	55.34	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3200 bar	
PK	=	3680 bar	
PE	=	4000 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4200 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe 1)3)	=	0.15	
delta L	=	0.03	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	36.97	
L2	=	40.35	
L3 1)	=	48.24	

**Sedlo nábojové komory**

R 1)	=	1.78	
R1	=	14.30	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=		
P1 1)	=	12.93	
P2 *	=	12.55	

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°	
S *	=	50.43	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	9.40	
H2 1)	=	9.37	

**Přechodový kužel**

G1 1)*	=	8.61	
G 1)	=	7.33	
alpha 1	=	90°	
h	=	0.38	
s *	=	2.92	
i 1)*	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	8.38	
Z 1)	=	8.59	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	56.95	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****348 Win.**

TAB.

II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka náboje**

L1	=	41.91
L2	=	45.83
L3 <sup>1)</sup>	=	57.28
L4	=	
L5	=	
L6	=	70.99

**Délka nábojové komory**

L1	=	42.17
L2	=	46.07
L3 <sup>1)</sup>	=	57.53

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.78	-0.25
R1	=	15.49	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.78
R1	=	15.75
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.05
P2 *	=	12.32

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.07
P2 *	=	12.34

**Dosedací kužel**

α *	=	38°07'59"
S *	=	59.73
r1 min	=	0.76
r2	=	2.54

**Dosedací kužel**

α *	=	38°19'58"
S *	=	59.92
r1 max	=	0.76
r2	=	2.54

**Krček**

H1 *	=	9.61
H2 <sup>1)</sup>	=	9.54

**Krček**

H1 *	=	9.63
H2 <sup>1)</sup>	=	9.56

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.88
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	60.53

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.79
G <sup>1)</sup>	=	3.25
α1 *	=	90°
h	=	0.39
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'
w	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3200 bar
PK	=	3680 bar
PE	=	4000 bar
M	=	25.00
EE	=	3640 Joule

**Průměry vodící části**

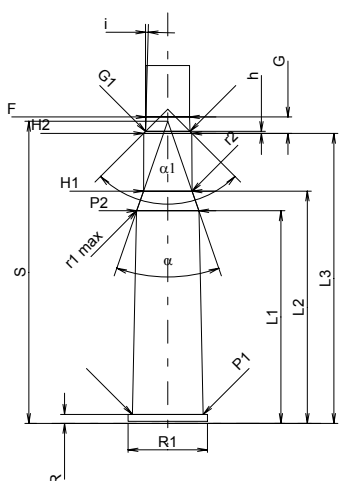
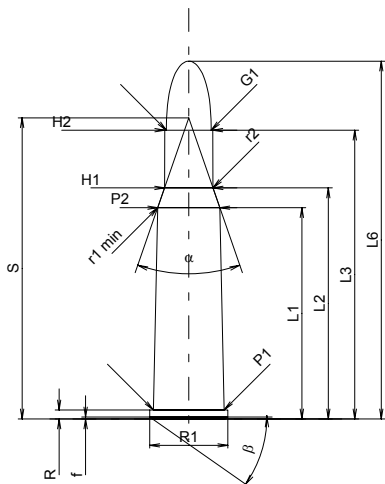
F <sup>1)</sup> *	=	8.64
Z <sup>1)</sup>	=	8.84

**Drážkování vodící části**

b	=	3.05
N	=	6
u	=	305.00
Q	=	60.50 mm <sup>2</sup>

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****35 Win.**

TAB.

II

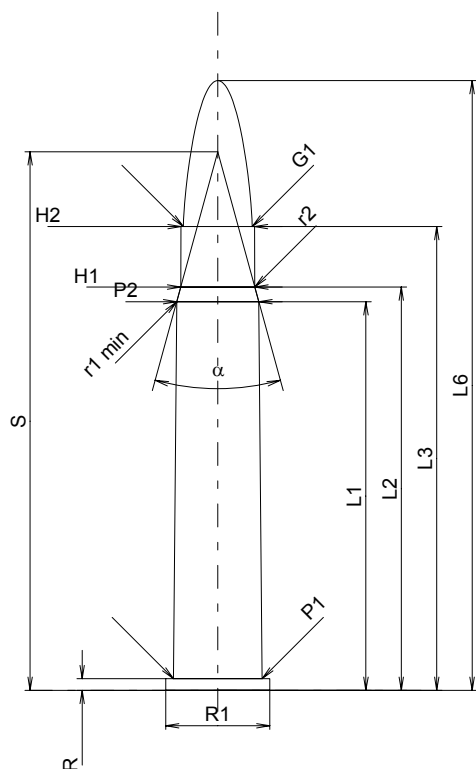
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	51.40
L2	=	53.34
L3 <sup>1)</sup>	=	61.34
L4	=	
L5	=	
L6	=	80.65

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.55	-0.25
R1	=	13.79	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.72
P2*	=	10.86

**Dosedací kužel**

alpha*	=	30°37'59"
S*	=	71.23
r1 min	=	3.81
r2	=	3.81

**Krček**

H1*	=	9.80
H2 <sup>1)</sup>	=	9.71

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.12
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	71.33

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3050 bar
PK	=	3508 bar
PE	=	3810 bar
M	=	25.00
EE	=	4145 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	51.40
L2	=	53.39
L3 <sup>1)</sup>	=	61.75

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.55
R1	=	14.05
R2	=	1.47
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.76
P2*	=	10.90

**Dosedací kužel**

alpha*	=	30°37'58"
S*	=	71.30
r1 max	=	3.81
r2	=	3.81

**Krček**

H1*	=	9.81
H2 <sup>1)</sup>	=	9.73

**Přechodový kužel**

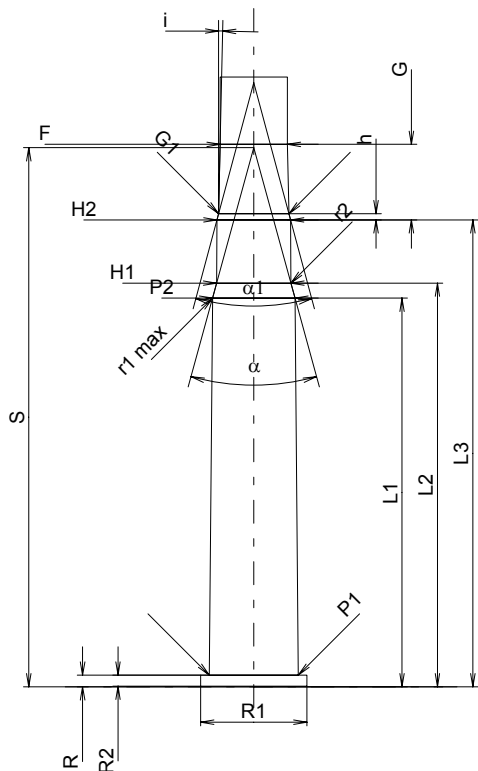
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.29
G <sup>1)</sup>	=	9.99
alpha1*	=	30°
h	=	0.82
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	1°15'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.89
Z <sup>1)</sup>	=	9.09

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	355.00
Q	=	63.77 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****35 Win. SL**

Země původu: US

TAB.

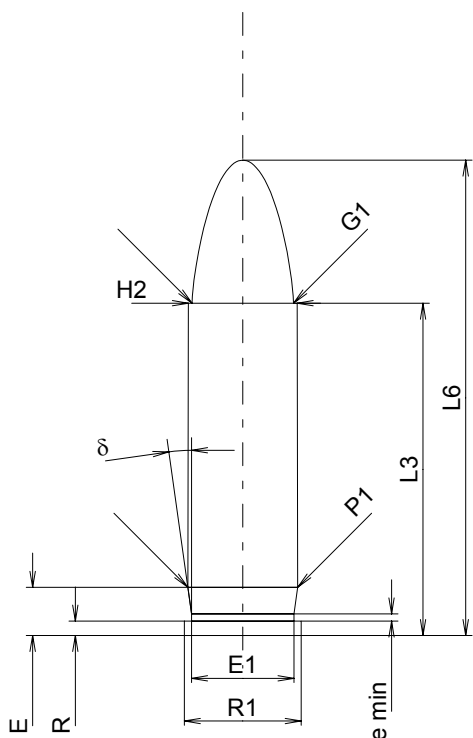
II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	29.31
L4	=	
L5	=	
L6	=	41.91

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.27	-0.25
R1	=	10.29	
R3	=		
E	=	4.26	
E1	=	9.02	
e min	=	0.64	
delta	=	8°	
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.68
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.58

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.95
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	38.82

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2400 bar
PK	=	2760 bar
PE	=	3000 bar
M	=	17.50
EE	=	1150 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	29.81

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.27
R1	=	11.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.77
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.62

**Přechodový kužel**

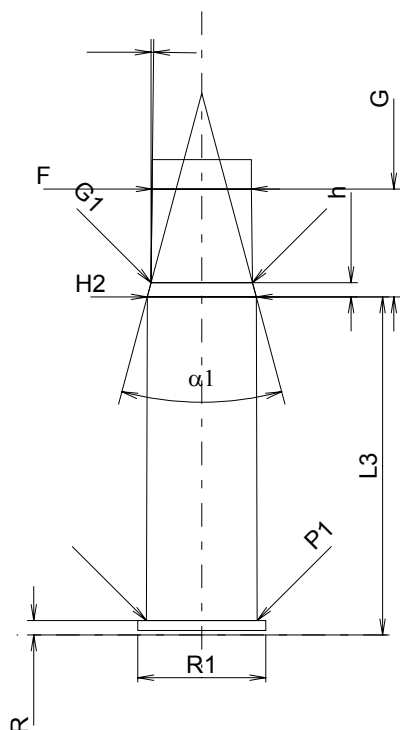
G1 <sup>1)*</sup>	=	8.95
G <sup>1)</sup>	=	9.51
alpha <sup>1)</sup>	=	30°
h	=	1.25
s	=	
i <sup>1)*</sup>	=	0°39'31"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.76
Z <sup>1)</sup>	=	8.92

**Drážkování vodící části**

b	=	2.75
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	61.61 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****350 Rigby No. 2**

TAB.

II

Datum

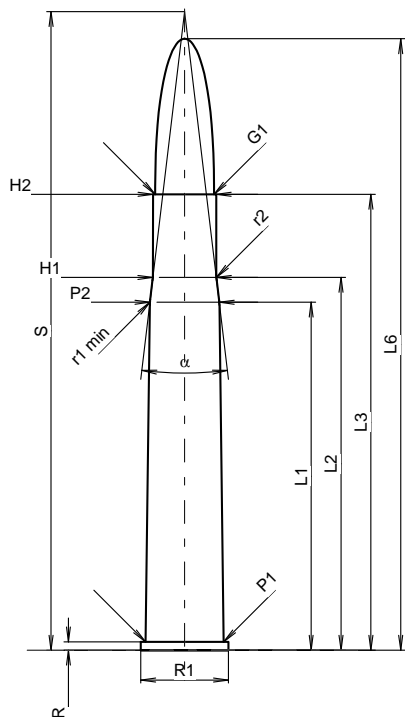
84-06-14

Revize

22-11-08

Země původu: GB

Alternativní název: 350 No. 2 Rigby

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	53.34
L2 *	=	57.15
L3 <sup>1)</sup>	=	69.88
L4	=	
L5	=	
L6	=	93.73

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.27	-0.25
R1	=	13.46	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96
P2 *	=	10.64

**Dosedací kužel**

α	=	13°37'13"
S	=	97.89
r1 min	=	8.13
r2	=	8.13

**Krček**

H1 *	=	9.73
H2 <sup>1)</sup>	=	9.70

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.07
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	80.51

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar
PK	=	3795 bar
PE	=	4125 bar
M	=	25.00
EE	=	4900 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	53.37
L2 *	=	57.18
L3 <sup>1)</sup>	=	70.13

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	13.72
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99
P2 *	=	10.67

**Dosedací kužel**

α	=	13°46'06"
S	=	97.56
r1 max	=	8.13
r2	=	8.13

**Krček**

H1 *	=	9.75
H2 <sup>1)</sup>	=	9.73

**Přechodový kužel**

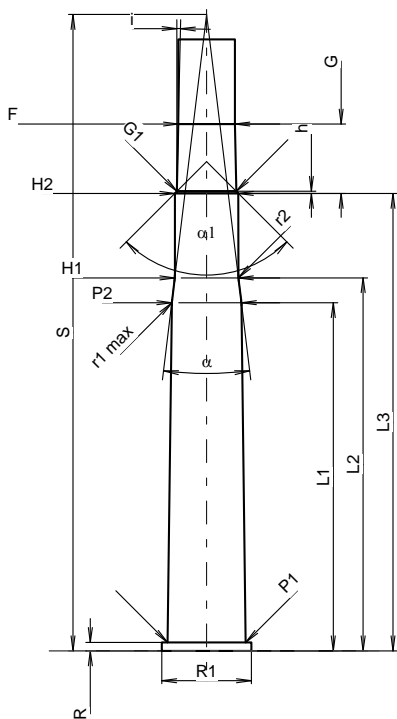
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.10
G <sup>1)</sup> *	=	10.63
α1	=	90°
h *	=	0.32
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°15'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.65
Z <sup>1)</sup>	=	9.00

**Drážkování vodící části**

b	=	3.08
N	=	6
u	=	304.00
Q	=	62.07 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.16

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****351 Win. SL**

TAB.

II

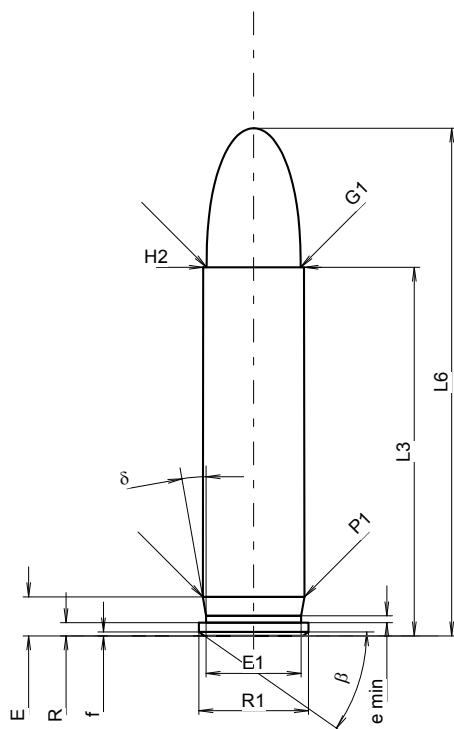
Datum

84-06-14

Revize

11-05-25

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	35.05
L4	=	
L5	=	
L6	=	48.26

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.27	-0.25
R1	=	10.41	
R3	=		
E	=	3.72	
E1	=	9.02	
e min	=	0.64	
delta	=	10°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.66
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.58

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.94
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	44.73

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3650 bar
PK	=	4198 bar
PE	=	4560 bar
M	=	17.50
EE	=	1330 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	35.07

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.27
R1	=	10.67
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.86
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.71

**Přechodový kužel**

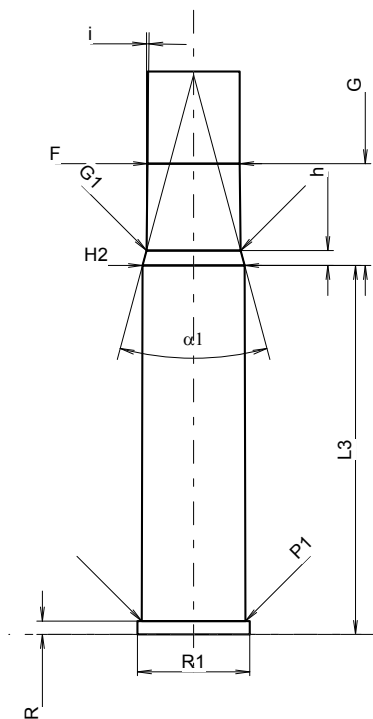
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.95
G <sup>1)</sup>	=	9.68
alpha1	=	30°
h	=	1.42
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	0°39'31"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.76
Z <sup>1)</sup>	=	8.92

**Drážkování vodící části**

b	=	2.75
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	61.61 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.39:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****356 Win.**

TAB.

II

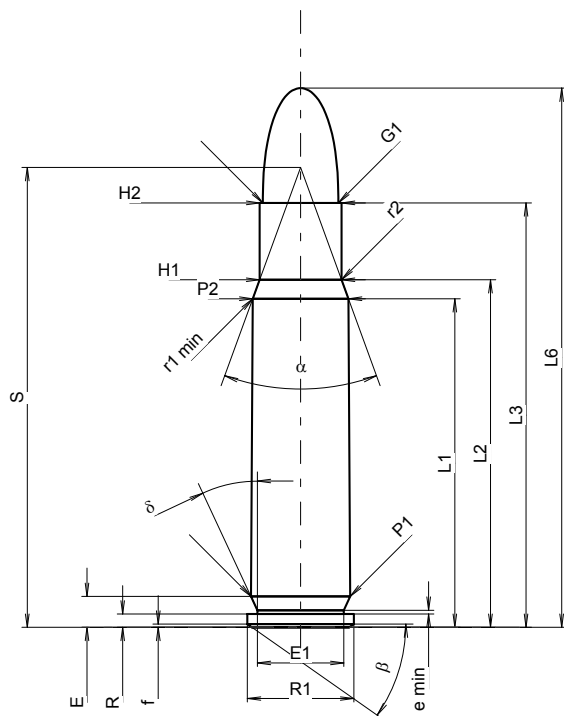
Datum

84-06-14

Revize

11-05-25

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	39.62
L2	=	41.91
L3 <sup>1)</sup>	=	51.18
L4	=	
L5	=	
L6	=	65.02

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.85	
R3	=		
E	=	3.72	
E1	=	10.41	
e min	=	0.46	
delta	=	25°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96
P2 *	=	11.53

**Dosedací kužel**

alpha *	=	40°
S *	=	55.45
r1 min	=	0.76
r2	=	2.54

**Krček**

H1 *	=	9.86
H2 <sup>1)</sup>	=	9.86

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.11
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	57.14

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4150 bar
PK	=	4773 bar
PE	=	5190 bar
M	=	25.00
EE	=	3705 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	39.69
L2	=	41.93
L3 <sup>1)</sup>	=	51.44

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	12.88
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	1.60
P1 <sup>1)</sup>	=	12.01
P2 *	=	11.56

**Dosedací kužel**

alpha *	=	40°
S *	=	55.57
r1 max	=	0.76
r2	=	2.79

**Krček**

H1 *	=	9.93
H2 <sup>1)</sup>	=	9.88

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.17
G <sup>1)</sup>	=	5.96
alpha1 *	=	60°
h	=	0.61
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.89
Z <sup>1)</sup>	=	9.09

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79
N	=	6
u	=	305.00
Q	=	63.77 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1.1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****360 N.E. 2 "1/4**

TAB.

II

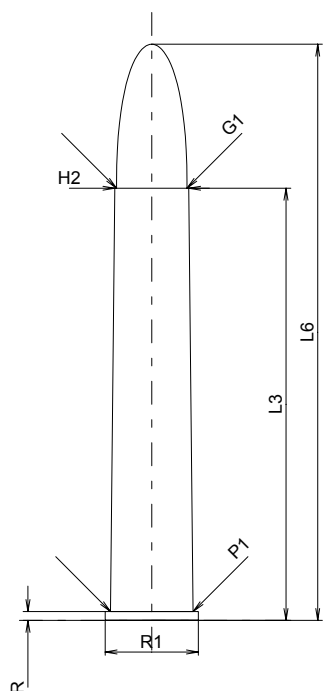
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	57.15
L4	=	
L5	=	
L6	=	76.20

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.17	-0.25
R1	=	12.32	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.92
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krčec**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.80

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.32
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	63.83

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2450 bar
PK	=	2818 bar
PE	=	3060 bar
M	=	25.00
EE	=	2285 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	57.40

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.19
R1	=	12.57
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.95
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krčec**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.83

**Přechodový kužel**

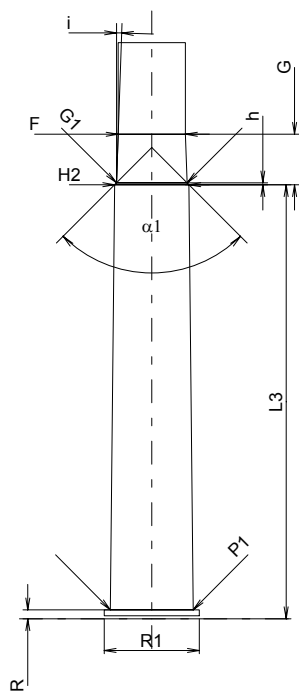
G1 <sup>1)*</sup>	=	9.35
G <sup>1)*</sup>	=	6.68
α1	=	90°
h <sup>*</sup>	=	0.24
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	2°00'02"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.90
Z <sup>1)</sup>	=	9.30

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	508.00
Q	=	62.21 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****369 N.E. Purdey**

TAB.

II

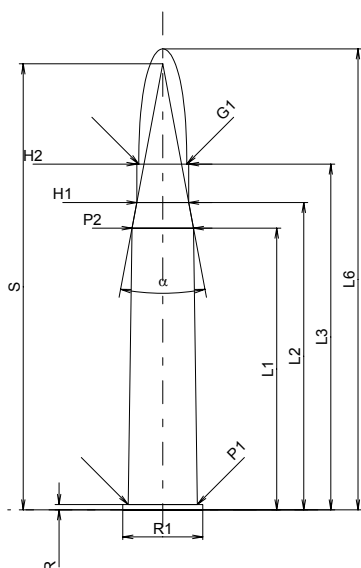
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	55.88
L2 *	=	60.96
L3 <sup>1)</sup>	=	68.58
L4	=	
L5	=	
L6	=	91.44

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.07	-0.25
R1	=	15.85	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.74
P2 *	=	12.19

**Dosedací kužel**

α	=	21°11'05"
S	=	88.47
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.29
H2 <sup>1)</sup>	=	10.29

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.52
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	78.12

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3050 bar
PK	=	3508 bar
PE	=	3810 bar
M	=	25.00
EE	=	4130 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	55.91
L2 *	=	60.99
L3 <sup>1)</sup>	=	68.83

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.09
R1	=	16.10
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.77
P2 *	=	12.22

**Dosedací kužel**

α	=	21°17'38"
S	=	88.41
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.31
H2 <sup>1)</sup>	=	10.31

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.55
G <sup>1)</sup> *	=	9.54
α1	=	90°
h *	=	0.38
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°15'02"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.15
Z <sup>1)</sup>	=	9.50

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	406.00
Q	=	65.76 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****375 FI. N.E. 2"1/2**

TAB.

II

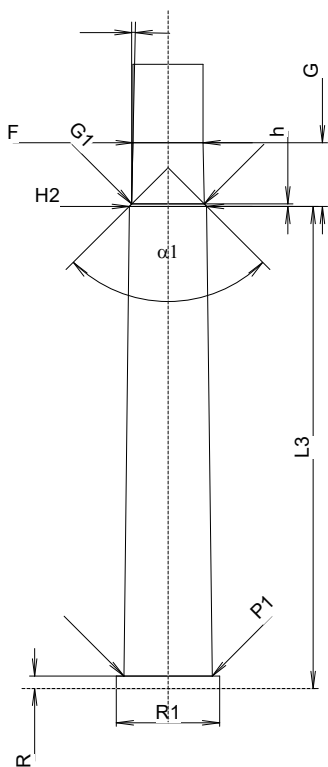
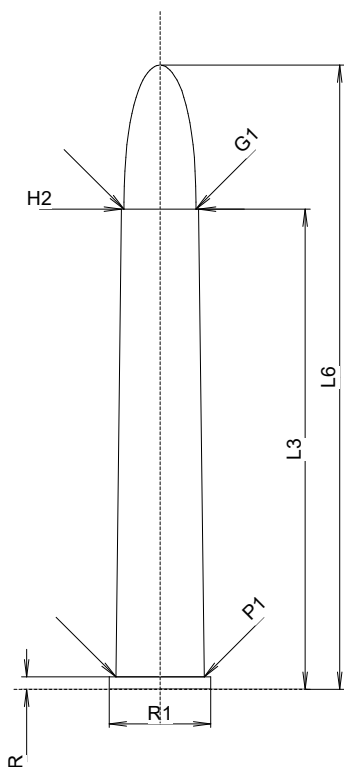
Datum

84-06-14

Revize

22-04-26

Země původu: GB



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavňů  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	63.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	82.55

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.65	-0.25
R1	=	13.41	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=	0°	
f	=		
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.68
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.19

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.52
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	71.92

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2200 bar
PK	=	2530 bar
PE	=	2750 bar
M	=	25.00
EE	=	3220 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	63.75

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.65
R1	=	13.67
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.68
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.21

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	9.58
G <sup>1)*</sup>	=	8.42
α1	=	90°
h <sup>*</sup>	=	0.32
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°10'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	9.25
Z <sup>1)</sup>	=	9.50

**Drážkování vodící části**

b	=	2.92
N	=	6
u	=	475.00
Q	=	69.43 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

4) Uzamykací délka na okraj

\* Základní rozměry

**C.I.P.****375 Fl. Mag. N.E.**

TAB.

II

Datum

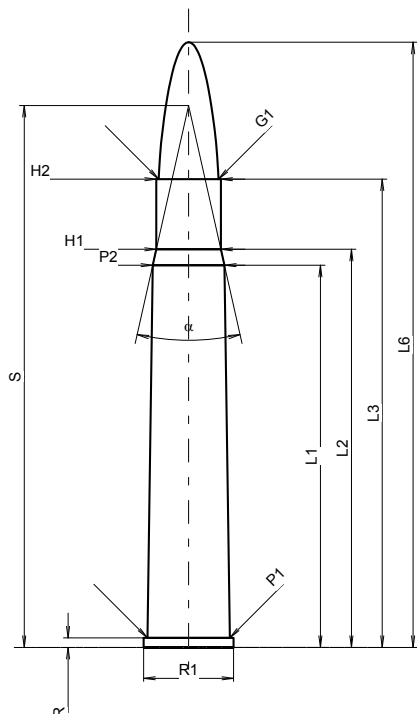
84-06-14

Revize

13-05-22

Země původu: GB

Alternativní název: 375 H&amp;H Fl. Mag. N.E.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	60.96
L2 *	=	63.50
L3 <sup>1)</sup>	=	74.68
L4	=	
L5	=	
L6	=	96.52

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	14.35	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.13
P2 *	=	11.43

**Dosedací kužel**

α	=	25°17'47"
S	=	86.43
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.29
H2 <sup>1)</sup>	=	10.29

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.52
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	83.15

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3250 bar
PK	=	3738 bar
PE	=	4060 bar
M	=	25.00
EE	=	5925 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	60.99
L2 *	=	63.53
L3 <sup>1)</sup>	=	74.93

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.55
R1	=	14.78
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.16
P2 *	=	11.46

**Dosedací kužel**

α	=	25°30'39"
S	=	86.30
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.31
H2 <sup>1)</sup>	=	10.31

**Přechodový kužel**

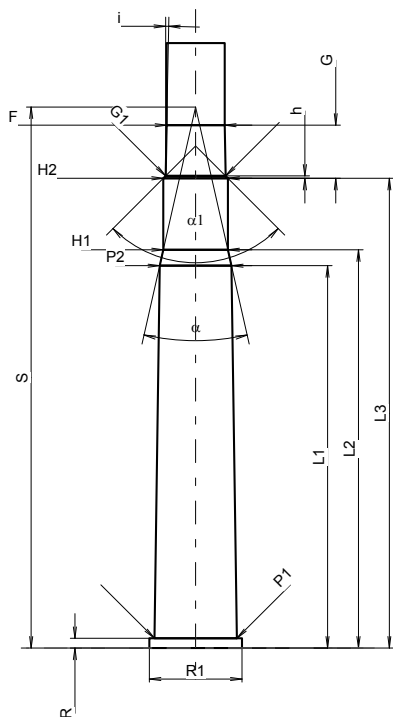
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.58
G <sup>1)</sup> *	=	8.47
α1	=	90°
h *	=	0.37
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°10'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.25
Z <sup>1)</sup>	=	9.50

**Drážkování vodící části**

b	=	2.92
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	69.43 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.21

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****375 R Hölderlin**

TAB.

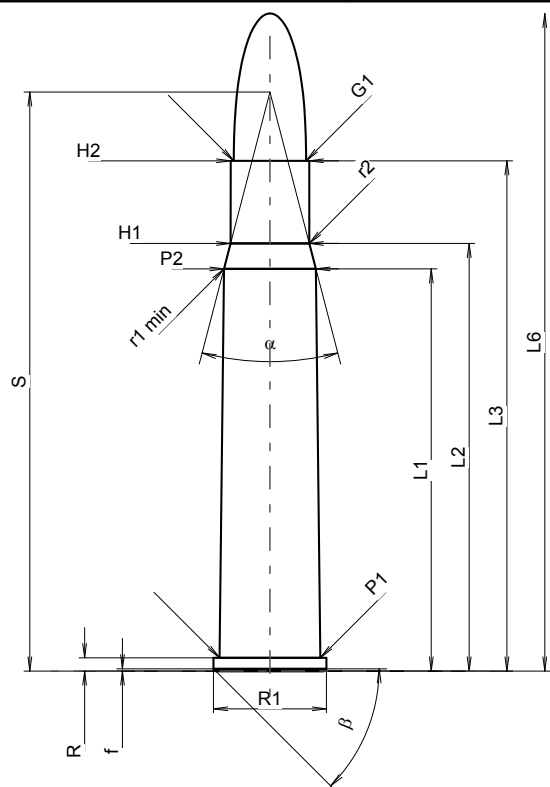
II

Datum

07-05-14

Revize

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	53.20
L2	=	56.57
L3 <sup>1)</sup>	=	67.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	87.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.75
R1	=	14.95
R3	=	-0.25
E	=	
E1	=	
e min	=	
delta	=	
f	=	0.30
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.34
P2 *	=	12.15

**Dosedací kužel**

alpha *	=	29°05'34"
S *	=	76.61
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	10.40
H2 <sup>1)</sup>	=	10.39

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.55
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	74.22

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3600 bar
PK	=	4140 bar
PE	=	4500 bar
M	=	25.00
EE	=	6500 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	53.19
L2	=	56.56
L3 <sup>1)</sup>	=	67.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.75
R1	=	15.00
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	1.75
P1 <sup>1)</sup>	=	13.37
P2 *	=	12.18

**Dosedací kužel**

alpha *	=	29°05'34"
S *	=	76.66
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	10.43
H2 <sup>1)</sup>	=	10.42

**Přechodový kužel**

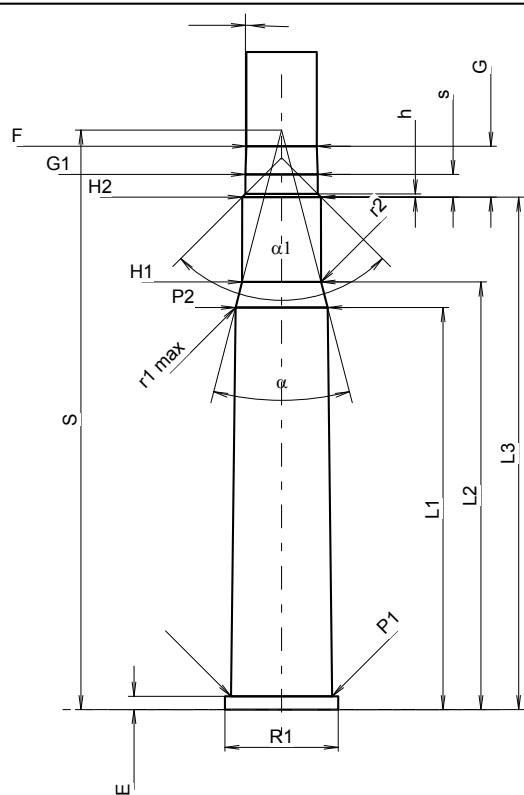
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.56
G <sup>1)</sup>	=	6.72
alpha1 *	=	90°
h	=	0.43
s	=	3.00
i <sup>1)</sup> *	=	2°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.30
Z <sup>1)</sup>	=	9.55

**Drážkování vodící části**

b	=	2.92
N	=	6
u	=	305.00
Q	=	70.16 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry



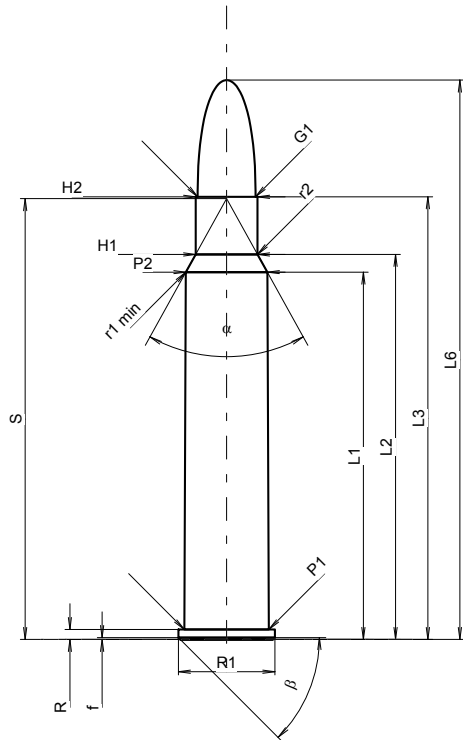
**C.I.P.****375 R Verney-Carron**

TAB. II

Datum 10-05-26

Země původu: FR

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	60.58
L2	=	63.50
L3 <sup>1)</sup>	=	73.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	92.25

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.65
R1	=	15.90 -0.25
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	0.30
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.95
P2 *	=	13.45

**Dosedací kužel**

α *	=	58°
S *	=	72.70
r1 min	=	0.50
r2	=	1.70

**Krček**

H1 *	=	10.21
H2 <sup>1)</sup>	=	10.21

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.53
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	84.40

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4100 bar
PK	=	4715 bar
PE	=	5125 bar
M	=	25.00
EE	=	7100 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	60.59
L2	=	63.50
L3 <sup>1)</sup>	=	73.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.65
R1	=	15.93
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.98
P2 *	=	13.48

**Dosedací kužel**

α *	=	58°
S *	=	72.75
r1 max	=	0.30
r2	=	1.70

**Krček**

H1 *	=	10.26
H2 <sup>1)</sup>	=	10.26

**Přechodový kužel**

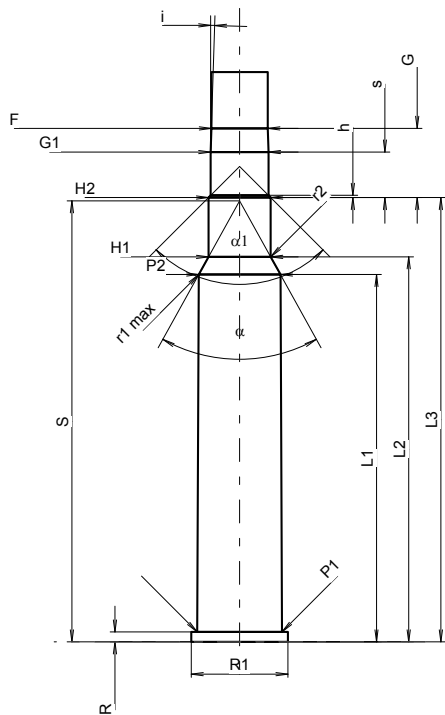
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.54
G <sup>1)</sup>	=	11.40
α1	=	90°
h	=	0.36
s *	=	7.51
i <sup>1)</sup> *	=	1°46'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.30
Z <sup>1)</sup>	=	9.53

**Drážkování vodící části**

b	=	2.92
N	=	6
u	=	305.00
Q	=	69.98 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.25

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****375 Win.**

TAB.

II

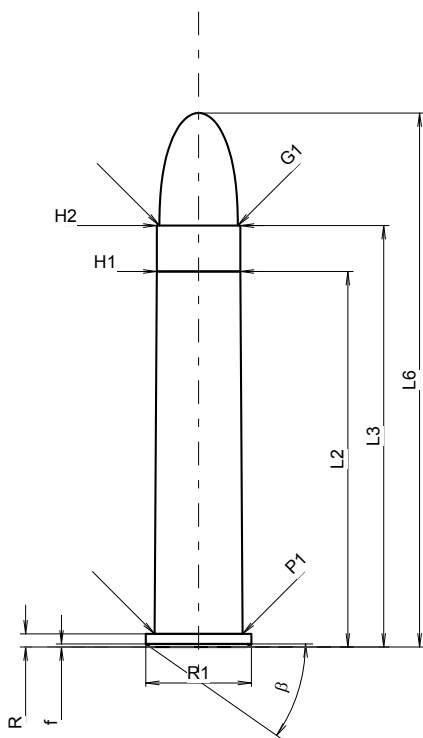
Datum

84-06-14

Revize

10-05-26

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	45.72
L3 <sup>1)</sup>	=	51.31
L4	=	
L5	=	
L6	=	65.02

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.85	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.71
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.16
H2 <sup>1)</sup>	=	10.16

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.55
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	58.62

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar
PK	=	4370 bar
PE	=	4750 bar
M	=	25.00
EE	=	2930 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	45.72
L3 <sup>1)</sup>	=	52.83

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	13.11
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.74
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.20
H2 <sup>1)</sup>	=	10.20

**Přechodový kužel**

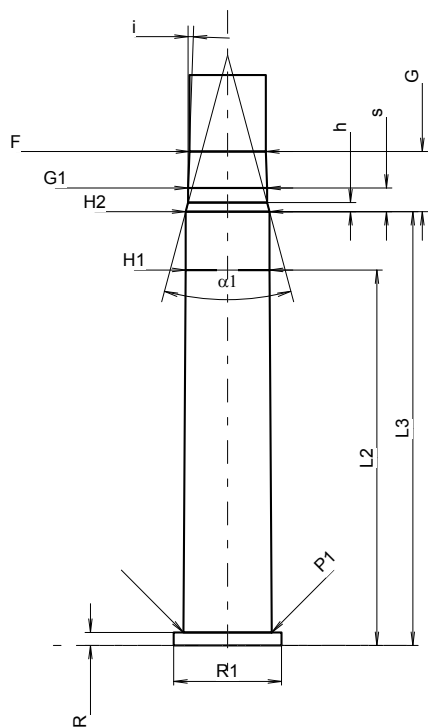
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.61
G <sup>1)</sup>	=	7.31
α1 *	=	30°
h	=	1.10
s	=	2.87
i <sup>1)</sup> *	=	2°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.30
Z <sup>1)</sup>	=	9.55

**Drážkování vodící části**

b	=	2.92
N	=	6
u	=	305.00
Q	=	70.16 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.09:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****38-40 Win.**

TAB.

II

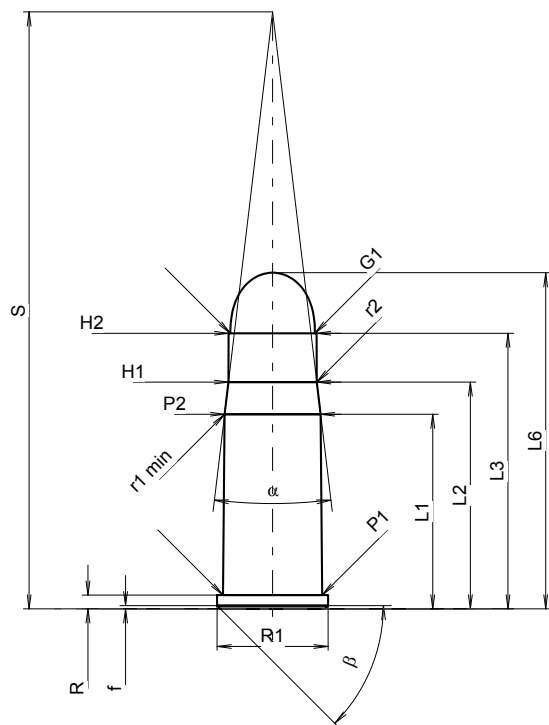
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	23.42
L2	=	27.28
L3 <sup>1)</sup>	=	33.15
L4	=	
L5	=	
L6	=	40.44

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.65	-0.25
R1	=	13.34	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.93
P2 *	=	11.54

**Dosedací kužel**

α *	=	13°36'
S *	=	71.81
r1 min	=	17.53
r2	=	13.72

**Krček**

H1 *	=	10.62
H2 <sup>1)</sup>	=	10.58

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.17
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	34.69

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1150 bar
PK	=	1323 bar
PE	=	1440 bar
M	=	17.50
EE	=	1945 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	23.18
L2	=	27.12
L3 <sup>1)</sup>	=	33.45

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.65
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.96
P2 *	=	11.60

**Dosedací kužel**

α *	=	13°44'
S *	=	71.34
r1 max	=	17.53
r2	=	13.72

**Krček**

H1 *	=	10.65
H2 <sup>1)</sup>	=	10.61

**Přechodový kužel**

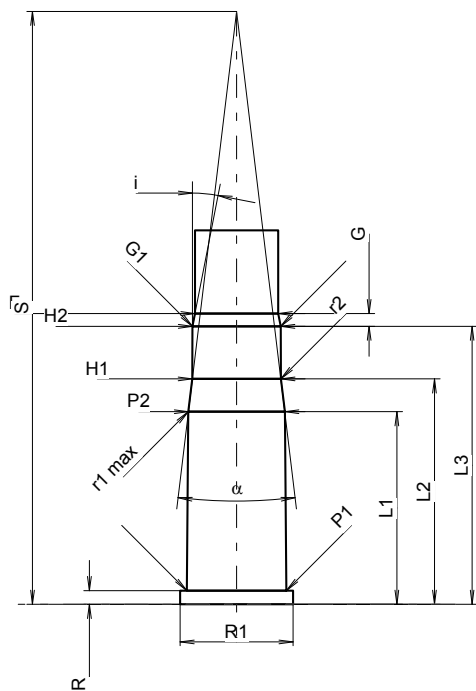
G1 <sup>1)</sup> *	=	10.61
G <sup>1)</sup>	=	1.54
F	=	180°
α1	=	
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	11°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.01
Z <sup>1)</sup>	=	10.16

**Drážkování vodící části**

b	=	3.14
N	=	6
u	=	914.00
Q	=	80.13 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****38-55 Win.**

TAB.

II

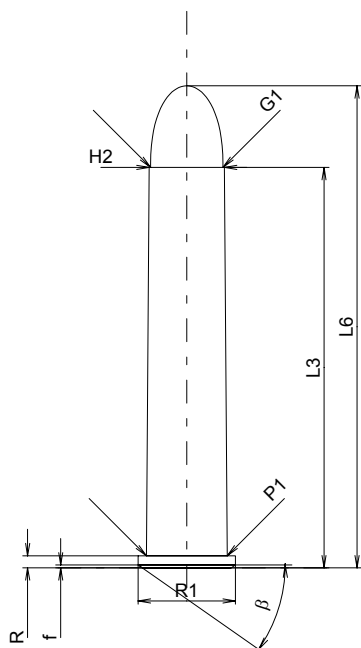
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	52.96
L4	=	
L5	=	
L6	=	63.75

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.85	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.69
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.96

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.58
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	55.43

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2400 bar
PK	=	2760 bar
PE	=	3000 bar
M	=	25.00
EE	=	1580 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	53.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	13.11
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.73
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.99

**Přechodový kužel**

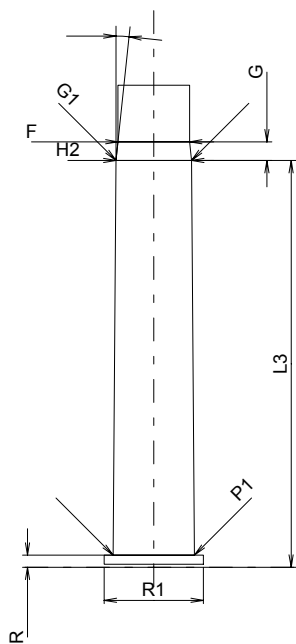
G1 <sup>1)*</sup>	=	9.99
G <sup>1)</sup>	=	2.47
α1	=	
h	=	
s	=	
i <sup>1)*</sup>	=	6°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	9.47
Z <sup>1)</sup>	=	9.63

**Drážkování vodící části**

b	=	2.97
N	=	6
u	=	457.00
Q	=	71.88 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

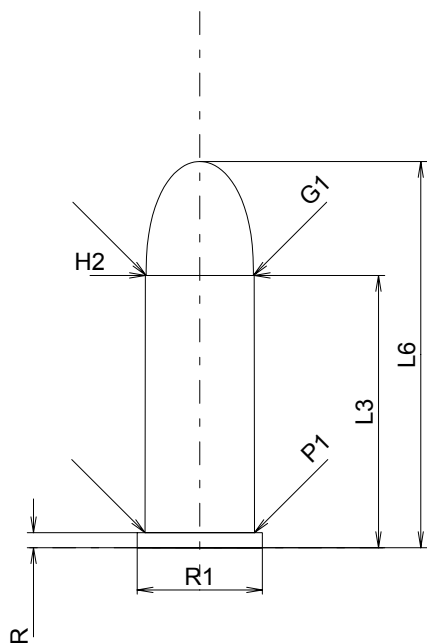
**C.I.P.****380 Long Rifle**

TAB. II

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	24.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	34.04

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.32	-0.25
R1	=	11.05	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.65
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.60

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.47
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	31.23

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	950 bar
PK	=	1093 bar
PE	=	1190 bar
M	=	17.50
EE	=	412 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	24.26

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	11.18
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.68
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.63

**Přechodový kužel**

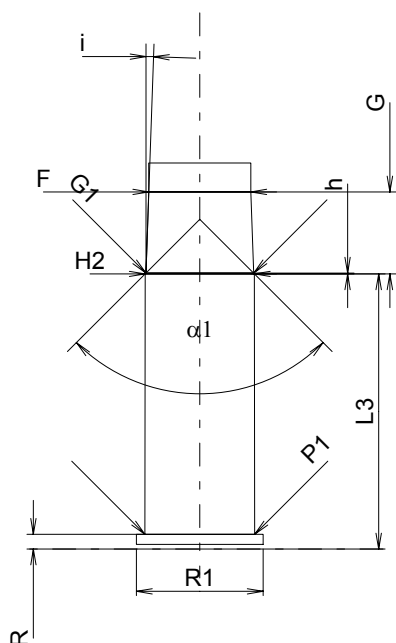
G1 <sup>1)*</sup>	=	9.50
G <sup>1)*</sup>	=	7.23
α1	=	90°
h*	=	0.07
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	2°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	9.00
Z <sup>1)</sup>	=	9.40

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	508.00
Q	=	63.62 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****40-60 Win.**

TAB.

II

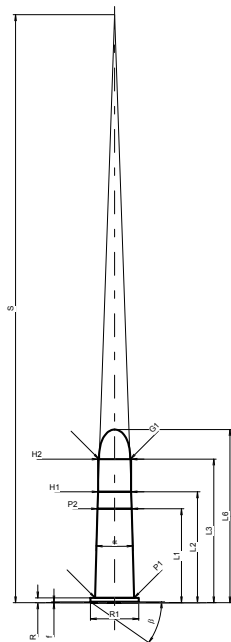
Datum

07-05-15

Revize

08-04-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	31.07
L2	=	36.71
L3 <sup>1)</sup>	=	47.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	57.28

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.63	-0.25
R1	=	16.00	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.85
P2 *	=	11.30

**Dosedací kužel**

alpha *	=	3°57'37"
S *	=	194.49
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.91
H2 <sup>1)</sup>	=	10.91

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.31
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	48.79

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1920 bar
PK	=	2208 bar
PE	=	2400 bar
M	=	25.00
EE	=	3200 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	30.76
L2	=	36.17
L3 <sup>1)</sup>	=	47.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.63
R1	=	16.05
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.88
P2 *	=	11.33

**Dosedací kužel**

alpha *	=	3°55'
S *	=	196.42
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.96
H2 <sup>1)</sup>	=	10.96

**Přechodový kužel**

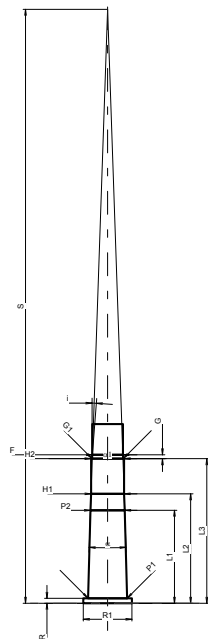
G1 <sup>1)</sup> *	=	10.34
G <sup>1)</sup>	=	1.29
alpha1 *	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	4°25'58"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.14
Z <sup>1)</sup>	=	10.26

**Drážkování vodící části**

b	=	3.19
N	=	6
u	=	1016.00
Q	=	81.92 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:2.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****40-65 Win.**

TAB.

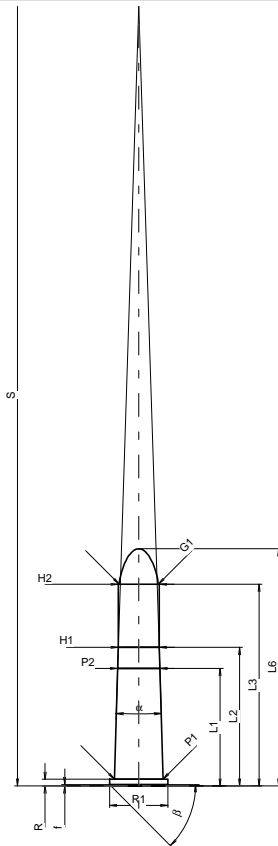
II

Datum

17-05-17

Země původu: US

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	31.07
L2	=	36.71
L3 <sup>1)</sup>	=	53.34
L4	=	
L5	=	
L6	=	62.74

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.78	-0.25
R1	=	15.44	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.80
P2 *	=	11.21

**Dosedací kužel**

alpha *	=	3°39'21"
S *	=	206.69
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.85
H2 <sup>1)</sup>	=	10.83

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.31
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	54.63

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2100 bar
PK	=	2415 bar
PE	=	2625 bar
M	=	25.00
EE	=	3300 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	30.76
L2	=	36.17
L3 <sup>1)</sup>	=	53.64

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.78
R1	=	15.49
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.83
P2 *	=	11.29

**Dosedací kužel**

alpha *	=	4°01'22"
S *	=	191.49
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.91
H2 <sup>1)</sup>	=	10.88

**Přechodový kužel**

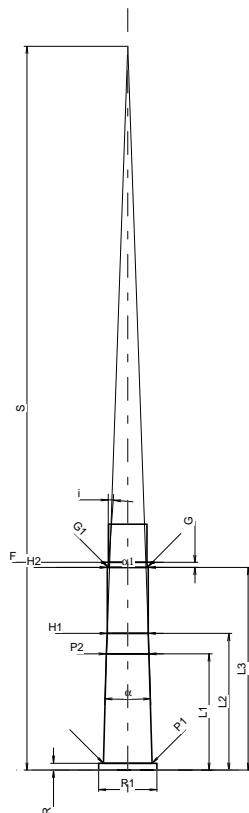
G1 <sup>1)*</sup>	=	10.34
G <sup>1)</sup>	=	1.29
alpha1 *	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)*</sup>	=	4°25'58"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	10.14
Z <sup>1)</sup>	=	10.26

**Drážkování vodící části**

b	=	3.19
N	=	6
u	=	457.00
Q	=	81.92 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:2

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

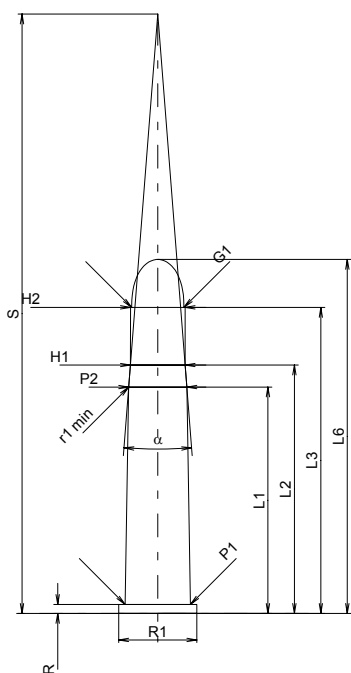
**C.I.P.****40-82 Win.**

TAB. II

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	44.91
L2	=	49.27
L3 <sup>1)</sup>	=	60.71
L4	=	
L5	=	
L6	=	70.23

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.78	-0.25
R1	=	15.49	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.92
P2 *	=	11.54

**Dosedací kužel**

alpha *	=	8°55'
S *	=	118.91
r1 min	=	25.40
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.86
H2 <sup>1)</sup>	=	10.85

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.35
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	61.90

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1650 bar
PK	=	1898 bar
PE	=	2060 bar
M	=	25.00
EE	=	1590 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	44.83
L2	=	49.25
L3 <sup>1)</sup>	=	61.85

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.78
R1	=	15.75
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.95
P2 *	=	11.56

**Dosedací kužel**

alpha *	=	8°55'01"
S *	=	118.96
r1 max	=	25.00
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.87
H2 <sup>1)</sup>	=	10.85

**Přechodový kužel**

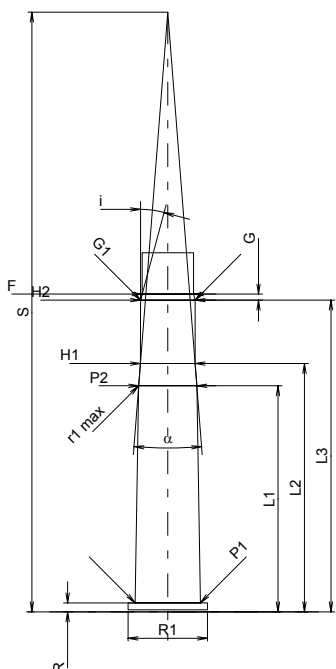
G1 <sup>1)</sup> *	=	10.85
G <sup>1)</sup>	=	1.19
alpha 1 *	=	30°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	15°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.21
Z <sup>1)</sup>	=	10.36

**Drážkování vodící části**

b	=	3.19
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	83.33 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****400 Purdey 3"**

TAB.

II

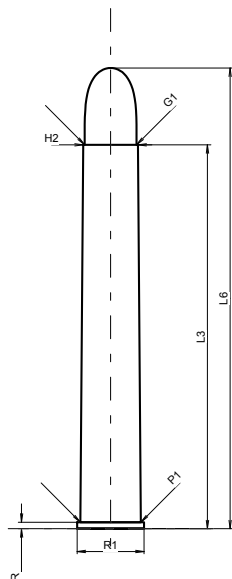
Datum

84-06-14

Revize

07-05-14

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	76.20
L4	=	
L5	=	
L6	=	91.44

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.32
R1	=	13.26
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.99
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.85

**Stěra**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.29
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	86.36

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2400 bar
PK	=	2760 bar
PE	=	3000 bar
M	=	25.00
EE	=	3300 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	76.45

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.35
R1	=	13.51
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.01
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.87

**Přechodový kužel**

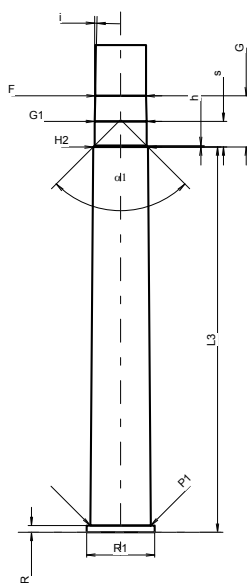
G1 <sup>1)</sup> *	=	10.33
G <sup>1)</sup>	=	10.16
α1 *	=	90°
h	=	0.27
s	=	5.08
i <sup>1)</sup> *	=	1°24'34"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.08
Z <sup>1)</sup>	=	10.33

**Drážkování vodící části**

b	=	3.56
N	=	7
u	=	381.00
Q	=	82.98 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****400/350 N.E.**

TAB.

II

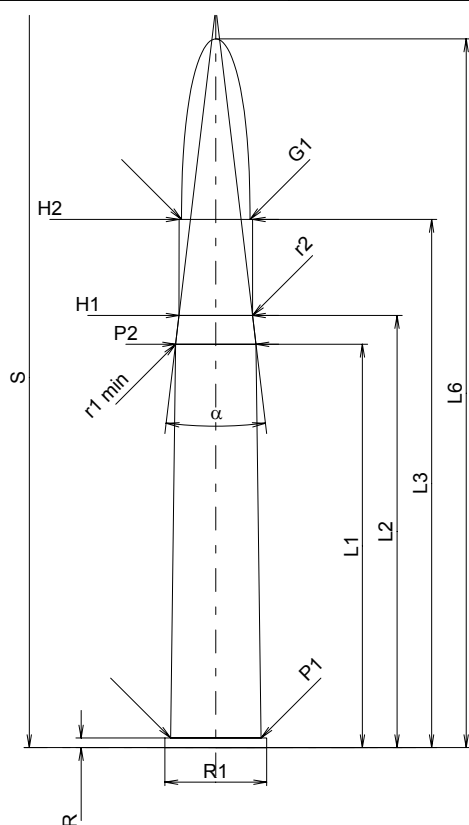
Datum

84-06-14

Revize

20-11-10

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>*</sup>	=	53.34
L2 <sup>*</sup>	=	57.15
L3 <sup>1)</sup>	=	69.85
L4	=	
L5	=	
L6	=	93.73

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.27	-0.25
R1	=	13.46	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96
P2 <sup>*</sup>	=	10.64

**Dosedací kužel**

alpha	=	13°37'13"
S	=	97.89
r1 min	=	8.13
r2	=	8.13

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.73
H2 <sup>1)</sup>	=	9.70

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.04
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	80.48

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2800 bar
PK	=	3220 bar
PE	=	3500 bar
M	=	25.00
EE	=	4292 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	53.37
L2 <sup>*</sup>	=	57.18
L3 <sup>1)</sup>	=	70.10

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	13.72
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99
P2 <sup>*</sup>	=	10.67

**Dosedací kužel**

alpha	=	13°46'06"
S	=	97.56
r1 max	=	8.13
r2	=	8.13

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	9.75
H2 <sup>1)</sup>	=	9.73

**Přechodový kužel**

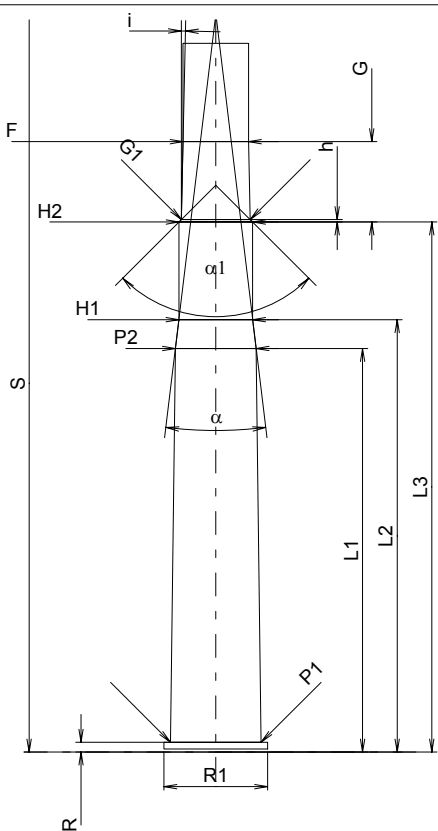
G1 <sup>1)*</sup>	=	9.10
G <sup>1)*</sup>	=	10.63
alpha1	=	90°
h <sup>*</sup>	=	0.32
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°15'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.65
Z <sup>1)</sup>	=	9.00

**Drážkování vodící části**

b	=	3.08
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	58.77 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****401 Win. SL**

TAB.

II

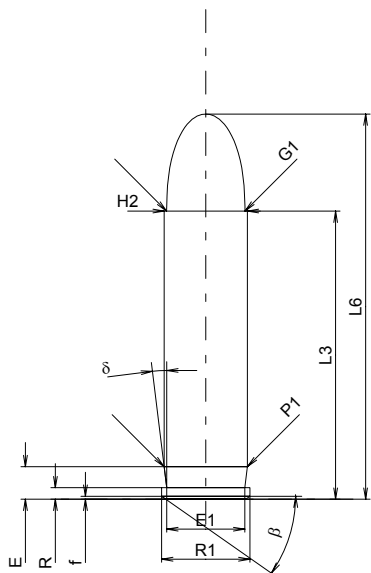
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	38.10
L4	=	
L5	=	
L6	=	50.93

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	11.68	
R3	=		
E	=	4.30	
E1	=	10.31	
e min	=		
delta	=	7°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.00
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.99

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.34
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	48.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2450 bar
PK	=	2818 bar
PE	=	3060 bar
M	=	25.00
EE	=	2655 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	38.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	11.91
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.13
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.05

**Přechodový kužel**

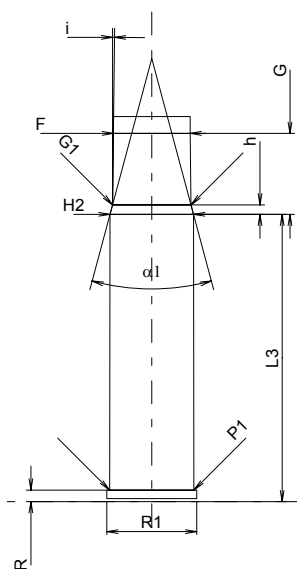
G1 <sup>1)</sup> *	=	10.38
G <sup>1)</sup>	=	10.70
alpha1 *	=	30°
h	=	1.25
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	0°40'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.16
Z <sup>1)</sup>	=	10.33

**Drážkování vodící části**

b	=	3.19
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	82.73 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****405 Win.**

TAB.

II

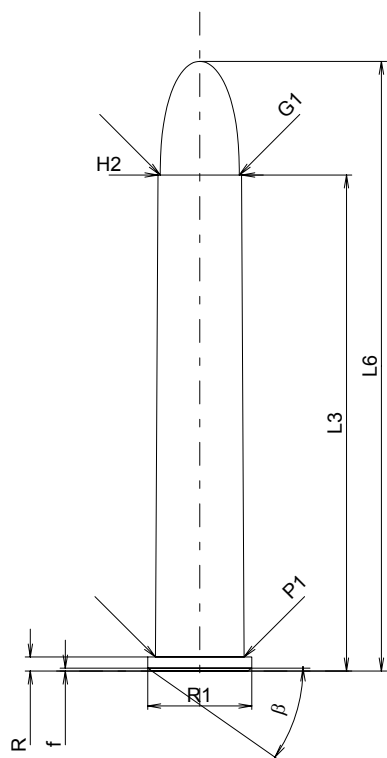
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	65.61
L4	=	
L5	=	
L6	=	80.64

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.85	-0.25
R1	=	13.79	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.40	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.73
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.07

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.45
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	68.32

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2450 bar
PK	=	2818 bar
PE	=	3060 bar
M	=	25.00
EE	=	4490 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	66.62

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.85
R1	=	13.85
R2	=	1.47
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.76
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.10

**Přechodový kužel**

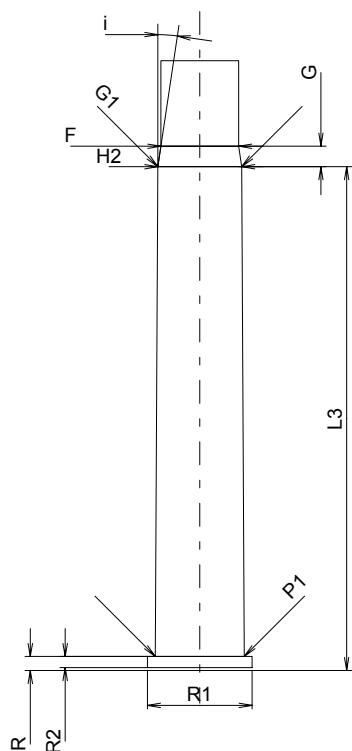
G1 <sup>1)*</sup>	=	11.10
G <sup>1)</sup>	=	2.71
α1	=	
h	=	
s	=	
i <sup>1)*</sup>	=	8°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	10.29
Z <sup>1)</sup>	=	10.49

**Drážkování vodící části**

b	=	3.23
N	=	6
u	=	356.00
Q	=	85.13 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****408 Win.**

TAB.

II

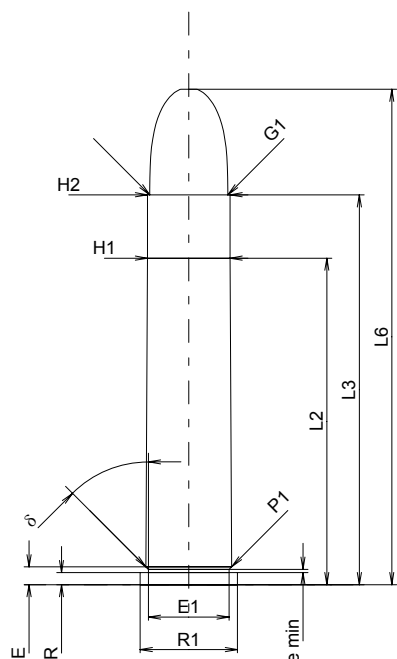
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	43.18
L3 <sup>1)</sup>	=	51.56
L4	=	
L5	=	
L6	=	65.53

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	12.85	
R3	=		
E	=	2.36	
E1	=	10.67	
e min	=	0.43	
δ	=	45°	
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.33
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.92
H2 <sup>1)</sup>	=	10.92

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.31
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	58.14

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4100 bar
PK	=	4715 bar
PE	=	5125 bar
M	=	25.00
EE	=	4190 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	43.18
L3 <sup>1)</sup>	=	52.20

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	12.88
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.39
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.97
H2 <sup>1)</sup>	=	10.97

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	10.38
G <sup>1)</sup>	=	6.58
α1 *	=	30°
h	=	1.10
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	1°12'08"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.15
Z <sup>1)</sup>	=	10.33

**Drážkování vodící části**

b	=	3.19
N	=	6
u	=	356.00
Q	=	82.67 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****416 Rigby N°2**

TAB.

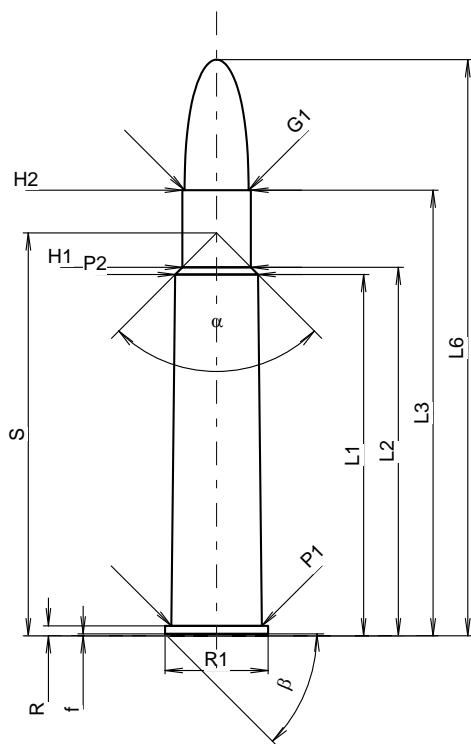
II

Datum

18-05-16

Revize

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	59.73
L2	=	60.92
L3 <sup>1)</sup>	=	73.66
L4	=	
L5	=	
L6	=	95.25

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.65	-0.25
R1	=	17.00	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.99
P2 *	=	13.72

**Dosedací kužel**

alpha *	=	89°45'32"
S *	=	66.62
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	11.35
H2 <sup>1)</sup>	=	11.33

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.57
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	81.28

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3250 bar
PK	=	3738 bar
PE	=	4060 bar
M	=	25.00
EE	=	7270 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	59.72
L2	=	60.91
L3 <sup>1)</sup>	=	73.96

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.67
R1	=	17.20
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	15.02
P2 *	=	13.74

**Dosedací kužel**

alpha *	=	89°30'59"
S *	=	66.65
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	11.38
H2 <sup>1)</sup>	=	11.35

**Přechodový kužel**

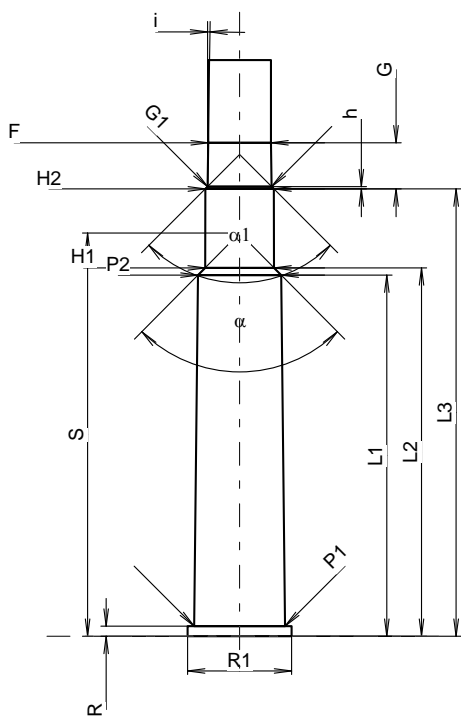
G1 <sup>1)</sup> *	=	10.59
G <sup>1)</sup>	=	7.62
alpha 1	=	90°
h *	=	0.38
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	0°54'36"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.36
Z <sup>1)</sup>	=	10.57

**Drážkování vodící části**

b	=	3.60
N	=	6
u	=	420.00
Q	=	86.61 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.25

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****44-40 Win.**

TAB.

II

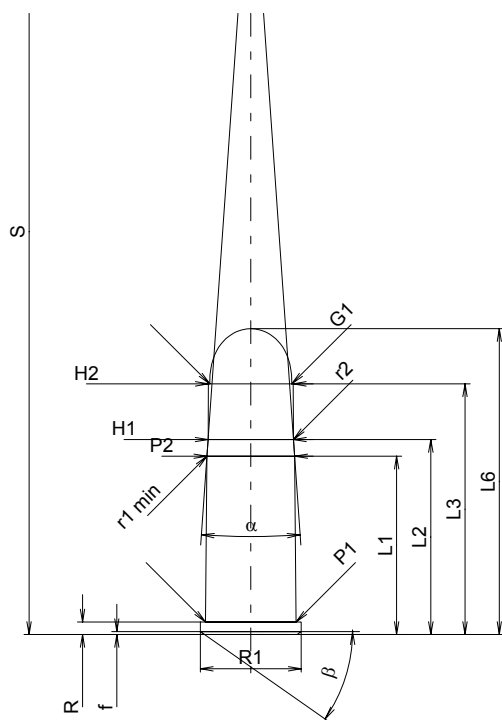
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	23.58
L2	=	25.79
L3 <sup>1)</sup>	=	33.15
L4	=	
L5	=	
L6	=	40.44

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.65	-0.25
R1	=	13.34	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.97
P2 *	=	11.60

**Dosedací kužel**

alpha *	=	8°
S *	=	106.52
r1 min	=	5.08
r2	=	5.08

**Krček**

H1 *	=	11.29
H2 <sup>1)</sup>	=	11.25

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.85
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	37.31

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1100 bar
PK	=	1265 bar
PE	=	1375 bar
M	=	17.50
EE	=	890 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	23.32
L2	=	25.48
L3 <sup>1)</sup>	=	33.35

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.65
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.98
P2 *	=	11.65

**Dosedací kužel**

alpha *	=	9°
S *	=	97.33
r1 max	=	5.08
r2	=	5.08

**Krček**

H1 *	=	11.31
H2 <sup>1)</sup>	=	11.27

**Přechodový kužel**

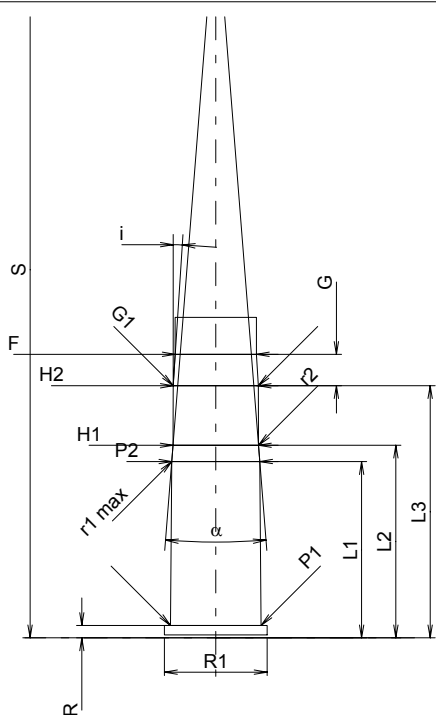
G1 <sup>1)</sup> *	=	11.27
G <sup>1)</sup>	=	4.16
alpha 1 *	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	3°43'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.73
Z <sup>1)</sup>	=	10.88

**Drážkování vodící části**

b	=	3.37
N	=	6
u	=	914.00
Q	=	91.97 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****444 Marlin**

Země původu: US

TAB.

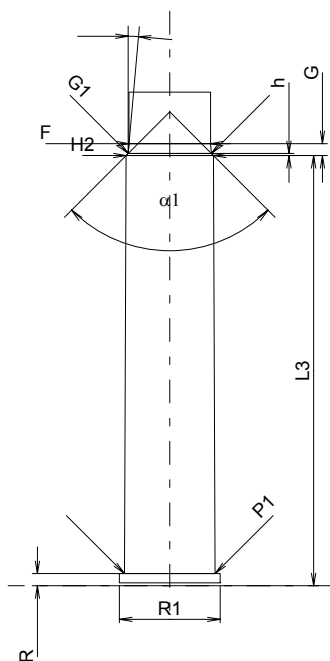
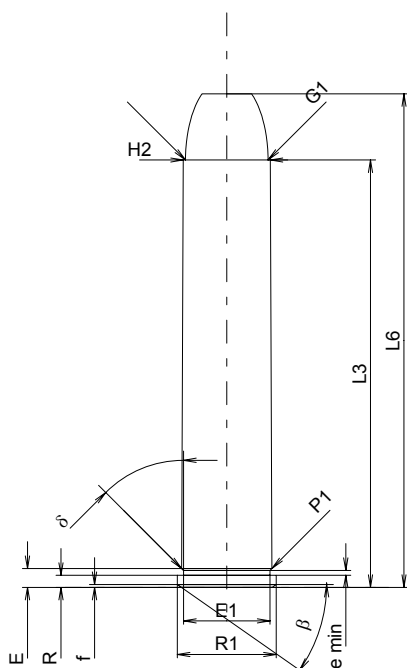
II

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15



Měřítko 1:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	56.52
L4	=	
L5	=	
L6	=	65.28

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.60	-0.25
R1	=	13.06	
R3	=		
E	=	2.50	
E1	=	11.43	
e min	=	0.64	
delta	=	45°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.95
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.51

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.93
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	58.10

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3550 bar
PK	=	4083 bar
PE	=	4440 bar
M	=	25.00
EE	=	3287 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	56.90

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.60
R1	=	13.31
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.98
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.54

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	11.00
G <sup>1)</sup>	=	1.58
alpha1 <sup>*</sup>	=	90°
h	=	0.27
s	=	
i <sup>1)*</sup>	=	5°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	10.77
Z <sup>1)</sup>	=	10.92

**Drážkování vodící části**

b	=	1.57
N	=	12
u	=	965.00
Q	=	92.52 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****45-60 Win.**

TAB.

II

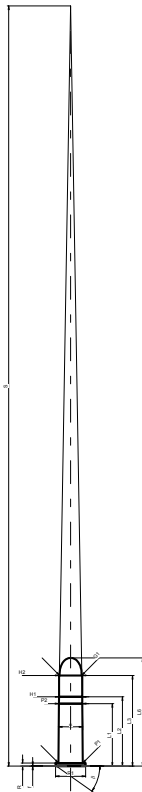
Datum

07-05-15

Země původu: US

Revize

08-04-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	33.10
L2	=	36.67
L3 <sup>1)</sup>	=	48.01
L4	=	
L5	=	
L6	=	57.28

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.63	-0.25
R1	=	15.98	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.85
P2 *	=	12.41

**Dosedací kužel**

α *	=	1°55'33"
S *	=	402.30
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	12.29
H2 <sup>1)</sup>	=	12.26

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.66
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	49.39

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1920 bar
PK	=	2208 bar
PE	=	2400 bar
M	=	25.00
EE	=	3500 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	33.19
L2	=	36.28
L3 <sup>1)</sup>	=	48.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.63
R1	=	16.03
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.88
P2 *	=	12.44

**Dosedací kužel**

α *	=	2°13'30"
S *	=	353.52
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	12.32
H2 <sup>1)</sup>	=	12.29

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	11.69
G <sup>1)</sup>	=	1.38
α1 *	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	5°22'54"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	11.43
Z <sup>1)</sup>	=	11.58

**Drážkování vodící části**

b	=	3.58
N	=	6
u	=	508.00
Q	=	104.25 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:4

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 4) Uzamykací délka na okraj  
 \* Základní rozměry

**C.I.P.****45-70 Elko Mag.**

TAB.

II

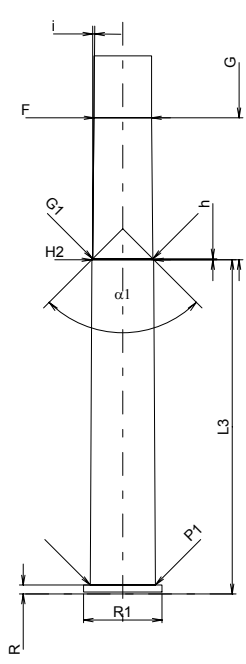
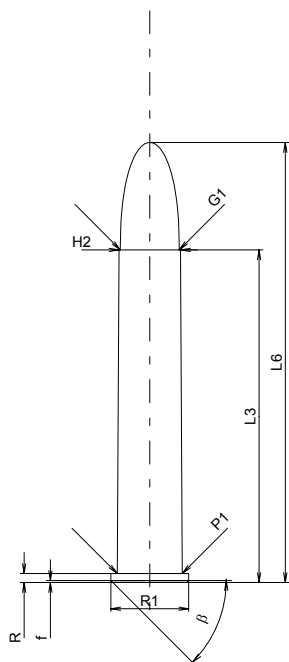
Datum

92-07-28

Revize

02-05-15

Země původu: BE



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	66.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	87.30

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.78	-0.25
R1	=	15.44	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.88
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.22

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.66
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	94.15

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2950 bar
PK	=	3393 bar
PE	=	3690 bar
M	=	25.00
EE	=	6400 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	66.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.78
R1	=	15.60
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.91
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.27

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	11.91
G <sup>1)*</sup>	=	28.15
alpha1	=	90°
h*	=	0.18
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°29'30"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	11.43
Z <sup>1)</sup>	=	11.58

**Drážkování vodící části**

b	=	3.58
N	=	6
u	=	508.00
Q	=	104.25 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****45-70 Govt.**

TAB.

II

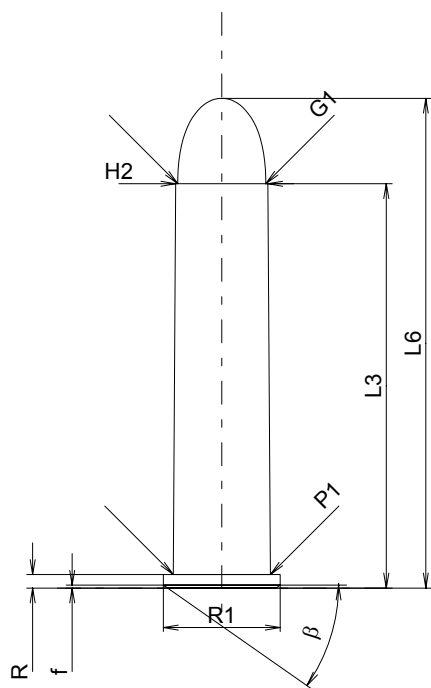
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	53.47
L4	=	
L5	=	
L6	=	64.77

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.78	-0.25
R1	=	15.44	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.84
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krčec**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.19

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.63
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	55.22

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2200 bar
PK	=	2530 bar
PE	=	2750 bar
M	=	25.00
EE	=	3414 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	53.59

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.78
R1	=	15.70
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.91
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krčec**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.22

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	12.22
G <sup>1)</sup>	=	1.75
α1	=	
h	=	
s	=	
i <sup>1)*</sup>	=	12°45'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	11.43
Z <sup>1)</sup>	=	11.58

**Drážkování vodící části**

b	=	3.58
N	=	6
u	=	508.00
Q	=	104.25 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****45-75 Win.**

TAB.

II

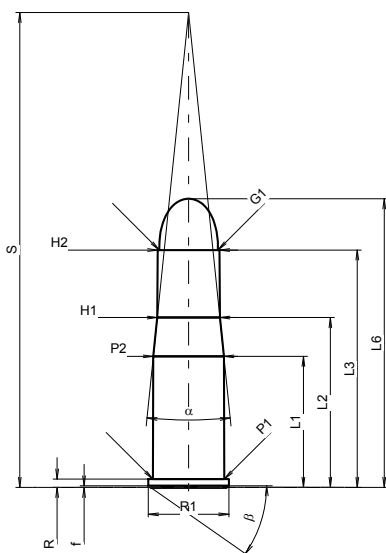
Datum

07-05-15

Revize

08-04-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	26.00
L2	=	33.70
L3 <sup>1)</sup>	=	47.10
L4	=	
L5	=	
L6	=	57.28

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.63	-0.25
R1	=	15.98	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.20
P2 *	=	14.00

**Dosedací kužel**

α *	=	11°42'57"
S *	=	94.23
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	12.42
H2 <sup>1)</sup>	=	12.26

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.66
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	48.48

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2050 bar
PK	=	2358 bar
PE	=	2563 bar
M	=	25.00
EE	=	3700 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	26.12
L2	=	33.74
L3 <sup>1)</sup>	=	47.18

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.63
R1	=	16.03
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.23
P2 *	=	14.03

**Dosedací kužel**

α *	=	11°50'17"
S *	=	93.78
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	12.45
H2 <sup>1)</sup>	=	12.29

**Přechodový kužel**

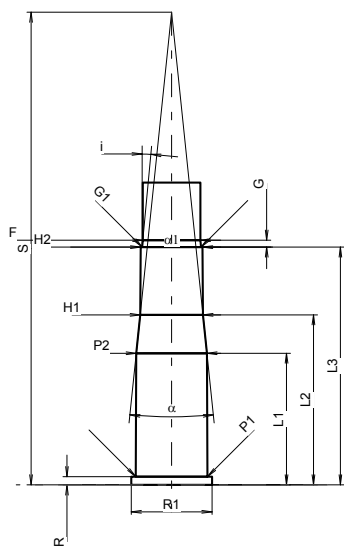
G1 <sup>1)</sup> *	=	11.69
G <sup>1)</sup>	=	1.38
α1 *	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	5°22'54"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	11.43
Z <sup>1)</sup>	=	11.58

**Drážkování vodící části**

b	=	3.58
N	=	6
u	=	508.00
Q	=	104.25 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 4) Uzamykací délka na okraj  
 \* Základní rozměry

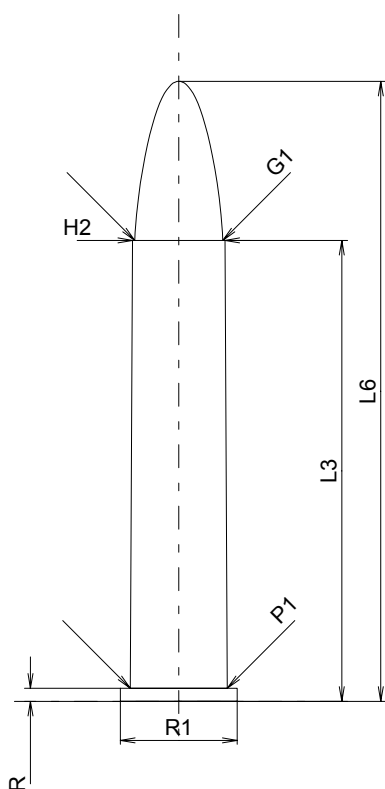
**C.I.P.****45-90 WM**

TAB. II

Datum 03-04-08

Revize 04-09-27

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	60.96
L4	=	
L5	=	
L6	=	82.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.73	-0.25
R1	=	15.44	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.82
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.22

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.63
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	70.30

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2200 bar
PK	=	2530 bar
PE	=	2750 bar
M	=	25.00
EE	=	3650 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	61.60

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.73
R1	=	15.50
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.85
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.25

**Přechodový kužel**

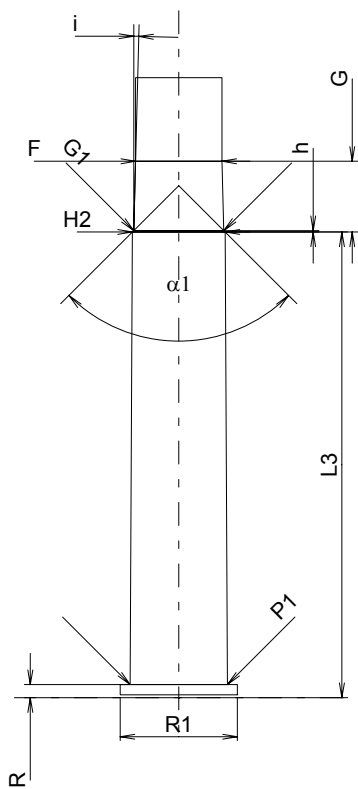
G1 <sup>1)*</sup>	=	11.91
G <sup>1)*</sup>	=	9.34
α1	=	90°
h*	=	0.17
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°29'57"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	11.43
Z <sup>1)</sup>	=	11.58

**Drážkování vodící části**

b	=	3.58
N	=	6
u	=	508.00
Q	=	104.25 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****45-110 Sharps 2"7/8**

TAB.

II

Datum

17-05-17

Revize

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	73.11
L4	=	
L5	=	
L6	=	85.30

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.78	-0.25
R1	=	15.44	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.84
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.22

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.63
G2	=	
F	=	11.43
L3+G <sup>1)</sup>	=	74.86

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2550 bar
PK	=	2933 bar
PE	=	3188 bar
M	=	25.00
EE	=	5700 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	73.35

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.78
R1	=	15.70
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.91
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.22

**Přechodový kužel**

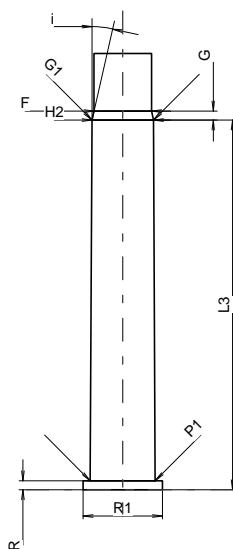
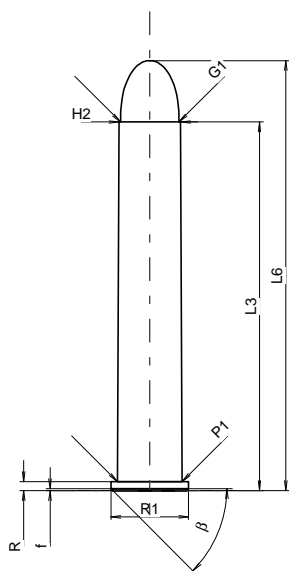
G1 <sup>1)*</sup>	=	12.22
G <sup>1)</sup>	=	1.75
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)*</sup>	=	12°43'10"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	11.43
Z <sup>1)</sup>	=	11.58

**Drážkování vodící části**

b	=	3.58
N	=	6
u	=	508.00
Q	=	104.25 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****45-120 Sharps 3"1/4**

TAB.

II

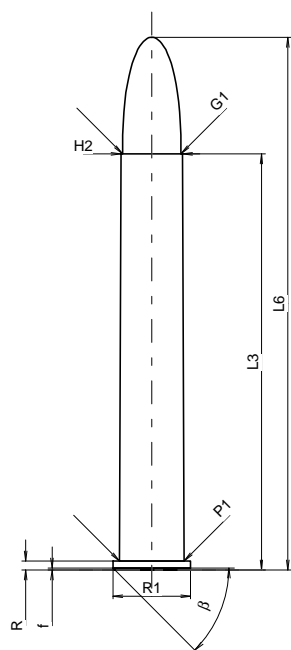
Datum

17-05-17

Revize

18-10-17

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	82.55
L4	=	
L5	=	
L6	=	105.66

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.78	-0.25
R1	=	15.44	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.84
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.22

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.63
G2	=	
F	=	11.43
L3+G <sup>1)</sup>	=	84.30

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2550 bar
PK	=	2933 bar
PE	=	3188 bar
M	=	25.00
EE	=	5700 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	82.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.78
R1	=	15.70
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.85
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.25

**Přechodový kužel**

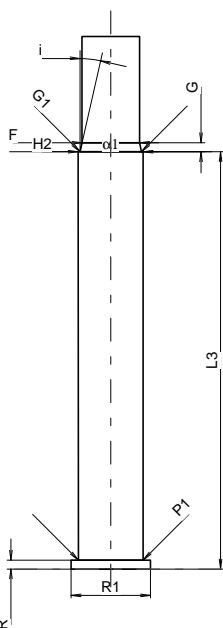
G1 <sup>1)*</sup>	=	12.22
G <sup>1)</sup>	=	1.75
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)*</sup>	=	12°43'10"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	11.43
Z <sup>1)</sup>	=	11.58

**Drážkování vodící části**

b	=	3.58
N	=	6
u	=	508.00
Q	=	104.25 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****450/400 N.E. 3"**

TAB.

II

Datum

84-06-14

Revize

08-04-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	55.26
L2 *	=	59.00
L3 <sup>1)</sup>	=	76.20
L4	=	
L5	=	
L6	=	95.25

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.65	-0.25
R1	=	15.87	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.92
P2 *	=	13.21

**Dosedací kužel**

α	=	30°04'56"
S	=	79.84
r1 min	=	14.53
r2	=	14.53

**Krček**

H1 *	=	11.20
H2 <sup>1)</sup>	=	11.18

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.41
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	86.58

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2800 bar
PK	=	3220 bar
PE	=	3500 bar
M	=	25.00
EE	=	5310 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	55.29
L2 *	=	59.02
L3 <sup>1)</sup>	=	76.45

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.68
R1	=	16.13
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.94
P2 *	=	13.24

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	30°18'8"
S	=	79.74
r1 max	=	14.53
r2	=	14.53

**Krček**

H1 *	=	11.22
H2 <sup>1)</sup>	=	11.20

**Přechodový kužel**

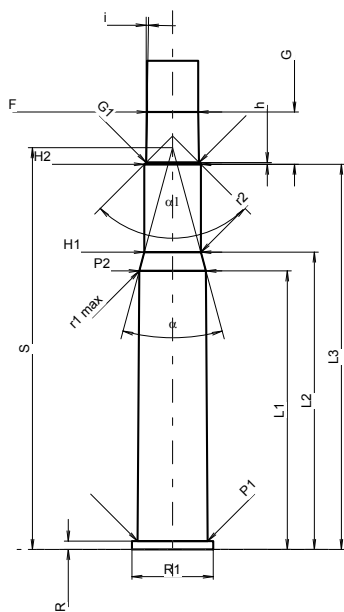
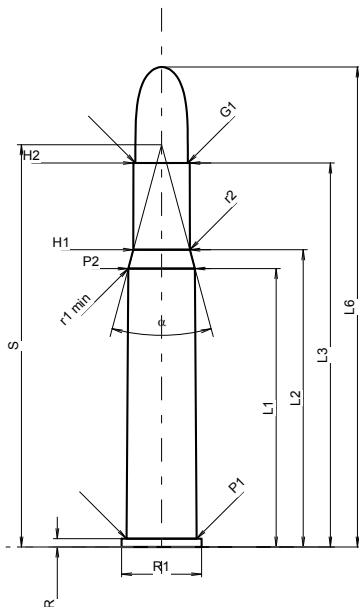
G1 <sup>1)</sup> *	=	10.50
G <sup>1)</sup> *	=	10.38
α1	=	90°
h *	=	0.35
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°58'16"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.16
Z <sup>1)</sup>	=	10.41

**Drážkování vodící části**

b	=	3.56
N	=	7
u	=	381.00
Q	=	84.25 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****450 No.2 N.E. 3"1/2 Eley**

TAB.

II

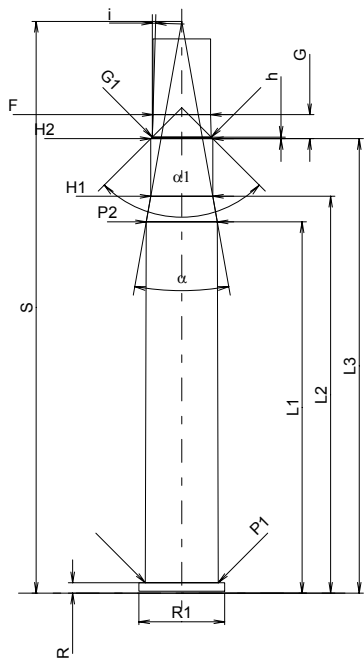
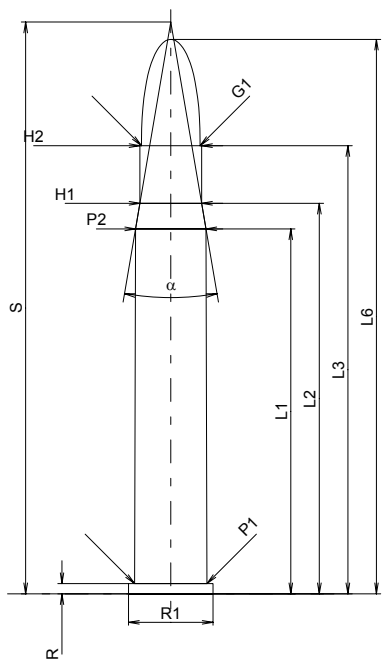
Datum

98-01-27

Revize

02-05-15

Země původu: GB



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	72.39
L2 *	=	77.47
L3 <sup>1)</sup>	=	88.90
L4	=	
L5	=	
L6	=	109.98

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	2.03	-0.25
R1	=	16.76	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.35
P2 *	=	13.97

**Dosedací kužel**

alpha	=	19°19'36"
S	=	113.41
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	12.24
H2 <sup>1)</sup>	=	12.24

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.63
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	93.67

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2800 bar
PK	=	3220 bar
PE	=	3500 bar
M	=	25.00
EE	=	7140 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	73.66
L2 *	=	78.74
L3 <sup>1)</sup>	=	90.17

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	2.08
R1	=	17.01
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.48
P2 *	=	14.09

**Dosedací kužel**

alpha	=	20°05'34"
S	=	113.43
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	12.29
H2 <sup>1)</sup>	=	12.29

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	11.68
G <sup>1)</sup> *	=	4.77
alpha1	=	90°
h *	=	0.31
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°36'19"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	11.43
Z <sup>1)</sup>	=	11.61

**Drážkování vodící části**

b	=	3.56
N	=	7
u	=	381.00
Q	=	104.89 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****450 N.E. 3" 1/4**

TAB.

II

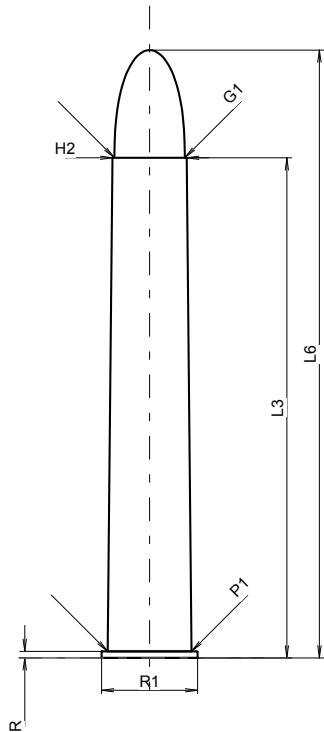
Datum

84-06-14

Revize

13-05-22

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	82.55
L4	=	
L5	=	
L6	=	100.33

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.07	-0.25
R1	=	15.85	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.84
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.22

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.63
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	87.32

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3050 bar
PK	=	3508 bar
PE	=	3810 bar
M	=	25.00
EE	=	7000 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	82.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.09
R1	=	16.10
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.87
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.24

**Přechodový kužel**

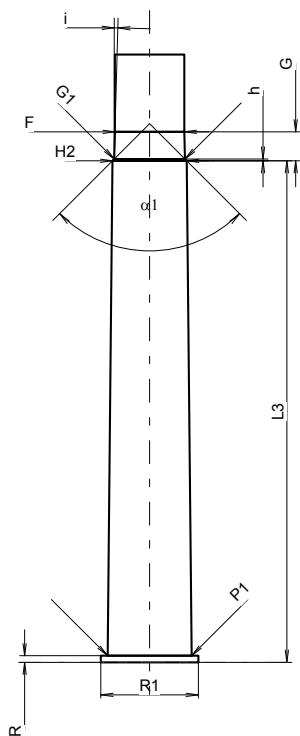
G1 <sup>1)</sup> *	=	11.68
G <sup>1)</sup> *	=	4.77
α1	=	90°
h *	=	0.28
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°35'40"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	11.43
Z <sup>1)</sup>	=	11.61

**Drážkování vodící části**

b	=	3.56
N	=	7
u	=	381.00
Q	=	104.89 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.25

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****450/400 Mag. N.E. 3"1/4**

TAB.

II

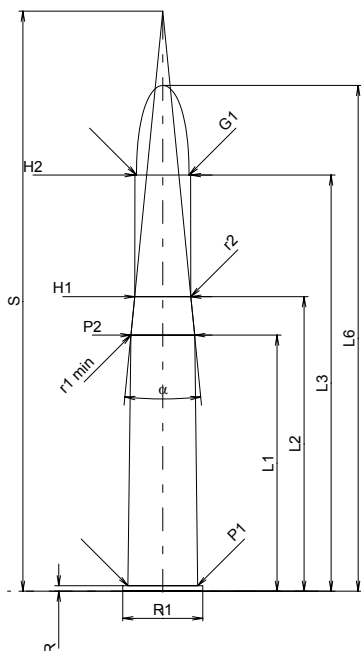
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	50.80
L2 *	=	58.42
L3 <sup>1)</sup>	=	82.55
L4	=	
L5	=	
L6	=	100.33

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.07	-0.25
R1	=	15.85	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.84
P2 *	=	12.65

**Dosedací kužel**

alpha	=	11°14'33"
S	=	115.06
r1 min	=	19.56
r2	=	19.56

**Krček**

H1 *	=	11.15
H2 <sup>1)</sup>	=	11.05

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.41
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	92.87

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2950 bar
PK	=	3393 bar
PE	=	3690 bar
M	=	25.00
EE	=	6993 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	50.83
L2 *	=	58.45
L3 <sup>1)</sup>	=	82.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.09
R1	=	16.10
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.87
P2 *	=	12.67

**Dosedací kužel**

alpha	=	11°10'04"
S	=	115.63
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	11.18
H2 <sup>1)</sup>	=	11.07

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	10.50
G <sup>1)</sup> *	=	10.32
alpha1	=	90°
h *	=	0.29
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°58'14"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.16
Z <sup>1)</sup>	=	10.41

**Drážkování vodící části**

b	=	3.56
N	=	7
u	=	381.00
Q	=	84.25 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****470 N.E.**

TAB.

II

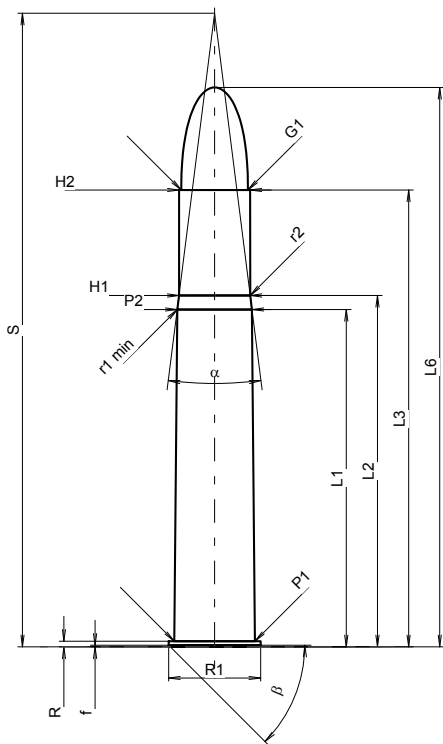
Datum

84-06-14

Revize

13-05-22

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	60.96
L2 *	=	63.50
L3 1)	=	82.55
L4	=	
L5	=	
L6	=	101.09

**Dno nábojnice**

R 1)	=	1.02	-0.25
R1	=	16.64	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.55
P2 *	=	13.49

**Dosedací kužel**

alpha	=	14°21'39"
S	=	114.50
r1 min	=	6.35
r2	=	6.35

**Krček**

H1 *	=	12.85
H2 1)	=	12.80

**Střela**

G1 1)	=	12.04
G2	=	
F	=	
L3+G 1)	=	91.51

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2700 bar
PK	=	3105 bar
PE	=	3375 bar
M	=	25.00
EE	=	6957 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe 1)4)	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	60.99
L2 *	=	63.53
L3 1)	=	82.80

**Sedlo nábojové komory**

R 1)	=	1.04
R1	=	16.89
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 1)	=	14.58
P2 *	=	13.51

**Dosedací kužel**

alpha	=	14°08'20"
S	=	115.46
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	12.88
H2 1)	=	12.83

**Přechodový kužel**

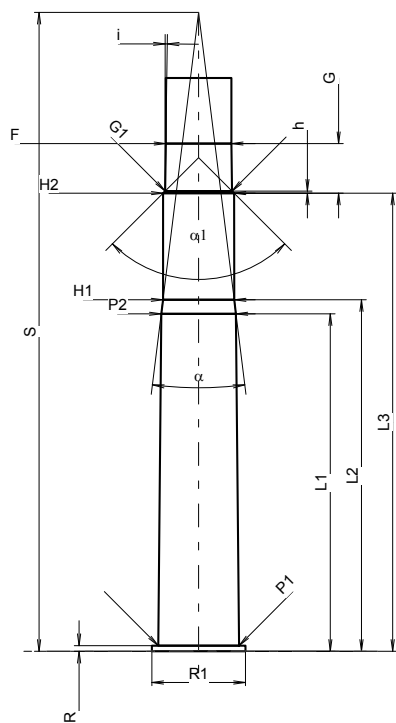
G1 1)*	=	12.10
G 1)*	=	8.96
alpha1	=	90°
h *	=	0.37
s	=	
i 1)	=	0°50'
w	=	

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	11.85
Z 1)	=	12.05

**Drážkování vodící části**

b	=	3.48
N	=	7
u	=	533.00
Q	=	112.76 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.37

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****475 No 2 N.E. 3"1/2**

TAB.

II

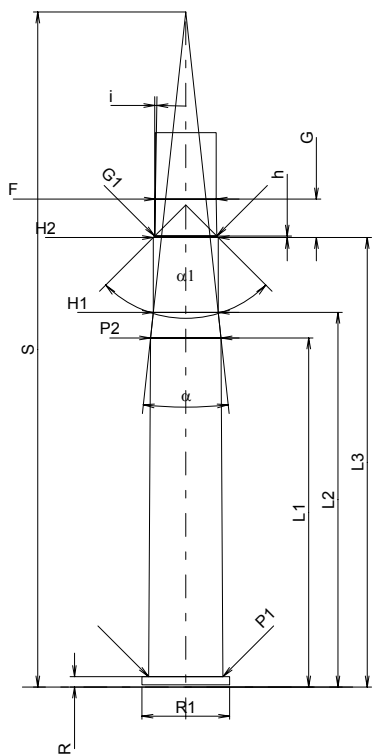
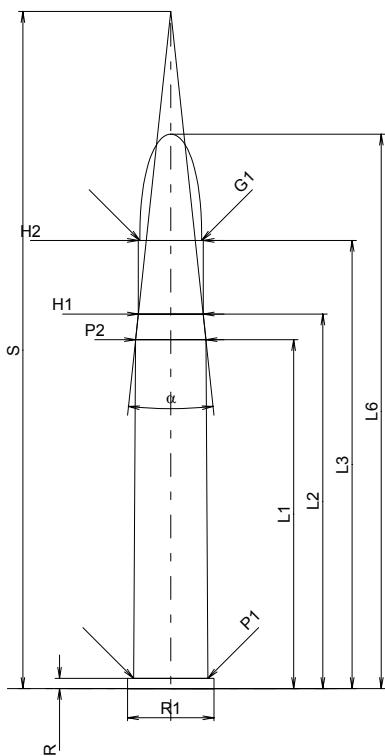
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: GB



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	69.21
L2 *	=	74.29
L3 <sup>1)</sup>	=	88.90
L4	=	
L5	=	
L6	=	109.98

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	2.03	-0.25
R1	=	17.14	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
$\delta$	=		
f	=		
$\beta$	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.73
P2 *	=	13.97

**Dosedací kužel**

$\alpha$	=	12°14'48"
S	=	134.32
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	12.88
H2 <sup>1)</sup>	=	12.88

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	12.27
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	96.54

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2750 bar
PK	=	3163 bar
PE	=	3440 bar
M	=	25.00
EE	=	6957 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	69.24
L2 *	=	74.32
L3 <sup>1)</sup>	=	89.15

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	2.06
R1	=	17.40
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.76
P2 *	=	14.00

**Dosedací kužel**

$\alpha$	=	12°21'32"
S	=	133.89
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	12.90
H2 <sup>1)</sup>	=	12.90

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	12.30
G <sup>1)</sup> *	=	7.64
$\alpha_1$	=	90°
h *	=	0.30
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°56'12"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	12.06
Z <sup>1)</sup>	=	12.37

**Drážkování vodící části**

b	=	2.67
N	=	7
u	=	457.00
Q	=	117.15 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****475 N°2 N.E. 3"1/2 Jeffery**

TAB.

II

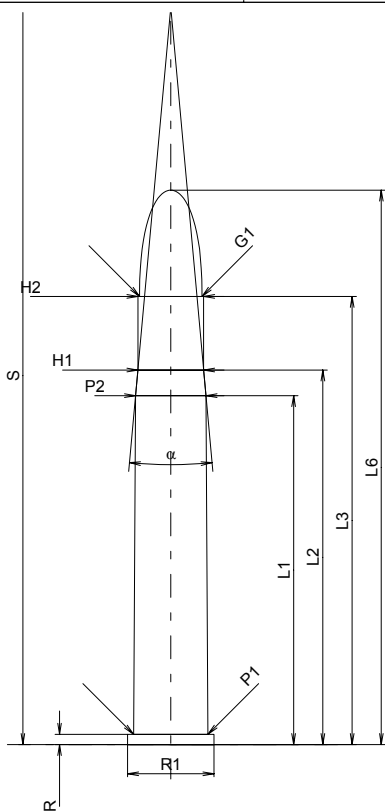
Datum

98-01-27

Revize

02-05-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	69.21
L2 *	=	74.29
L3 <sup>1)</sup>	=	88.90
L4	=	
L5	=	
L6	=	109.98

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	2.03	-0.25
R1	=	17.14	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.73
P2 *	=	13.97

**Dosedací kužel**

α	=	10°20'53"
S	=	146.35
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	13.05
H2 <sup>1)</sup>	=	13.05

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	12.39
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	96.54

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2750 bar
PK	=	3163 bar
PE	=	3440 bar
M	=	25.00
EE	=	6957 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	69.24
L2 *	=	74.32
L3 <sup>1)</sup>	=	89.15

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	2.06
R1	=	17.40
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.76
P2 *	=	14.00

**Dosedací kužel**

α	=	10°27'36"
S	=	145.71
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	13.07
H2 <sup>1)</sup>	=	13.07

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	12.42
G <sup>1)</sup> *	=	7.64
α1	=	90°
h *	=	0.33
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°12'53"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	12.11
Z <sup>1)</sup>	=	12.42

**Drážkování vodící části**

b	=	2.67
N	=	7
u	=	457.00
Q	=	118.10 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****50-70 Govt.**

TAB.

II

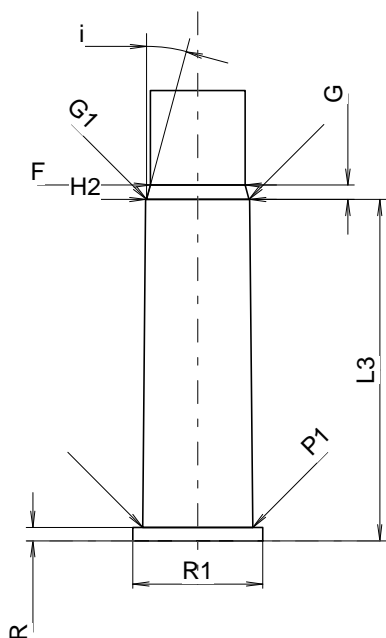
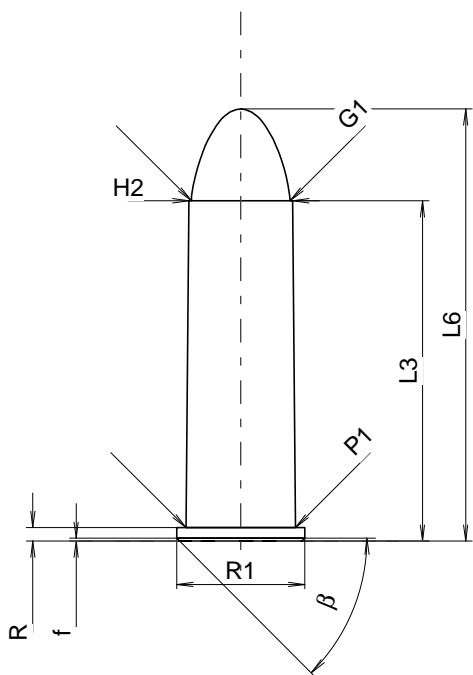
Datum

17-05-17

Země původu: US

Revize

Alternativní název: 50-70 Musket



Měřítko 1:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	45.01
L4	=	
L5	=	
L6	=	57.15

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.78	-0.25
R1	=	16.92	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.48
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	13.73

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	13.08
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	46.91

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2100 bar
PK	=	2415 bar
PE	=	2625 bar
M	=	25.00
EE	=	5000 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	45.13

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.78
R1	=	17.18
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.55
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	13.76

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	13.54
G <sup>1)</sup>	=	1.90
α1	=	
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	15°01'31"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	12.52
Z <sup>1)</sup>	=	13.03

**Drážkování vodící části**

b	=	3.75
N	=	6
u	=	508.00
Q	=	128.93 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavně  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

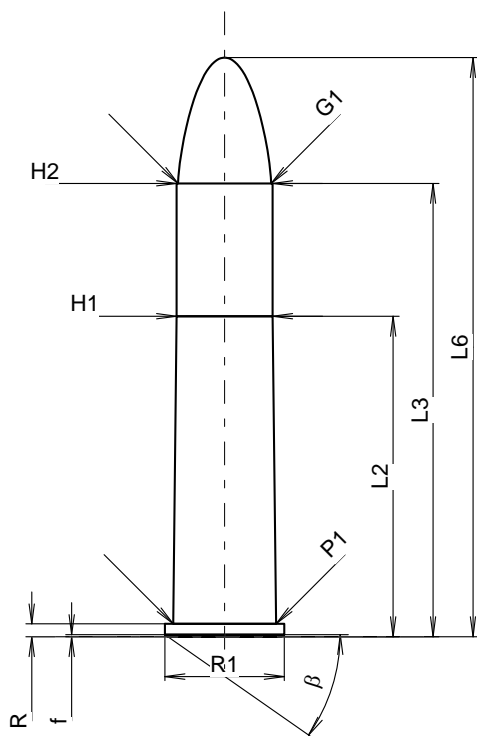
**C.I.P.****50-90 Sharps 2" 1/2**

TAB. II

Datum 17-05-17

Země původu: US

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	44.98
L3 <sup>1)</sup>	=	63.63
L4	=	
L5	=	
L6	=	81.28

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.80	-0.25
R1	=	16.76	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.43
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	13.49
H2 <sup>1)</sup>	=	13.49

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	13.08
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	65.53

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2100 bar
PK	=	2415 bar
PE	=	2625 bar
M	=	25.00
EE	=	5000 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	45.00
L3 <sup>1)</sup>	=	63.98

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.80
R1	=	16.81
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.46
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	13.70
H2 <sup>1)</sup>	=	13.70

**Přechodový kužel**

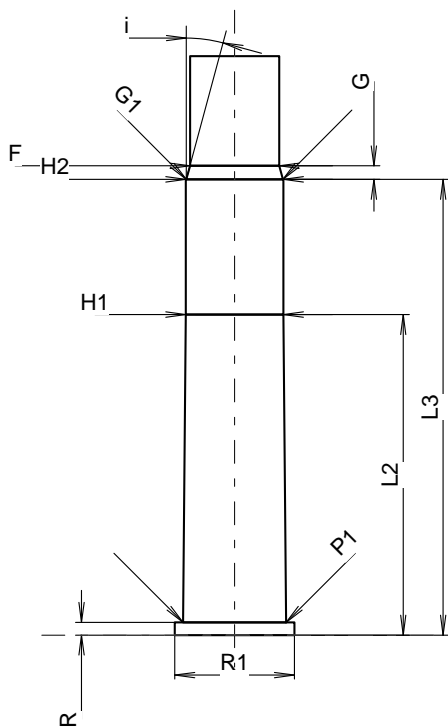
G1 <sup>1)</sup> *	=	13.54
G <sup>1)</sup>	=	1.90
α1	=	
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	15°01'31"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	12.52
Z <sup>1)</sup>	=	13.03

**Drážkování vodící části**

b	=	3.75
N	=	6
u	=	508.00
Q	=	128.93 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.06

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních  
důvodů 4) Feuilleure sur la  
bourrelet \* Základní rozměry



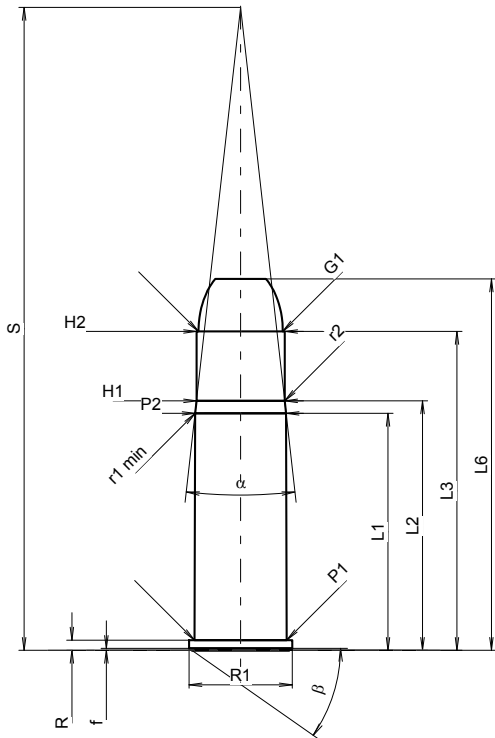
**C.I.P.****50-95 Win.**

TAB. II

Datum 09-05-05

Země původu: US

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	36.63
L2	=	38.55
L3 1)	=	49.28
L4	=	
L5	=	
L6	=	57.40

**Dno nábojnice**

R 1)	=	1.57	-0.25
R1	=	15.93	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.27
P2 *	=	14.05

**Dosedací kužel**

α *	=	12°46'43"
S *	=	99.36
r1 min	=	2.54
r2	=	2.54

**Krček**

H1 *	=	13.62
H2 1)	=	13.62

**Střela**

G1 1)	=	13.03
G2	=	
F	=	
L3+G 1)	=	51.39

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2100 bar
PK	=	2415 bar
PE	=	2625 bar
M	=	25.00
EE	=	5000 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe 1)4)	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	36.53
L2	=	38.32
L3 1)	=	49.78

**Sedlo nábojové komory**

R 1)	=	1.57
R1	=	15.98
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 1)	=	14.30
P2 *	=	14.08

**Dosedací kužel**

α *	=	12°45'02"
S *	=	99.54
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	13.68
H2 1)	=	13.65

**Přechodový kužel**

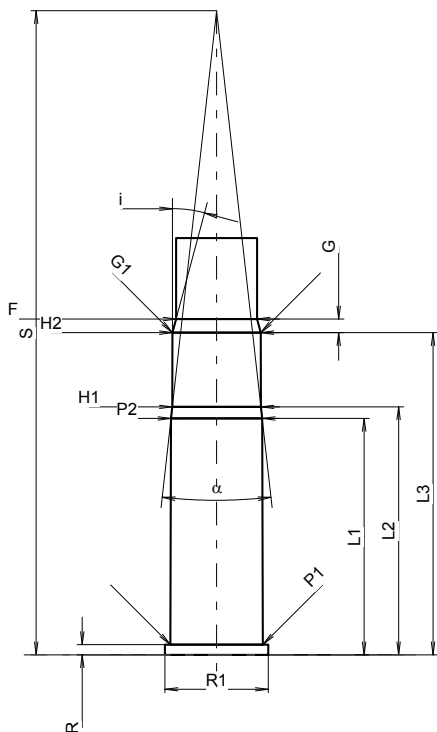
G1 1)*	=	13.65
G 1)	=	2.11
α1	=	
h	=	
s	=	
i 1)*	=	15°
w	=	

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	12.52
Z 1)	=	13.03

**Drážkování vodící části**

b	=	3.75
N	=	6
u	=	508.00
Q	=	128.93 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.17

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****500 N. E. 3"**

TAB.

II

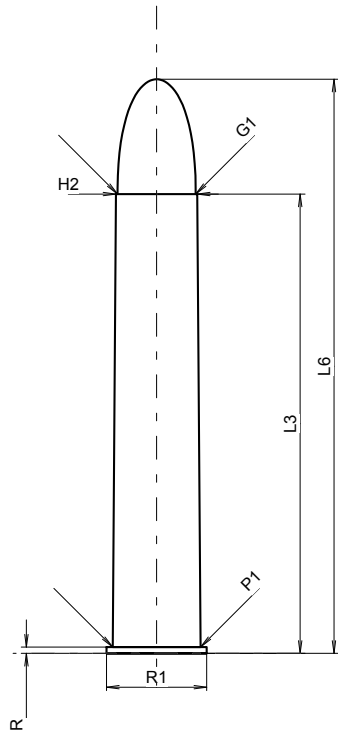
Datum

84-06-14

Revize

05-07-20

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	76.20
L4	=	
L5	=	
L6	=	95.25

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.02	-0.25
R1	=	16.64	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.58
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	13.51

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	12.95
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	86.02

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2800 bar
PK	=	3220 bar
PE	=	3500 bar
M	=	25.00
EE	=	8400 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	76.45

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.04
R1	=	16.89
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.61
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	13.54

**Přechodový kužel**

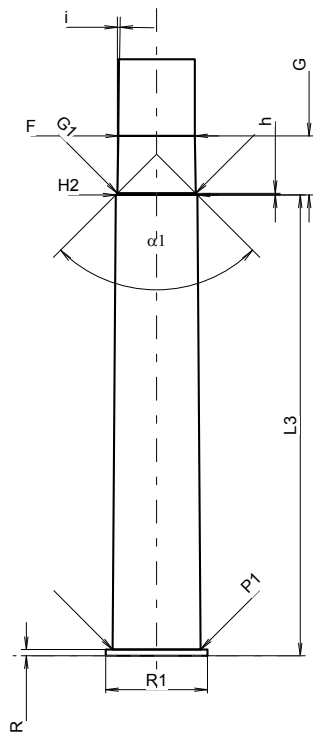
G1 <sup>1)</sup> *	=	13.00
G <sup>1)</sup> *	=	9.82
α1	=	90°
h *	=	0.27
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°53'58"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	12.70
Z <sup>1)</sup>	=	13.00

**Drážkování vodící části**

b	=	3.61
N	=	7
u	=	381.00
Q	=	130.52 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.25

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****500/416 N.E. 3"1/4**

TAB.

II

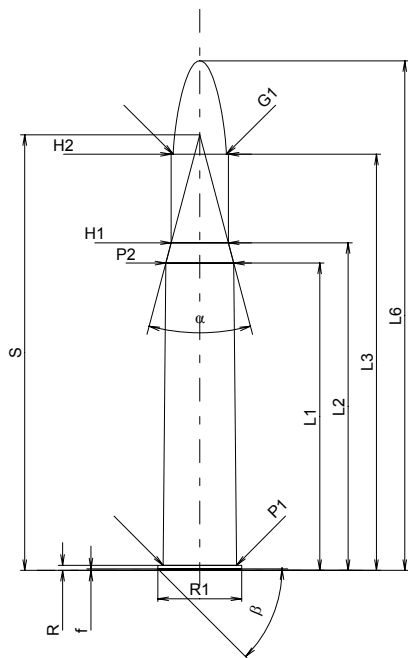
Datum

96-12-20

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	60.96
L2 *	=	65.00
L3 <sup>1)</sup>	=	82.55
L4	=	
L5	=	
L6	=	101.09

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.02	-0.25
R1	=	16.64	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.55
P2 *	=	13.49

**Dosedací kužel**

α	=	29°40'07"
S	=	86.43
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	11.35
H2 <sup>1)</sup>	=	11.33

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.57
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	90.17

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3150 bar
PK	=	3625 bar
PE	=	3940 bar
M	=	25.00
EE	=	6720 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	60.99
L2 *	=	65.03
L3 <sup>1)</sup>	=	82.85

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.04
R1	=	16.89
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.58
P2 *	=	13.51

**Dosedací kužel**

α	=	29°32'09"
S	=	86.61
r1 max	=	3.00
r2	=	3.00

**Krček**

H1 *	=	11.38
H2 <sup>1)</sup>	=	11.35

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	10.59
G <sup>1)</sup> *	=	7.62
α1	=	90°
h *	=	0.38
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°56'57"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.35
Z <sup>1)</sup>	=	10.57

**Drážkování vodící části**

b	=	3.60
N	=	6
u	=	420.00
Q	=	86.56 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****500/465 N.E.**

TAB.

II

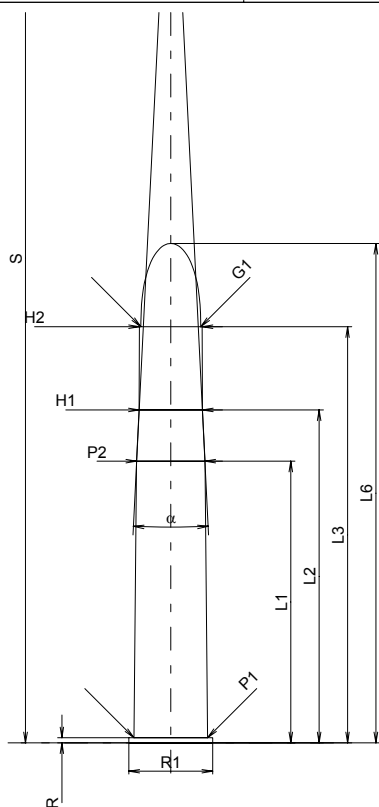
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	55.88
L2 *	=	66.04
L3 <sup>1)</sup>	=	82.55
L4	=	
L5	=	
L6	=	99.06

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.02	-0.25
R1	=	16.64	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.58
P2 *	=	13.56

**Dosedací kužel**

α	=	5°41'28"
S	=	192.29
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	12.55
H2 <sup>1)</sup>	=	12.47

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.89
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	93.15

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2450 bar
PK	=	2818 bar
PE	=	3060 bar
M	=	25.00
EE	=	6372 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	55.91
L2 *	=	66.07
L3 <sup>1)</sup>	=	82.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.04
R1	=	16.89
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.61
P2 *	=	13.59

**Dosedací kužel**

α	=	5°44'49"
S	=	191.28
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	12.57
H2 <sup>1)</sup>	=	12.50

**Přechodový kužel**

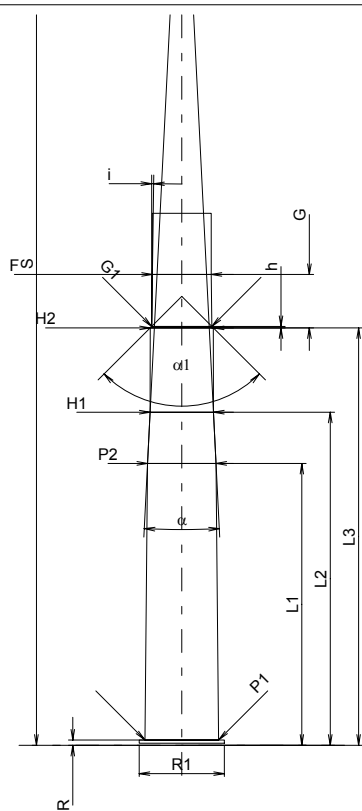
G1 <sup>1)</sup> *	=	11.95
G <sup>1)</sup> *	=	10.60
α1	=	90°
h *	=	0.28
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°49'58"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	11.65
Z <sup>1)</sup>	=	11.87

**Drážkování vodící části**

b	=	2.54
N	=	7
u	=	711.00
Q	=	108.57 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

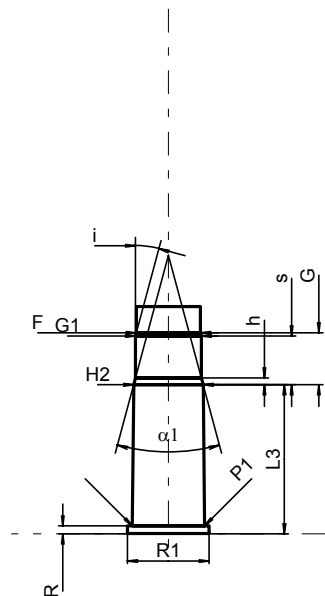
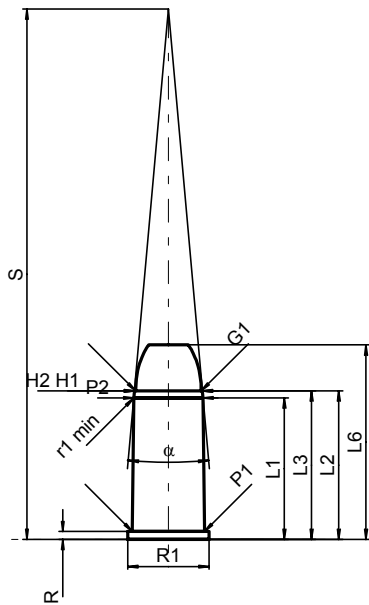
**C.I.P.****56/50 Spencer**

TAB. II

Datum 04-05-18

Revize 06-09-19

Země původu: US



Měřítka 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	28.04
L2	=	29.44
L3 <sup>1)</sup>	=	29.44
L4	=	
L5	=	
L6	=	38.56

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.55	-0.25
R1	=	16.13	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.30
P2 *	=	13.75

**Dosedací kužel**

alpha *	=	10°11'
S *	=	105.20
r1 min	=	0.50
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	13.50
H2 <sup>1)</sup>	=	13.50

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	13.00
G2	=	
F	=	
L1+G <sup>1)</sup>	=	39.76

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2050 bar
PK	=	2358 bar
PE	=	2560 bar
M	=	17.50
EE	=	1950 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	29.55

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.55
R1	=	16.20
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.32
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	13.77

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	13.03
G <sup>1)</sup>	=	10.32
alpha1 *	=	30°
h	=	1.38
s	=	9.70
i <sup>1)</sup> *	=	15°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	12.70
Z <sup>1)</sup>	=	12.95

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50
N	=	6
u	=	508.00
Q	=	129.34 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****577/450 Sld. Mart. H.**

TAB.

II

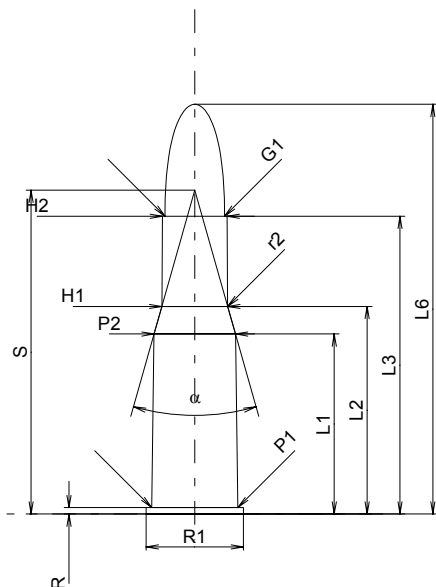
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	35.71
L2 *	=	41.17
L3 <sup>1)</sup>	=	59.08
L4	=	
L5	=	
L6	=	81.28

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.27	-0.25
R1	=	19.30	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	17.07
P2 *	=	16.15

**Dosedací kužel**

alpha	=	31°35'57"
S	=	64.25
r1 min	=	
r2	=	9.14

**Krček**

H1 *	=	13.06
H2 <sup>1)</sup>	=	12.83

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.81
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	74.74

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1750 bar
PK	=	2013 bar
PE	=	2190 bar
M	=	25.00
EE	=	2532 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	35.74
L2 *	=	41.20
L3 <sup>1)</sup>	=	59.33

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	19.56
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	17.09
P2 *	=	16.18

**Dosedací kužel**

alpha	=	31°41'49"
S	=	64.24
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	13.08
H2 <sup>1)</sup>	=	12.85

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	11.88
G <sup>1)</sup> *	=	15.66
alpha1	=	90°
h *	=	0.49
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°00'02"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	11.35
Z <sup>1)</sup>	=	11.80

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	508.00
Q	=	101.18 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****577 N.E. 3"**

TAB.

II

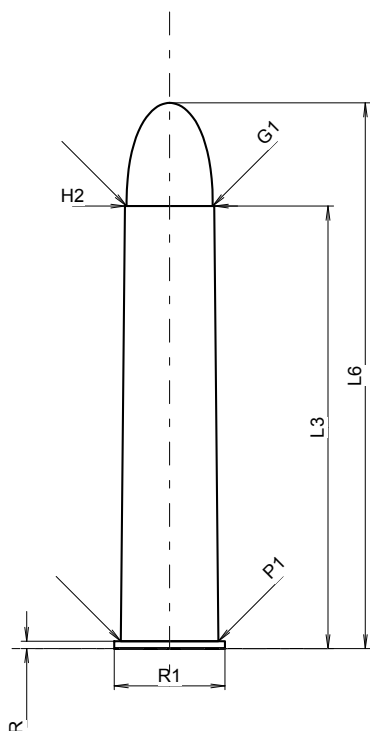
Datum

84-06-14

Revize

12-05-30

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	76.20
L4	=	
L5	=	
L6	=	93.98

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.27	-0.25
R1	=	19.05	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	16.81
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	15.37

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	14.83
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	85.06

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2450 bar
PK	=	2818 bar
PE	=	3060 bar
M	=	25.00
EE	=	9975 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	76.45

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	19.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	16.84
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	15.39

**Přechodový kužel**

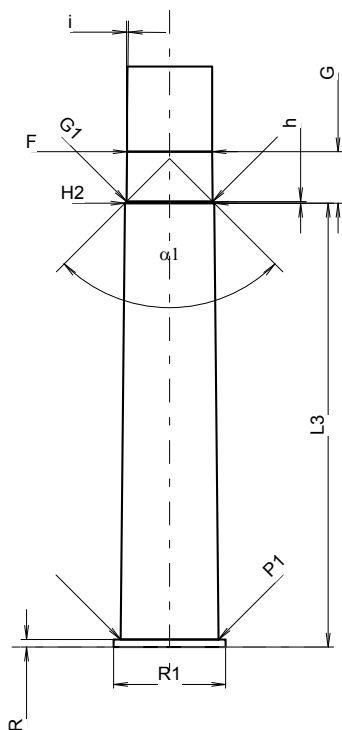
G1 <sup>1)</sup> *	=	14.85
G <sup>1)</sup> *	=	8.86
α1	=	90°
h *	=	0.27
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°38'01"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	14.66
Z <sup>1)</sup>	=	14.86

**Drážkování vodící části**

b	=	4.66
N	=	7
u	=	762.00
Q	=	172.11 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.3

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

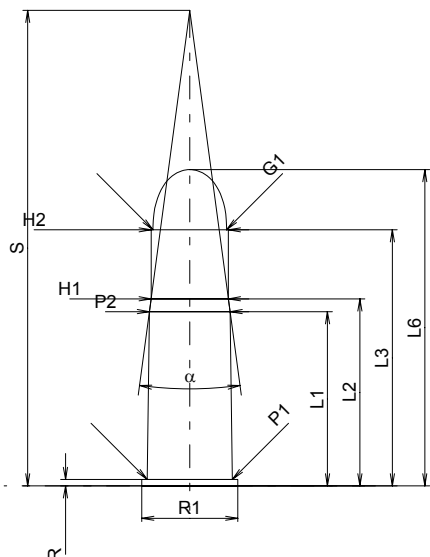
**C.I.P.****577 Sld. Snider**

TAB. II

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	34.57
L2 *	=	37.11
L3 <sup>1)</sup>	=	50.80
L4	=	
L5	=	
L6	=	62.74

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.27	-0.25
R1	=	19.05	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	16.89
P2 *	=	16.00

**Dosedací kužel**

alpha	=	15°14'53"
S	=	94.33
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	15.32
H2 <sup>1)</sup>	=	15.32

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	14.58
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	58.23

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1500 bar
PK	=	1725 bar
PE	=	1875 bar
M	=	25.00
EE	=	2290 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	34.59
L2 *	=	37.13
L3 <sup>1)</sup>	=	51.05

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	19.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	16.92
P2 *	=	16.03

**Dosedací kužel**

alpha	=	15°28'12"
S	=	93.60
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	15.34
H2 <sup>1)</sup>	=	15.34

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	14.60
G <sup>1)</sup> *	=	7.43
alpha1	=	90°
h *	=	0.37
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°30'02"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	14.23
Z <sup>1)</sup>	=	14.58

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	508.00
Q	=	159.04 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 \* Základní rozměry



**C.I.P.****600 N.E.**

TAB.

II

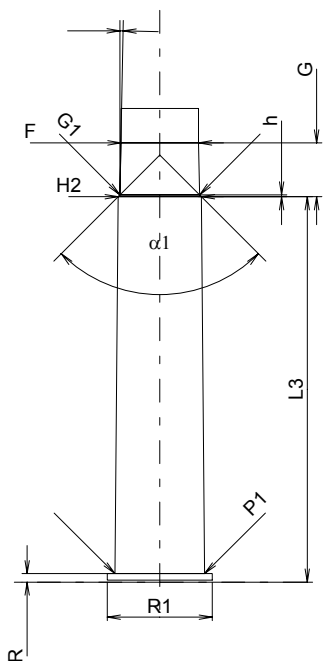
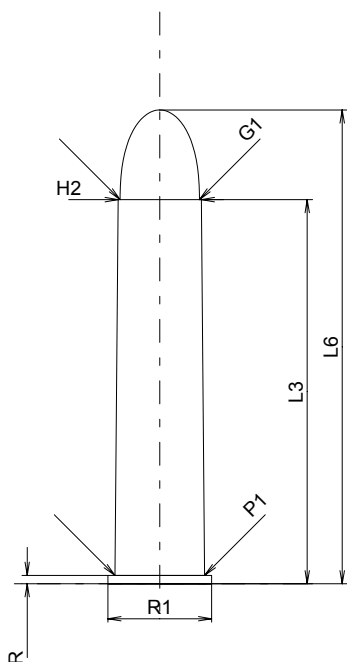
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: GB



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	76.20
L4	=	
L5	=	
L6	=	93.98

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.65	-0.25
R1	=	20.57	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	17.78
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	16.51

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	15.75
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	86.89

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2450 bar
PK	=	2818 bar
PE	=	3060 bar
M	=	25.00
EE	=	10323 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	76.45

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.68
R1	=	20.83
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	17.81
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	16.54

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	15.78
G <sup>1)*</sup>	=	10.69
α1	=	90°
h <sup>*</sup>	=	0.38
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°05'01"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	15.39
Z <sup>1)</sup>	=	15.70

**Drážkování vodící části**

b	=	4.09
N	=	7
u	=	762.00
Q	=	190.51 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

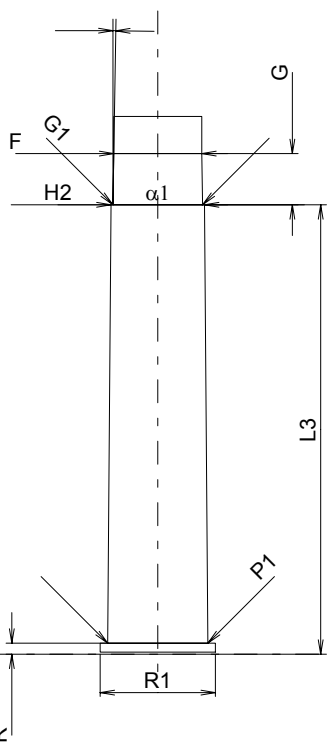
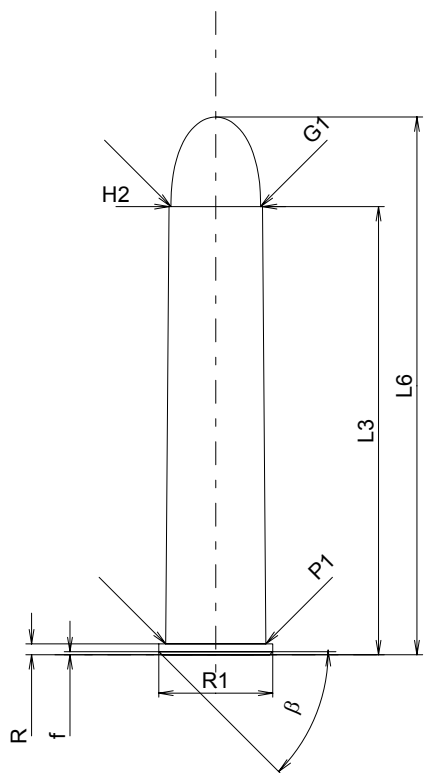
**C.I.P.****700 H.& H. Nitro Exp.**

TAB. II

Datum 92-04-06

Revize 02-05-15

Země původu: GB



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	88.90
L4	=	
L5	=	
L6	=	106.68

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	2.16	-0.25
R1	=	22.60	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.60	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	19.86
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	18.54

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	17.78
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	99.06

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2750 bar
PK	=	3163 bar
PE	=	3440 bar
M	=	25.00
EE	=	14325 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	89.15

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	2.18
R1	=	22.86
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	19.89
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	18.57

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	17.81
G <sup>1)*</sup>	=	10.16
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°55'49"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	17.48
Z <sup>1)</sup>	=	17.78

**Drážkování vodící části**

b	=	5.23
N	=	8
u	=	737.00
Q	=	246.35 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

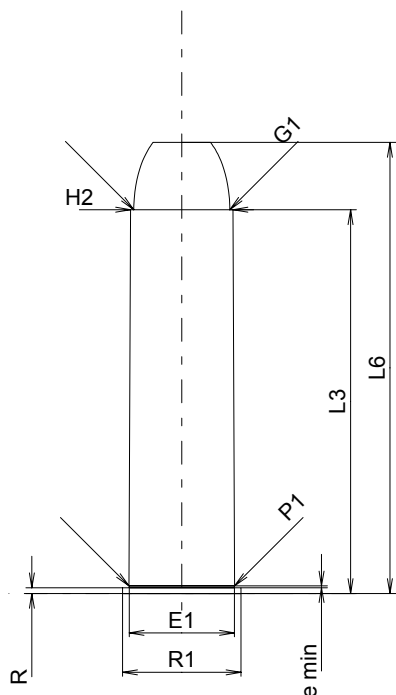
**C.I.P.****4 Bore Rifle**

TAB. II

Datum 93-09-27

Revize 02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	101.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	119.30

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.50	-0.25
R1	=	31.30	
R3	=		
E	=		
E1	=	27.80	
e min	=	0.50	
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	28.00
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	27.15

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	25.40
G2	=	18.00
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	115.10

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2500 bar
PK	=	2875 bar
PE	=	3125 bar
M	=	25.00
EE	=	10500 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	101.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.55
R1	=	31.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	28.20
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	27.30

**Přechodový kužel**

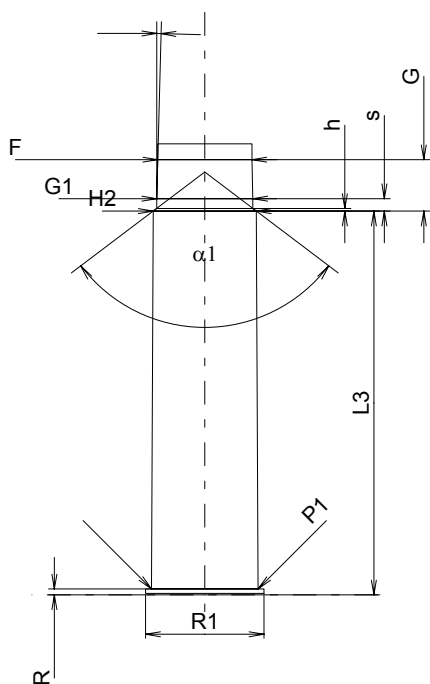
G1 <sup>1)*</sup>	=	25.45
G <sup>1)</sup>	=	13.60
α1 <sup>*</sup>	=	105°46'12"
h	=	0.70
s	=	3.30
i <sup>1)*</sup>	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	24.91
Z <sup>1)</sup>	=	25.40

**Drážkování vodící části**

b	=	6.50
N	=	8
u	=	
Q	=	500.23 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:2

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,5 mm Rem. Mag.**

TAB.

III

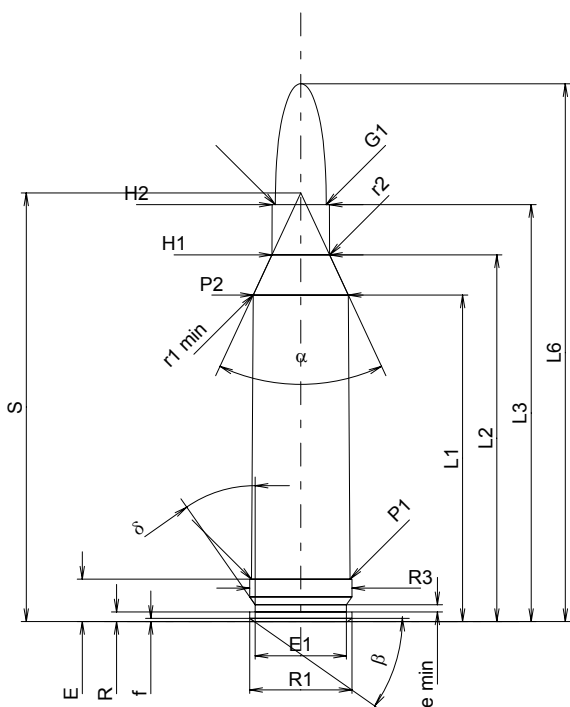
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	43.18
L2	=	48.49
L3 <sup>1)</sup>	=	55.12
L4	=	
L5	=	
L6	=	71.12

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.51
E <sup>1)</sup>	=	5.59
E1	=	12.07
e min	=	0.94
delta	=	35°
f	=	0.41
beta	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2*	=	12.58

**Dosedací kužel**

alpha*	=	50°
S*	=	56.67
r1 min	=	0.76
r2	=	2.54

**Krček**

H1*	=	7.63
H2 <sup>1)</sup>	=	7.57

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.72
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	62.17

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4350 bar
PK	=	5003 bar
PE	=	5438 bar
M	=	25.00
EE	=	3885 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	43.39
L2	=	48.67
L3 <sup>1)</sup>	=	55.73

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2*	=	12.60

**Dosedací kužel**

alpha*	=	50°
S*	=	56.90
r1 max	=	0.76
r2	=	3.18

**Krček**

H1*	=	7.68
H2 <sup>1)</sup>	=	7.62

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.72
G <sup>1)</sup>	=	7.05
alpha1*	=	60°
h	=	0.78
s	=	4.95
i <sup>1)</sup> *	=	3°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.50
Z <sup>1)</sup>	=	6.71

**Drážkování vodící části**

b	=	2.41
N	=	6
u	=	229.00
Q	=	34.71 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

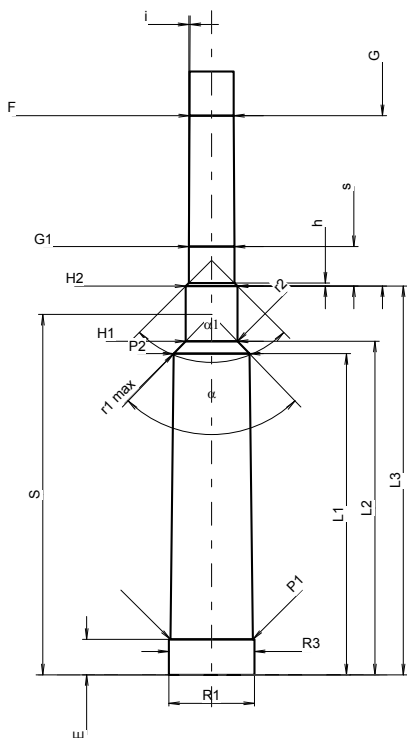
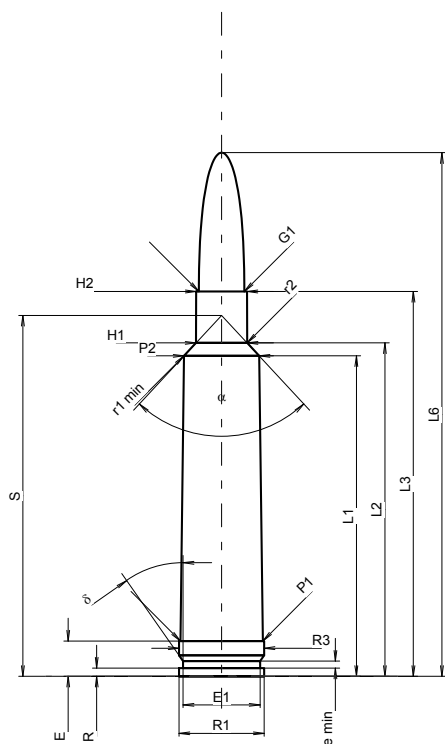
Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7 x 61 Super**

TAB.	III
Datum	90-04-24
Revize	11-05-25

Země původu: US



Měřítka 1:1.2

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	50.80
L2	=	52.85
L3 <sup>1)</sup>	=	61.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	83.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.30
R1	=	13.50
R3	=	13.50
E <sup>1)</sup>	=	5.60
E1	=	12.20
e min	=	1.10
delta	=	35°
f	=	
beta	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.05
P2 *	=	11.91

**Dosedací kužel**

alpha *	=	85°45'
S *	=	57.21
r1 min	=	2.00
r2	=	1.50

**Krček**

H1 *	=	8.10
H2 <sup>1)</sup>	=	8.06

**Stěla**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.20
G2	=	7.20
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	88.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4050 bar
PK	=	4658 bar
PE	=	5060 bar
M	=	25.00
EE	=	4620 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)5)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	50.90
L2	=	52.87
L3 <sup>1)</sup>	=	61.62

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.56
R2	=	
R3	=	13.56
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.62
P1	=	13.08
P2 <sup>1)</sup> *	=	12.01

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	88°
S *	=	57.12
r1 max	=	2.00
r2	=	1.50

**Krček**

H1 *	=	8.21
H2 <sup>1)</sup>	=	8.18

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.23
G <sup>1)</sup>	=	27.00
alpha 1 *	=	90°
h	=	0.48
s	=	6.25
i <sup>1)</sup> *	=	0°19'3"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.00
Z <sup>1)</sup>	=	7.22

**Drážkování vodící části**

b	=	2.70
N	=	6
u	=	229.00
Q	=	40.31 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
5) Uzamykací délka na nákržek  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7 mm Rem. Mag.**

TAB.

III

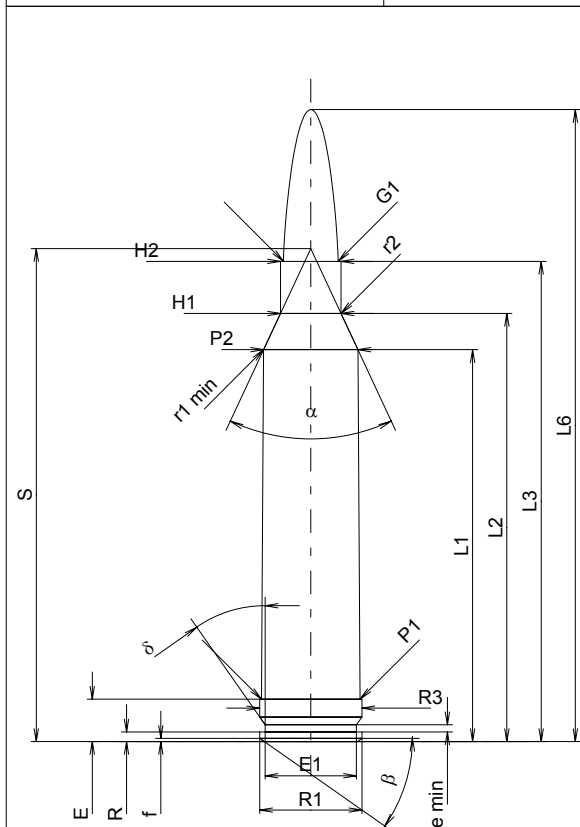
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	51.82
L2	=	56.61
L3 <sup>1)</sup>	=	63.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	83.57

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.51
E <sup>1)</sup>	=	5.59
E1	=	12.07
e min	=	0.94
delta	=	35°
f	=	0.41
beta	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2*	=	12.47

**Dosedací kužel**

alpha*	=	50°
S*	=	65.19
r1 min	=	1.02
r2	=	3.18

**Krček**

H1*	=	8.00
H2 <sup>1)</sup>	=	8.00

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.23
G2	=	68.61
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	68.61

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar
PK	=	4945 bar
PE	=	5375 bar
M	=	25.00
EE	=	4515 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	52.03
L2	=	56.79
L3 <sup>1)</sup>	=	64.11

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2*	=	12.49

**Dosedací kužel**

alpha*	=	50°
S*	=	65.42
r1 max	=	0.76
r2	=	3.81

**Krček**

H1*	=	8.05
H2 <sup>1)</sup>	=	8.03

**Přechodový kužel**

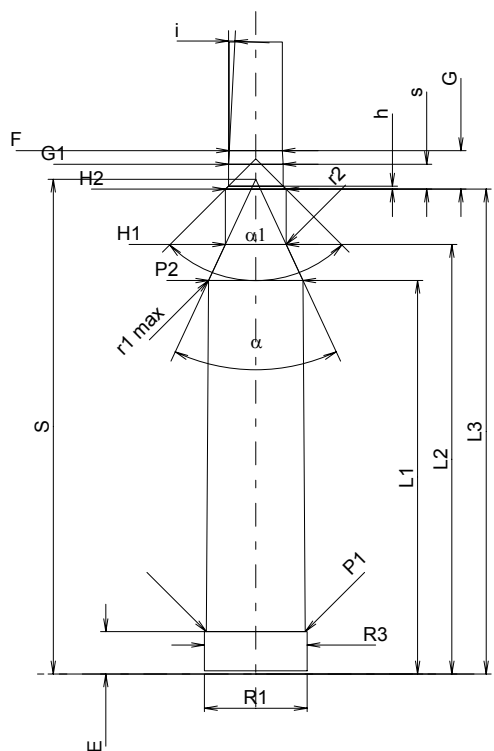
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.23
G <sup>1)</sup>	=	5.11
alpha1	=	90°
h	=	0.40
s*	=	3.30
i <sup>1)</sup> *	=	3°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.04
Z <sup>1)</sup>	=	7.21

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79
N	=	6
u	=	241.00
Q <sup>2)3)</sup>	=	40.39 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
2) Platné pouze pro zkušební hlavní  
3)  
\* Základní rozměry

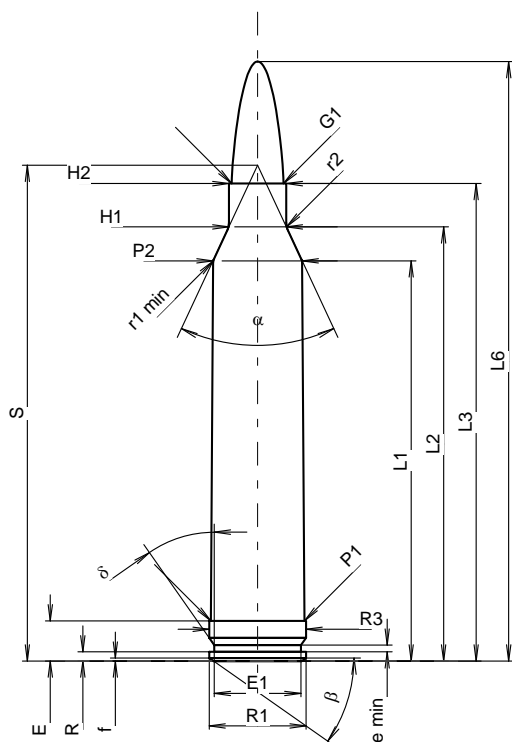
**C.I.P.****7 mm Rosè**

TAB. III

Datum 17-05-17

Země původu: IT

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	55.78
L2	=	60.52
L3 <sup>1)</sup>	=	66.55
L4	=	
L5	=	
L6	=	83.57

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.51
E <sup>1)</sup>	=	5.59
E1	=	12.07
e min	=	0.94
delta	=	35°
f	=	0.41
beta	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2 *	=	12.42

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	69.10
r1 min	=	1.02
r2	=	2.54

**Krček**

H1 *	=	8.00
H2 <sup>1)</sup> *	=	8.00

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.22
G2	=	68.61
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	72.56

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar
PK	=	4945 bar
PE	=	5375 bar
M	=	25.00
EE	=	5000 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)5)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	55.96
L2	=	60.62
L3 <sup>1)</sup>	=	67.16

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.27
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2 *	=	12.45

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	50°
S *	=	69.30
r1 max	=	0.76
r2	=	3.18

**Krček**

H1 *	=	8.10
H2 <sup>1)</sup>	=	8.08

**Přechodový kužel**

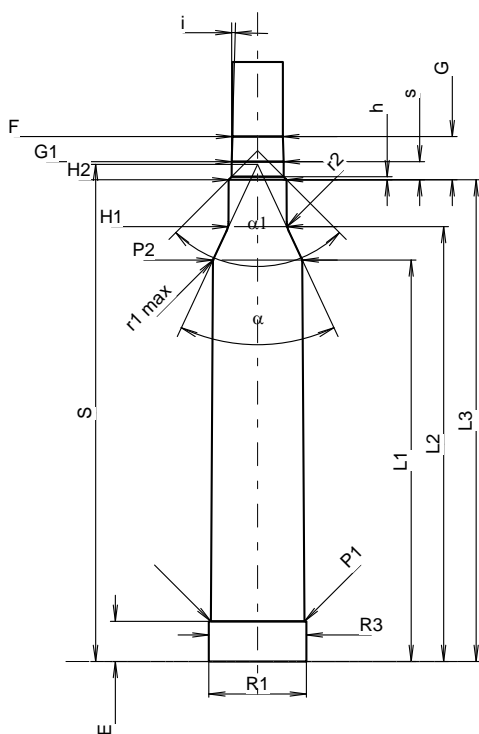
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.23
G <sup>1)</sup>	=	6.01
alpha 1	=	90°
h	=	0.43
s *	=	2.50
i <sup>1)</sup> *	=	1°33'01"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.04
Z <sup>1)</sup>	=	7.21

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79
N	=	6
u	=	241.00
Q	=	40.39 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.05

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
5) Uzamykací délka na nákržek  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7 mm STW**

TAB.

III

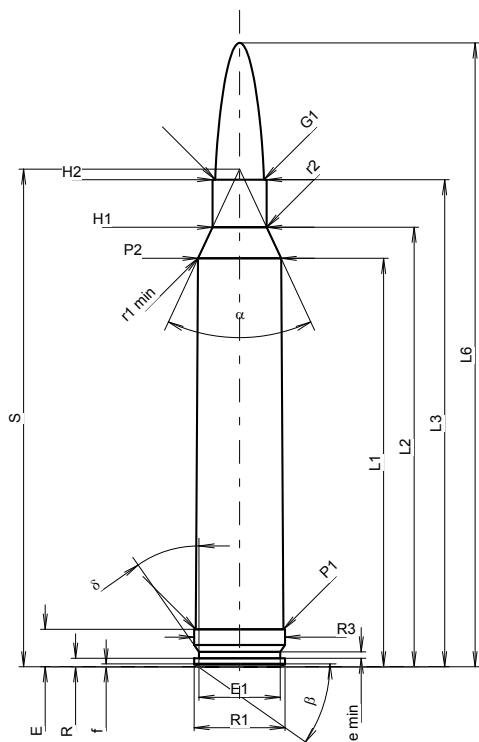
Datum

00-02-15

Revize

08-09-23

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	60.69
L2	=	65.32
L3 1)	=	72.39
L4	=	
L5	=	
L6	=	92.71

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.51
E 1)	=	5.58
E1	=	12.07
e min	=	0.94
delta	=	35°
f	=	0.41
beta	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2 *	=	12.37

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	73.95
r1 min	=	1.02
r2	=	3.18

**Krček**

H1 *	=	8.05
H2 1)	=	8.05

**Střela**

G1 1)	=	7.23
G2	=	
F	=	
L3+G 1)	=	80.01

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	5250 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe 1)5)	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	60.88
L2	=	65.45
L3 1)	=	72.96

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E 1)	=	5.59
P1 1)	=	13.06
P2 *	=	12.39

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	74.17
r1 max	=	0.76
r2	=	3.81

**Krček**

H1 *	=	8.13
H2 1)	=	8.10

**Přechodový kužel**

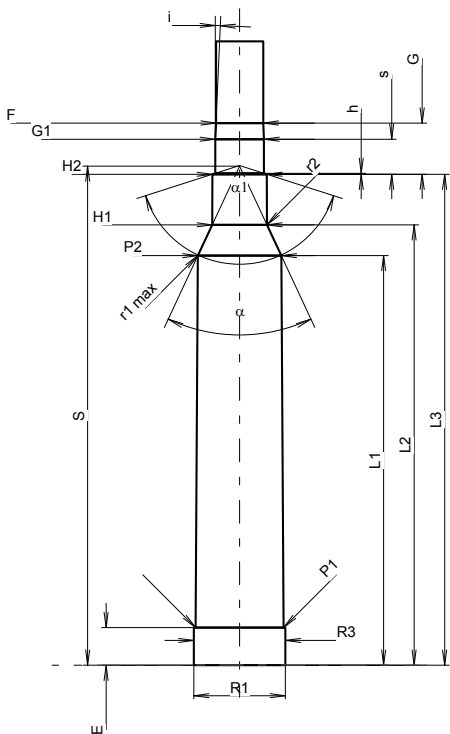
G1 1)*	=	7.23
G 1)	=	7.62
alpha 1 *	=	144°19'10"
h	=	0.14
s	=	5.22
i 1)*	=	2°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	7.02
Z 1)	=	7.21

**Drážkování vodící části**

b	=	2.87
N	=	6
u	=	241.00
Q	=	40.39 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.12

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
5) Uzamykací délka na nákrážek  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****7 mm Weath. Mag.**

TAB.

III

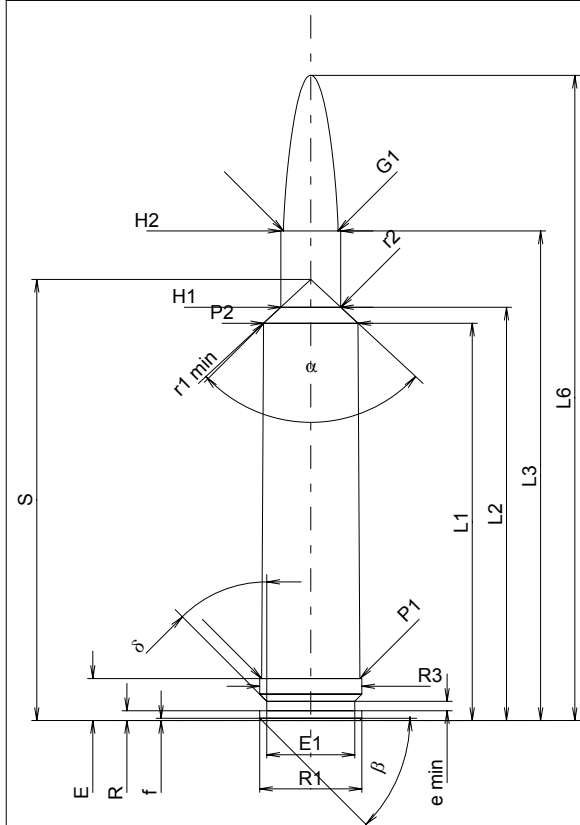
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	52.55
L2	=	54.66
L3 <sup>1)</sup>	=	64.74
L4	=	
L5	=	
L6	=	85.34

**Dno nábojnice**

R	=	1.30
R1	=	13.50
R3	=	13.50
E <sup>1)</sup>	=	5.56
E1	=	11.61
e min	=	1.24
delta	=	45°
f	=	0.30
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.00
P2*	=	12.49

**Dosedací kužel**

alpha*	=	94°17'35"
S*	=	58.34
r1 min	=	3.30
r2	=	3.84

**Krček**

H1*	=	7.92
H2 <sup>1)</sup>	=	7.92

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.22
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	79.78

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	5040 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	52.64
L2	=	54.69
L3 <sup>1)</sup>	=	65.13

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.56
R2	=	
R3	=	13.56
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2*	=	12.58

**Dosedací kužel**

alpha*	=	95°45'07"
S*	=	58.33
r1 max	=	3.05
r2	=	3.84

**Krček**

H1*	=	8.06
H2 <sup>1)</sup>	=	8.00

**Přechodový kužel**

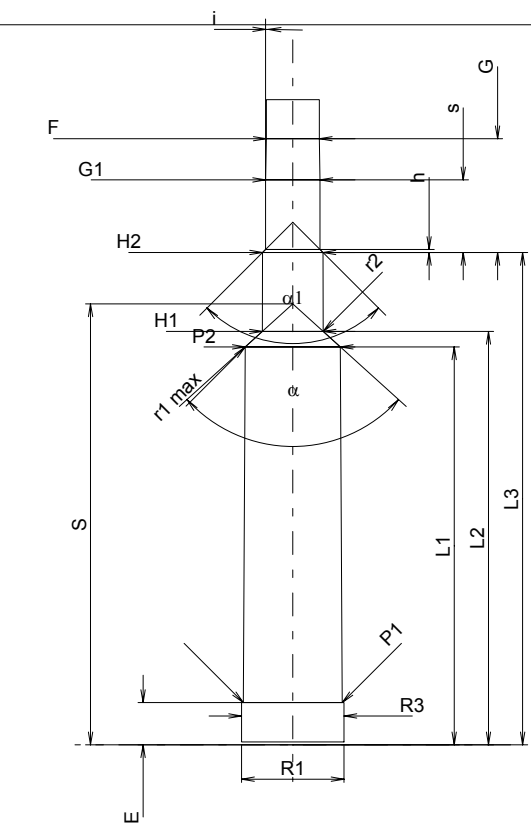
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.22
G <sup>1)</sup>	=	15.04
alpha1*	=	90°
h	=	0.39
s	=	9.60
i <sup>1)*</sup>	=	1°01'59"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.02
Z <sup>1)</sup>	=	7.21

**Drážkování vodící části**

b	=	2.87
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	40.39 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

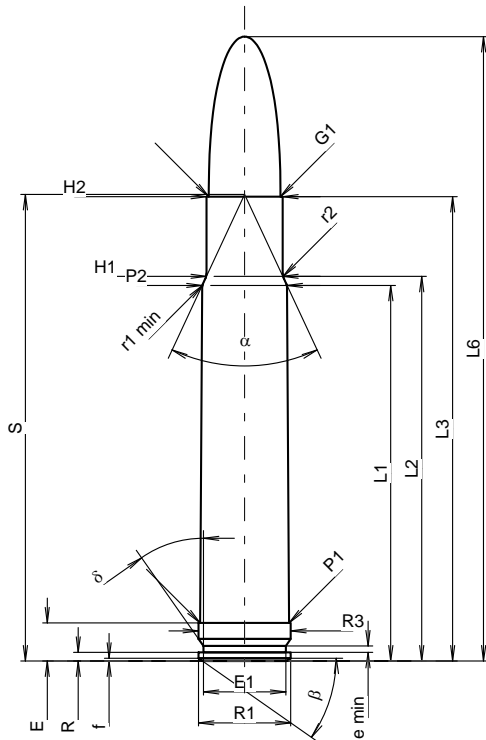
**C.I.P.****10,3 x 68 Mag.**

TAB. III

Datum 17-11-08

Země původu: CH

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	55.00
L2	=	56.33
L3 <sup>1)</sup>	=	68.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	91.44

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.51
E <sup>1)</sup>	=	5.59
E1	=	12.07
e min	=	0.94
delta	=	35°
f	=	0.41
beta	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2 *	=	12.42

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	68.32
r1 min	=	1.00
r2	=	2.00

**Krček**

H1 *	=	11.18
H2 <sup>1)</sup>	=	11.18

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.51
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	76.86

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	6700 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)5)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	55.02
L2	=	56.35
L3 <sup>1)</sup>	=	68.30

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2 *	=	12.45

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	50°
S *	=	68.37
r1 max	=	0.75
r2	=	2.00

**Krček**

H1 *	=	11.21
H2 <sup>1)</sup>	=	11.21

**Přechodový kužel**

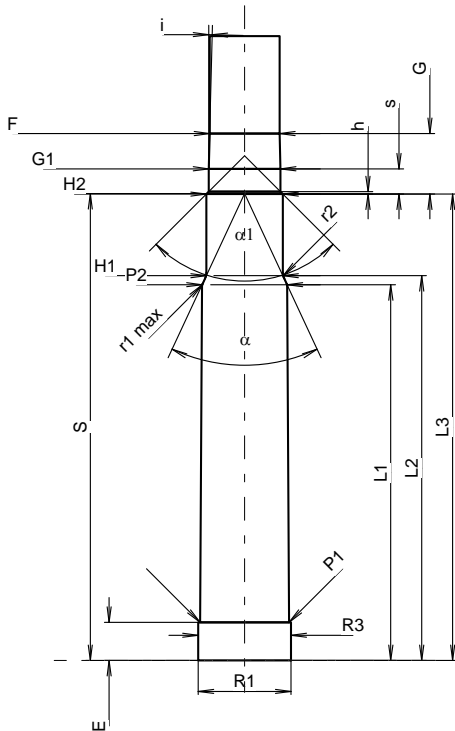
G1 <sup>1)</sup> *	=	10.52
G <sup>1)</sup>	=	8.86
alpha l	=	90°
h	=	0.35
s *	=	3.70
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.25
Z <sup>1)</sup>	=	10.49

**Drážkování vodící části**

b	=	3.60
N	=	6
u	=	450.00
Q	=	85.16 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.11

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
5) Uzamykací délka na nákrček  
\* Základní rozměry

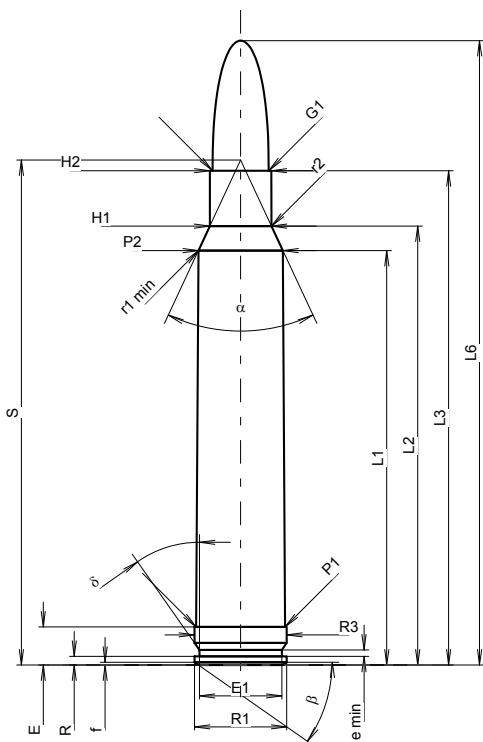
**C.I.P.****8 mm Rem. Mag.**

TAB. III

Datum 84-06-14

Revize 08-09-23

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	60.69
L2	=	64.27
L3 1)	=	72.39
L4	=	
L5	=	
L6	=	91.44

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.51
E 1)	=	5.59
E1	=	12.07
e min	=	0.94
delta	=	35°
f	=	0.41
beta	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2 *	=	12.36

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	73.94
r1 min	=	1.02
r2	=	3.18

**Krček**

H1 *	=	9.02
H2 1)	=	8.99

**Střela**

G1 1)	=	8.22
G2	=	
F	=	
L3+G 1)	=	77.82

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	5355 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe 1)5)	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	60.88
L2	=	64.44
L3 1)	=	72.96

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E 1)	=	5.59
P1 1)	=	13.05
P2 *	=	12.39

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	74.17
r1 max	=	0.76
r2	=	3.81

**Krček**

H1 *	=	9.07
H2 1)	=	9.04

**Přechodový kužel**

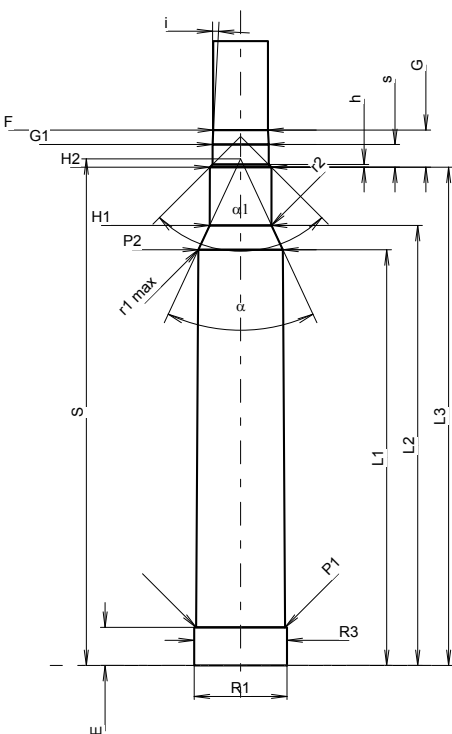
G1 1)*	=	8.22
G 1)	=	5.43
alpha 1 *	=	90°
h	=	0.41
s	=	3.33
i 1)*	=	3°
w	=	

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	8.00
Z 1)	=	8.20

**Drážkování vodící části**

b	=	3.10
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	52.17 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.11

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
5) Uzamykací délka na nákržek  
\* Základní rozměry

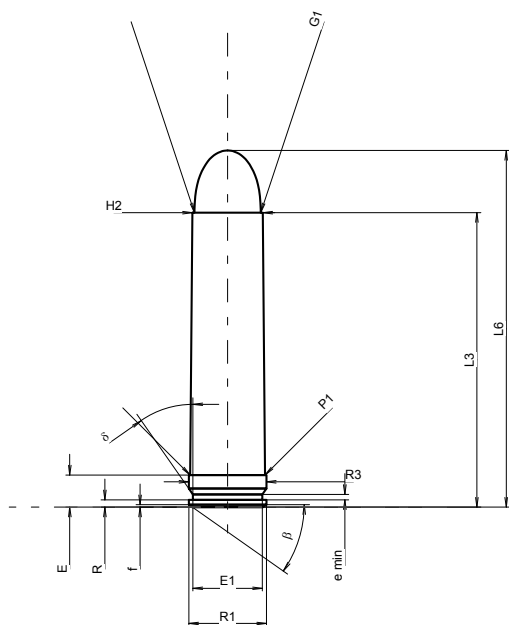
**C.I.P.****11,5 x 51**

TAB. III

Datum 09-05-05

Země původu: DE

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 1)	=	51.20
L4	=	
L5	=	
L6	=	62.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.51
E 1)	=	5.59 -0.20
E1	=	12.07
e min	=	0.94
delta	=	35°
f	=	0.41
beta	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 1)	=	12.25

**Střela**

G1 1)	=	11.49
G2	=	
F	=	
L3+G 1)	=	62.48

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4000 bar
PK	=	4600 bar
PE	=	5000 bar
M	=	25.00
EE	=	5800 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe 1)5)	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3	=	51.30

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.51
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E 1)	=	5.59
P1 1)	=	13.06
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 1)	=	12.28

**Přechodový kužel**

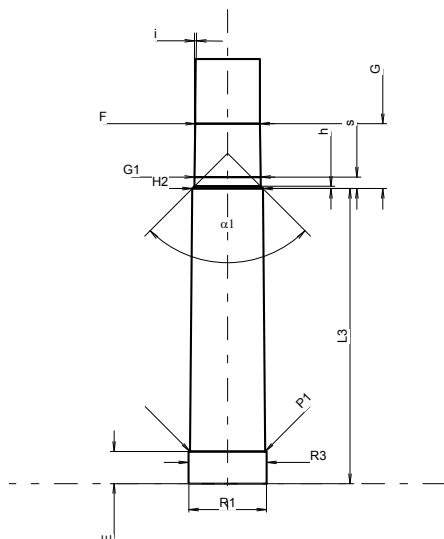
G1 1)*	=	11.49
G 1)	=	11.28
alpha1	=	90°
h	=	0.40
s *	=	2.00
i 1)*	=	0°48'09"
w	=	

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	11.23
Z 1)	=	11.43

**Drážkování vodící části**

b	=	4.06
N	=	6
u	=	508.00
Q	=	101.54 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.31

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 5) Uzamykací délka na nákržek  
 \* Základní rozměry

**C.I.P.****224 Weath. Mag.**

TAB.

III

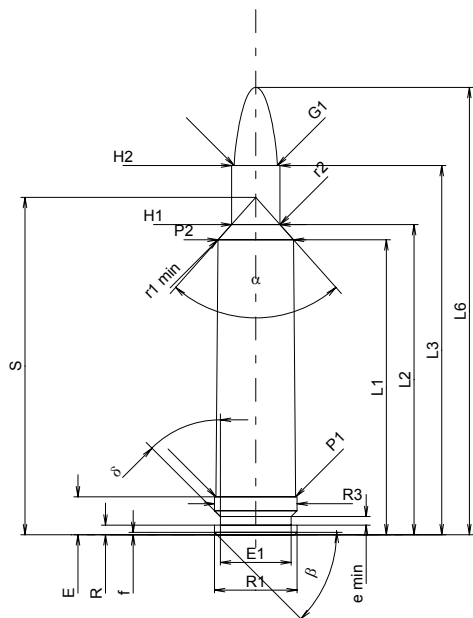
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	39.01
L2	=	41.03
L3 <sup>1)</sup>	=	48.84
L4	=	
L5	=	
L6	=	59.18

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	10.91
R3	=	10.91
E <sup>1)</sup>	=	5.03
E1	=	9.37
e min	=	1.14
δ	=	45°
f	=	0.31
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.54
P2 *	=	10.01

**Dosedací kužel**

α *	=	83°26'17"
S *	=	44.62
r1 min	=	3.30
r2	=	3.83

**Krček**

H1 *	=	6.40
H2 <sup>1)</sup>	=	6.40

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	54.48

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	2310 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	39.14
L2	=	41.09
L3 <sup>1)</sup>	=	49.25

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	10.97
R2	=	
R3	=	10.97
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.05
P1 <sup>1)</sup>	=	10.59
P2 *	=	10.09

**Dosedací kužel**

α *	=	84°57'03"
S *	=	44.65
r1 max	=	3.05
r2	=	3.83

**Krček**

H1 *	=	6.52
H2 <sup>1)</sup>	=	6.45

**Přechodový kužel**

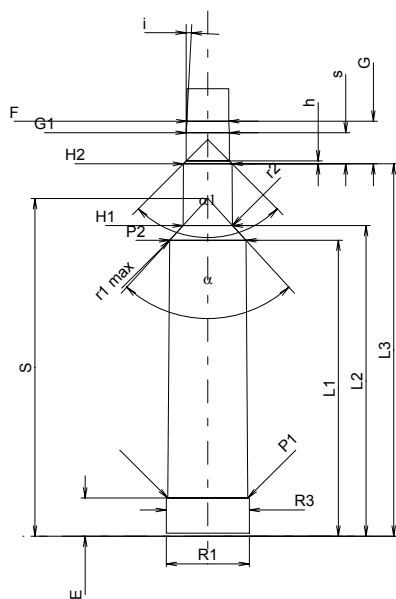
G1 <sup>1)</sup> *	=	5.70
G <sup>1)</sup>	=	5.64
α1 *	=	90°
h	=	0.38
s	=	4.11
i <sup>1)</sup> *	=	3°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.54
Z <sup>1)</sup>	=	5.69

**Drážkování vodící části**

b	=	1.80
N	=	6
u	=	356.00
Q	=	24.93 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebníh hlavní  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****240 Belt. Riml. N.E.**

TAB.

III

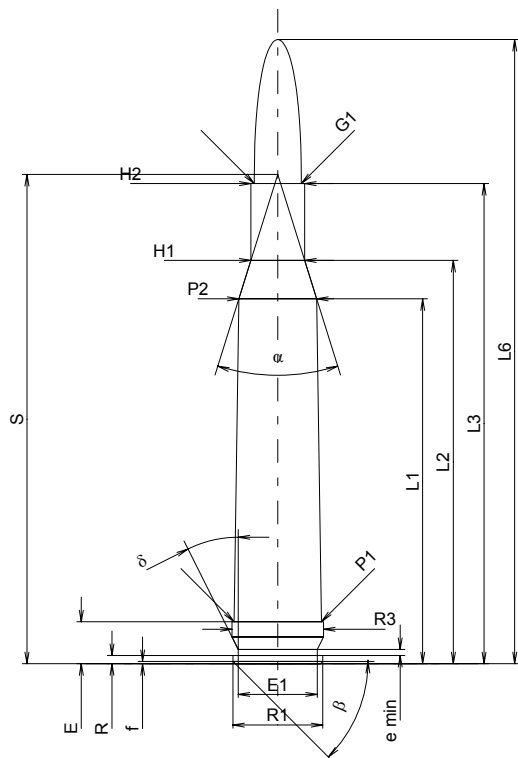
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	48.26
L2 *	=	53.34
L3 <sup>1)</sup>	=	63.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	82.55

**Dno nábojnice**

R	=	1.09
R1	=	11.89
R3	=	12.12
E <sup>1)</sup>	=	5.56
E1	=	10.46
e min	=	0.81
delta	=	26°34'12"
f	=	0.30
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.56
P2 *	=	10.29

**Dosedací kužel**

alpha	=	34°45'33"
S	=	64.70
r1 min	=	
r2	=	

**Krčkek**

H1 *	=	7.11
H2 <sup>1)</sup>	=	7.11

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.22
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	68.71

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar
PK	=	3795 bar
PE	=	4125 bar
M	=	25.00
EE	=	2625 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	48.41
L2 *	=	53.46
L3 <sup>1)</sup>	=	64.00

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	12.17
R2	=	
R3	=	12.17
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.56
P1 <sup>1)</sup>	=	11.56
P2 *	=	10.32

**Dosedací kužel**

alpha	=	34°44'49"
S	=	64.90
r1 max	=	
r2	=	

**Krčkek**

H1 *	=	7.16
H2 <sup>1)</sup>	=	7.14

**Přechodový kužel**

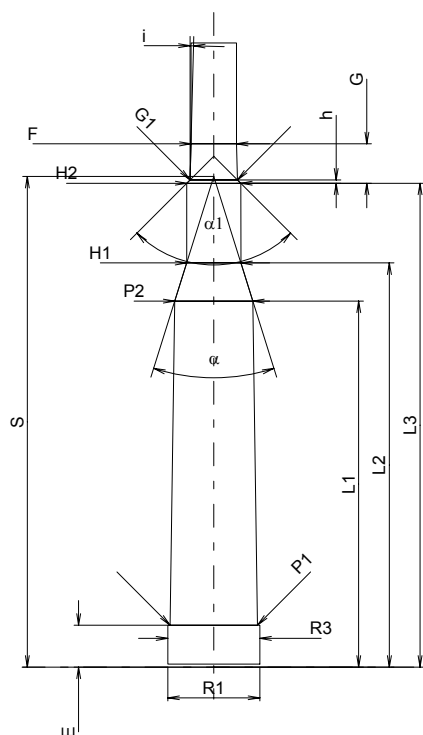
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.27
G <sup>1)</sup> *	=	5.21
alpha1	=	90°
h *	=	0.44
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°30'04"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.02
Z <sup>1)</sup>	=	6.22

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50
N	=	4
u	=	203.00
Q	=	29.95 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****240 Weath. Mag.**

TAB.

III

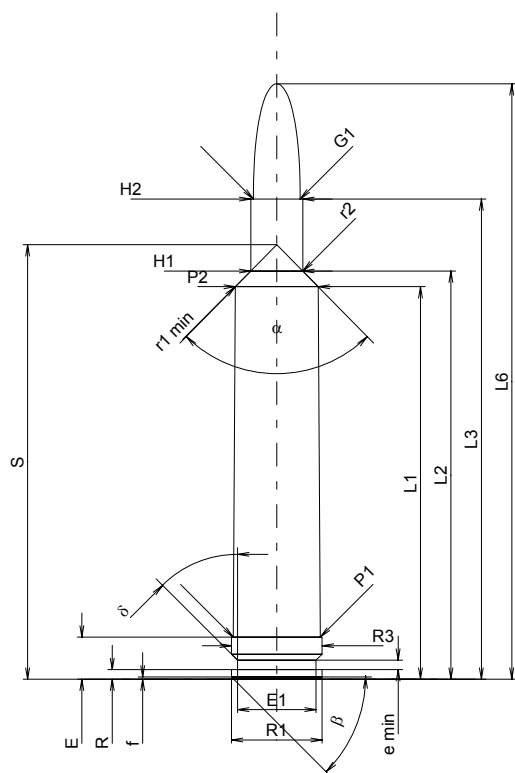
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	51.91
L2	=	53.98
L3 <sup>1)</sup>	=	63.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	78.74

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	11.99
R3	=	11.99
E <sup>1)</sup>	=	5.56
E1	=	10.39
e min	=	1.24
δ	=	45°
f	=	0.30
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.51
P2*	=	10.96

**Dosedací kužel**

α*	=	89°01'48"
S*	=	57.48
r1 min	=	3.18
r2	=	3.96

**Krček**

H1*	=	6.88
H2 <sup>1)</sup>	=	6.88

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.18
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	72.37

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	3570 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	52.03
L2	=	54.04
L3 <sup>1)</sup>	=	63.93

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	12.07
R2	=	
R3	=	12.07
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	11.53
P2*	=	10.98

**Dosedací kužel**

α*	=	89°37'33"
S*	=	57.56
r1 max	=	3.05
r2	=	3.84

**Krček**

H1*	=	7.00
H2 <sup>1)</sup>	=	6.96

**Přechodový kužel**

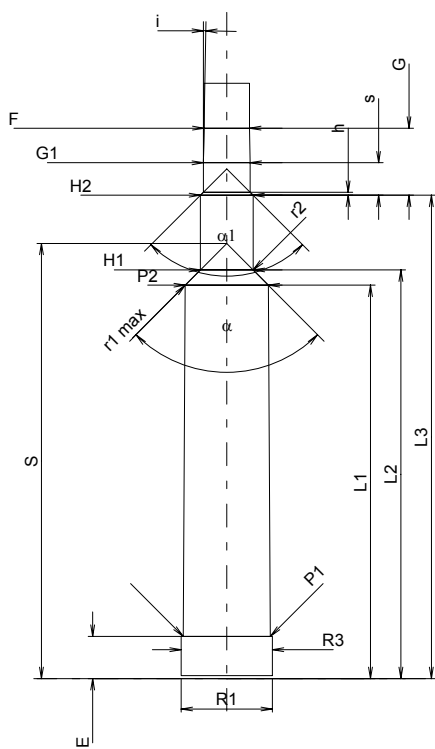
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.18
G <sup>1)</sup>	=	8.87
α1*	=	90°
h	=	0.39
s	=	4.29
i <sup>1)</sup> *	=	1°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.02
Z <sup>1)</sup>	=	6.17

**Drážkování vodící části**

b	=	3.43
N	=	4
u	=	254.00
Q	=	29.56 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

# C.I.P.

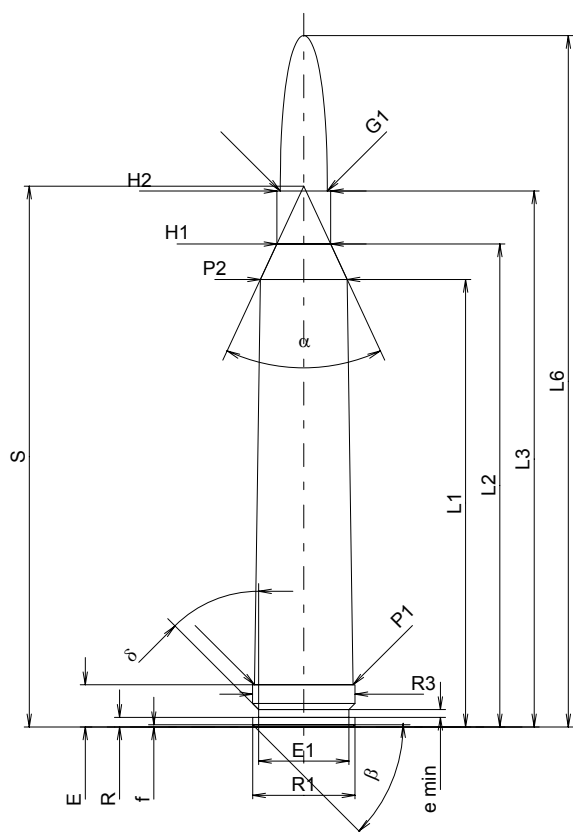
# 244 H&H Mag.

Země původu: GB

TAB. III

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

#### Délka náboje

L1 *	=	59.18
L2 *	=	63.87
L3 <sup>1)</sup>	=	70.87
L4	=	
L5	=	
L6	=	91.44

#### Dno nábojnice

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.56
E <sup>1)</sup>	=	5.56
E1	=	11.94
e min	=	1.02
delta	=	45°
f	=	0.30
beta	=	45°

#### Prostor pro výmetnou náplň

P1	=	13.03
P2 *	=	11.48

#### Dosedací kužel

alpha	=	49°57'37"
S	=	71.50
r1 min	=	
r2	=	

#### Krček

H1 *	=	7.11
H2 <sup>1)</sup>	=	7.11

#### Střela

G1 <sup>1)</sup>	=	6.22
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	79.13

#### Tlaky (Energie)

##### Metoda piezo

Pmax	=	4350 bar
PK	=	5003 bar
PE	=	5438 bar
M	=	25.00
EE	=	3885 Joule

#### Ostatní rozměry

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

#### Délka nábojové komory

L1 *	=	59.18
L2 *	=	63.88
L3 <sup>1)</sup>	=	70.87

#### Sedlo nábojové komory

R	=	
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

#### Prachový prostor

E <sup>1)</sup>	=	5.56
P1 <sup>1)</sup>	=	13.03
P2 *	=	11.50

#### Dosedací kužel

alpha	=	49°39'57"
S	=	71.61
r1 max	=	
r2	=	

#### Krček

H1 *	=	7.15
H2 <sup>1)</sup>	=	7.14

#### Přechodový kužel

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.22
G <sup>1)</sup> *	=	8.26
alpha1	=	90°
h *	=	0.46
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°44'03"
w	=	

#### Průměry vodící části

F <sup>1)</sup> *	=	6.02
Z <sup>1)</sup>	=	6.22

#### Drážkování vodící části

b	=	
N	=	
u	=	255.00
Q	=	28.46 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****257 Weath. Mag.**

TAB.

III

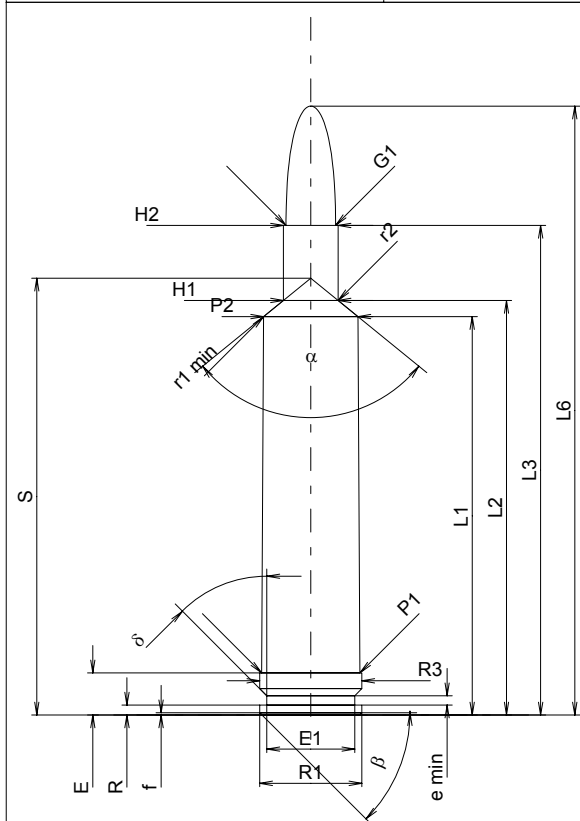
Datum

84-06-14

Revize

18-10-17

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	52.68
L2	=	54.82
L3 <sup>1)</sup>	=	64.74
L4	=	
L5	=	
L6	=	81.51

**Dno nábojnice**

R	=	1.30
R1	=	13.50
R3	=	13.50
E <sup>1)</sup>	=	5.56
E1	=	11.61
e min	=	1.24
δ	=	45°
f	=	0.30
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.00
P2 <sup>*</sup>	=	12.48

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	101°45'19"
S <sup>*</sup>	=	57.76
r1 min	=	3.30
r2	=	3.84

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.24
H2 <sup>1)</sup>	=	7.24

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.54
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	79.77

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	4095 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	52.78
L2	=	54.83
L3 <sup>1)</sup>	=	65.13

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.56
R2	=	
R3	=	13.56
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2 <sup>*</sup>	=	12.58

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	103°37'22"
S <sup>*</sup>	=	57.73
r1 max	=	3.05
r2	=	3.84

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.38
H2 <sup>1)</sup>	=	7.32

**Přechodový kužel**

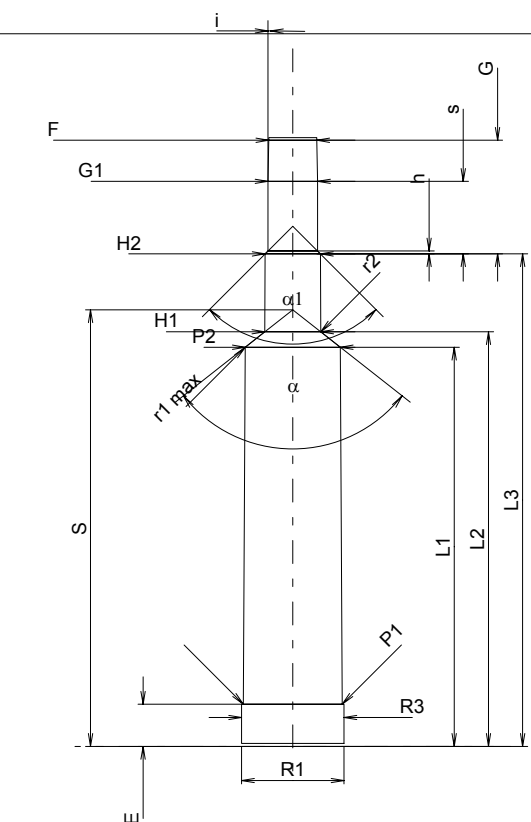
G1 <sup>1)*</sup>	=	6.54
G <sup>1)</sup>	=	15.03
α1 <sup>*</sup>	=	90°
h	=	0.39
s	=	9.60
i <sup>1)*</sup>	=	0°57'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.36
Z <sup>1)</sup>	=	6.53

**Drážkování vodící části**

b	=	2.49
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	33.07 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****264 Win. Mag.**

TAB.

III

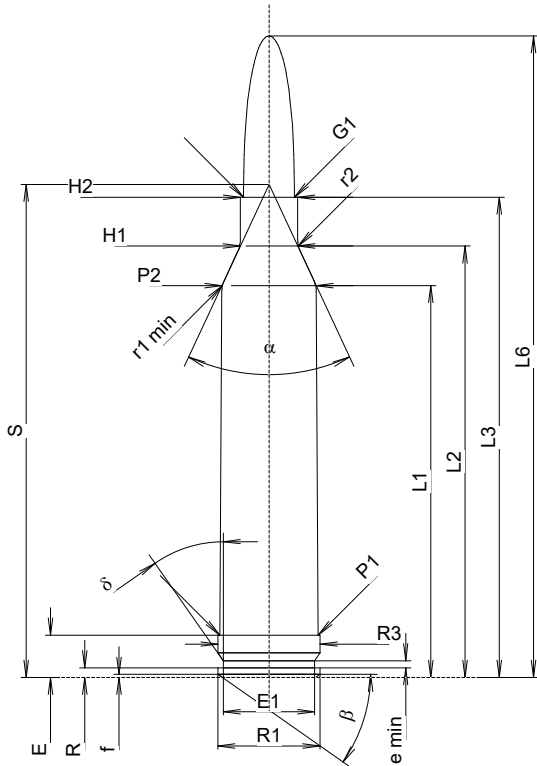
Datum

84-06-14

Revize

22-04-26

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	51.82
L2	=	57.05
L3 <sup>1)</sup>	=	63.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	84.84

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.51
E <sup>1)</sup>	=	5.59
E1	=	12.07
e min	=	0.94
delta	=	35°
f	=	0.41
beta	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2 *	=	12.47

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	65.19
r1 min	=	3.30
r2	=	3.84

**Krček**

H1 *	=	7.59
H2 <sup>1)</sup>	=	7.57

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.73
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	68.35

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar
PK	=	4945 bar
PE	=	5375 bar
M	=	25.00
EE	=	4095 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	52.02
L2	=	57.21
L3 <sup>1)</sup>	=	64.11

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2 *	=	12.50

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	65.42
r1 max	=	0.76
r2	=	3.81

**Krček**

H1 *	=	7.66
H2 <sup>1)</sup>	=	7.62

**Přechodový kužel**

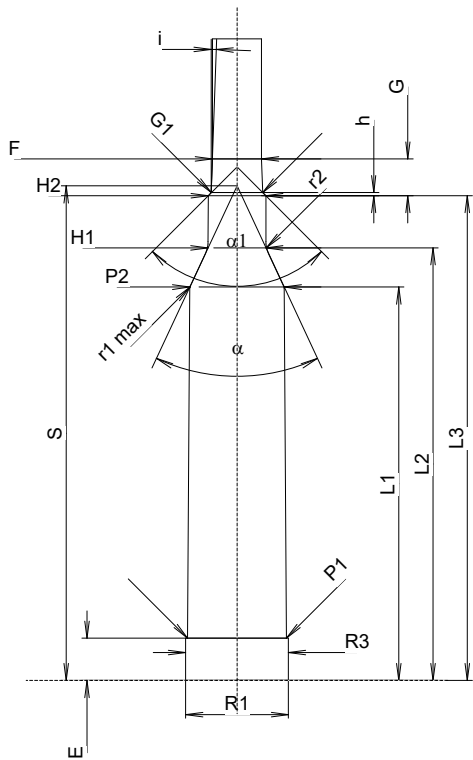
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.81
G <sup>1)</sup>	=	4.85
alpha1 *	=	90°
h	=	0.41
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	2°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.50
Z <sup>1)</sup>	=	6.71

**Drážkování vodící části**

b	=	2.29
N	=	6
u	=	229.00
Q	=	34.66 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****270 Weath. Mag.**

TAB.

III

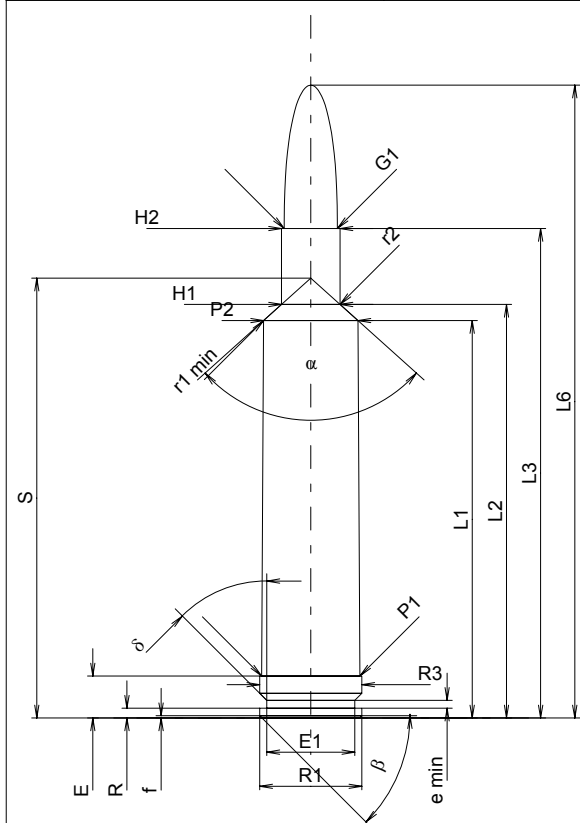
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	52.57
L2	=	54.70
L3 <sup>1)</sup>	=	64.74
L4	=	
L5	=	
L6	=	83.69

**Dno nábojnice**

R	=	1.30
R1	=	13.50
R3	=	13.50
E <sup>1)</sup>	=	5.56
E1	=	11.61
e min	=	1.02
delta	=	45°
f	=	0.30
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.00
P2 *	=	12.48

**Dosedací kužel**

alpha *	=	96°06'27"
S *	=	58.18
r1 min	=	3.30
r2	=	3.84

**Krček**

H1 *	=	7.75
H2 <sup>1)</sup>	=	7.75

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.04
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	79.77

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	4935 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	52.67
L2	=	54.72
L3 <sup>1)</sup>	=	65.13

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.56
R2	=	
R3	=	13.56
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2 *	=	12.58

**Dosedací kužel**

alpha *	=	97°39'39"
S *	=	58.17
r1 max	=	3.05
r2	=	3.84

**Krček**

H1 *	=	7.88
H2 <sup>1)</sup>	=	7.82

**Přechodový kužel**

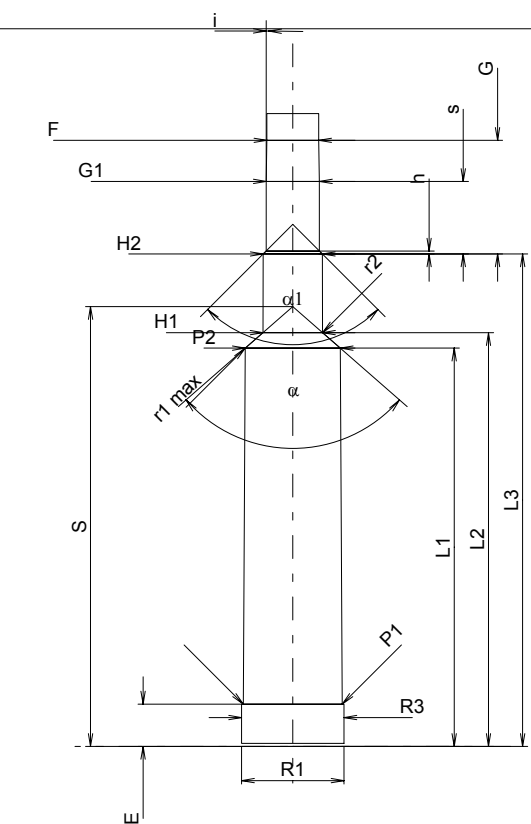
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.05
G <sup>1)</sup>	=	15.03
alpha 1 *	=	90°
h	=	0.39
s	=	9.60
i <sup>1)</sup> *	=	0°57'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.87
Z <sup>1)</sup>	=	7.04

**Drážkování vodící části**

b	=	2.74
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	38.50 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****275 Belt. N. E.**

TAB.

III

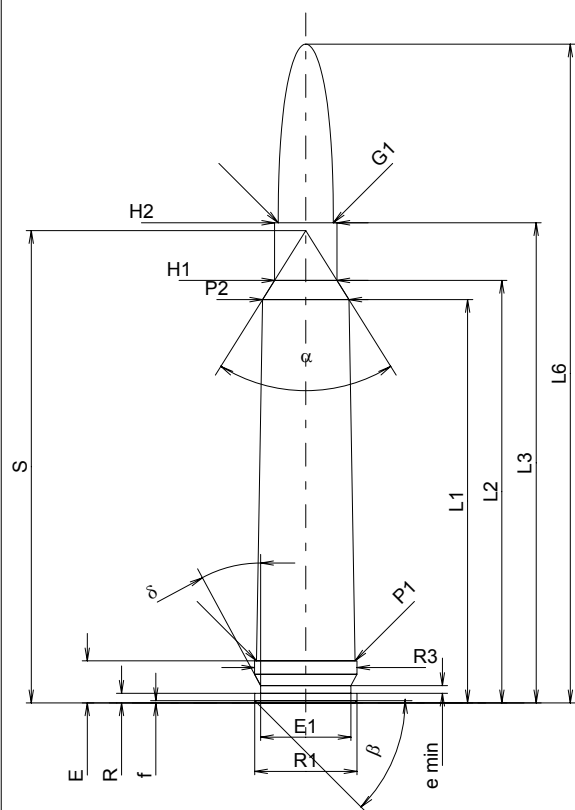
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	53.34
L2 *	=	55.88
L3 <sup>1)</sup>	=	63.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	87.12

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.56
E <sup>1)</sup>	=	5.56
E1	=	11.94
e min	=	1.02
δ	=	28°21'
f	=	0.30
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2 *	=	11.43

**Dosedací kužel**

α	=	64°05'30"
S	=	62.47
r1 min	=	
r2	=	

**Krčkek**

H1 *	=	8.25
H2 <sup>1)</sup>	=	8.25

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.29
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	69.79

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4150 bar
PK	=	4773 bar
PE	=	5188 bar
M	=	25.00
EE	=	3990 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	53.52
L2 *	=	56.03
L3 <sup>1)</sup>	=	64.00

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2 *	=	11.46

**Dosedací kužel**

α	=	64°12'57"
S	=	62.65
r1 max	=	
r2	=	

**Krčkek**

H1 *	=	8.31
H2 <sup>1)</sup>	=	8.31

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.32
G <sup>1)</sup> *	=	6.29
α1	=	88°18'
h *	=	0.51
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°23'15"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.04
Z <sup>1)</sup>	=	7.28

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	255.00
Q	=	38.93 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

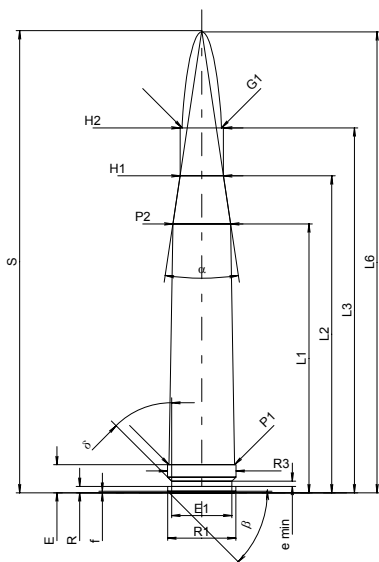
**C.I.P.****30 Super Belt Riml. H&H**

TAB. III

Datum 84-06 14

Revize 02-05-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	53.34
L2 *	=	62.87
L3 <sup>1)</sup>	=	72.39
L4	=	
L5	=	
L6	=	91.44

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.56
E <sup>1)</sup>	=	5.56
E1	=	11.94
e min	=	1.02
delta	=	45°
f	=	0.30
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2 *	=	11.43

**Dosedací kužel**

alpha	=	16°56'59"
S	=	91.69
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.59
H2 <sup>1)</sup>	=	8.59

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.82
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3650 bar
PK	=	4198 bar
PE	=	4563 bar
M	=	25.00
EE	=	4305 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3	=	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	

**Přechodový kužel**

G1	=	
G	=	
alpha1	=	
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.61
Z <sup>1)</sup>	=	7.82

**Drážkování vodící části**

b	=	2.72
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	47.24 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****30-378 Weath. Mag.**

TAB.

III

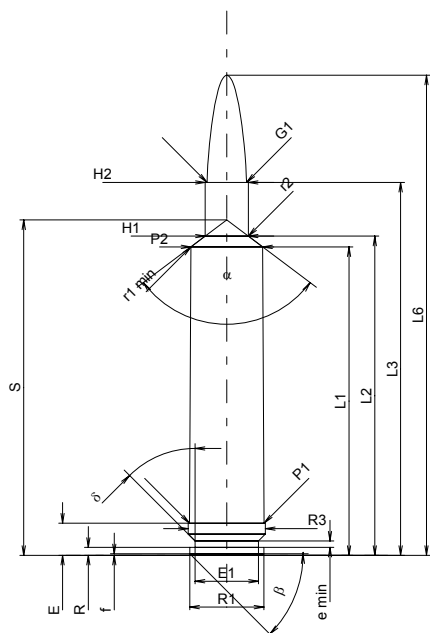
Datum

96-03-05

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	61.20
L2	=	63.33
L3 <sup>1)</sup>	=	73.99
L4	=	
L5	=	
L6	=	95.25

**Dno nábojnice**

R	=	1.60
R1	=	14.71
R3	=	15.33
E <sup>1)</sup>	=	6.40
E1	=	12.57
e min	=	1.24
δ	=	45°
f	=	0.30
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.78
P2 *	=	14.23

**Dosedací kužel**

α *	=	105°57'54"
S *	=	66.56
r1 min	=	3.30
r2	=	3.84

**Krčkek**

H1 *	=	8.56
H2 <sup>1)</sup>	=	8.56

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.83
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	88.42

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	6720 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	61.35
L2	=	63.41
L3 <sup>1)</sup>	=	74.65

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	15.39
R2	=	
R3	=	15.39
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	6.40
P1 <sup>1)</sup>	=	14.82
P2 *	=	14.32

**Dosedací kužel**

α *	=	107°59'13"
S *	=	66.55
r1 max	=	3.05
r2	=	3.85

**Krčkek**

H1 *	=	8.65
H2 <sup>1)</sup>	=	8.61

**Přechodový kužel**

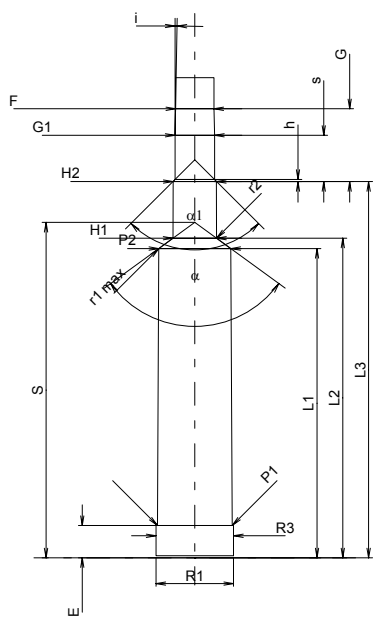
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.83
G <sup>1)</sup>	=	14.43
α1 *	=	90°
h	=	0.39
s	=	9.17
i <sup>1)</sup> *	=	1°05'20"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.63
Z <sup>1)</sup>	=	7.82

**Drážkování vodící části**

b	=	3.00
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	47.48 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****300 H&H Mag.**

TAB.

III

Datum

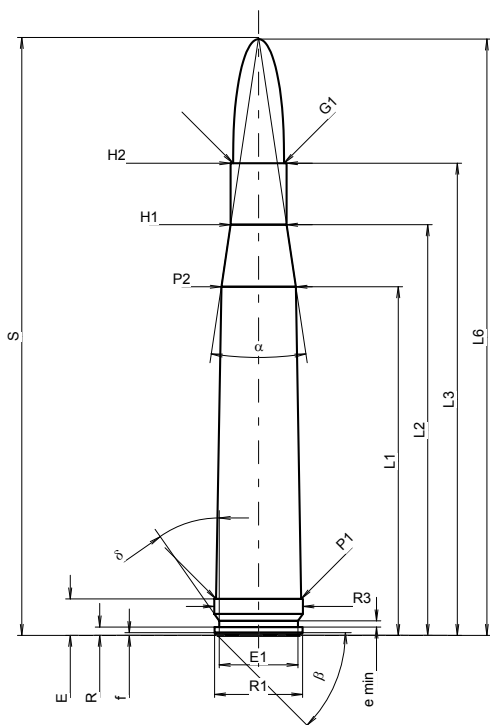
84-06-14

Revize

11-05-25

Země původu: GB

Alternativní název: 30 Super Belt. Riml. H&amp;H, 300 H&amp;H Belt. Riml. N.E.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	53.46
L2 *	=	62.96
L3 <sup>1)</sup>	=	72.39
L4	=	
L5	=	
L6	=	91.44

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.56
E <sup>1)</sup>	=	5.59
E1	=	12.07
e min	=	0.94
delta	=	35°
f	=	0.41
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2 *	=	11.43

**Dosedací kužel**

alpha	=	17°00'9"
S	=	91.69
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.59
H2 <sup>1)</sup>	=	8.59

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.82
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	75.56

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar
PK	=	4945 bar
PE	=	5375 bar
M	=	25.00
EE	=	4725 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)5)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	54.01
L2 *	=	62.96
L3 <sup>1)</sup>	=	72.90

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2 *	=	11.45

**Dosedací kužel**

alpha	=	17°43'05"
S	=	90.74
r1 max	=	1.27
r2	=	2.54

**Krček**

H1 *	=	8.66
H2 <sup>1)</sup>	=	8.62

**Přechodový kužel**

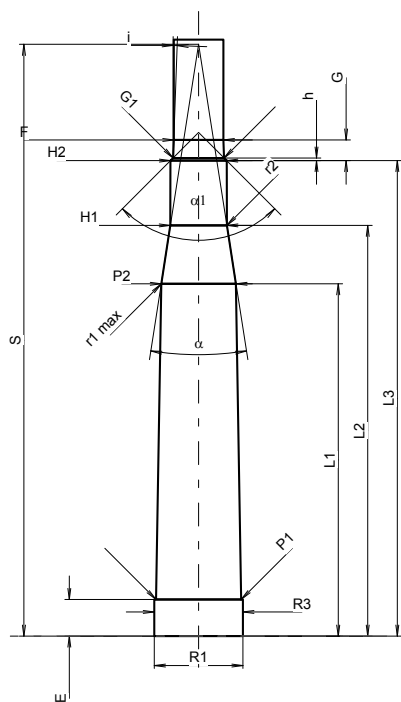
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.82
G <sup>1)</sup> *	=	3.17
alpha1	=	90°
h *	=	0.40
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	2°03'59"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62
Z <sup>1)</sup>	=	7.82

**Drážkování vodící části**

b	=	2.72
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	47.27 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.16

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
5) Uzamykací délka na nákrůžek  
\* Základní rozměry

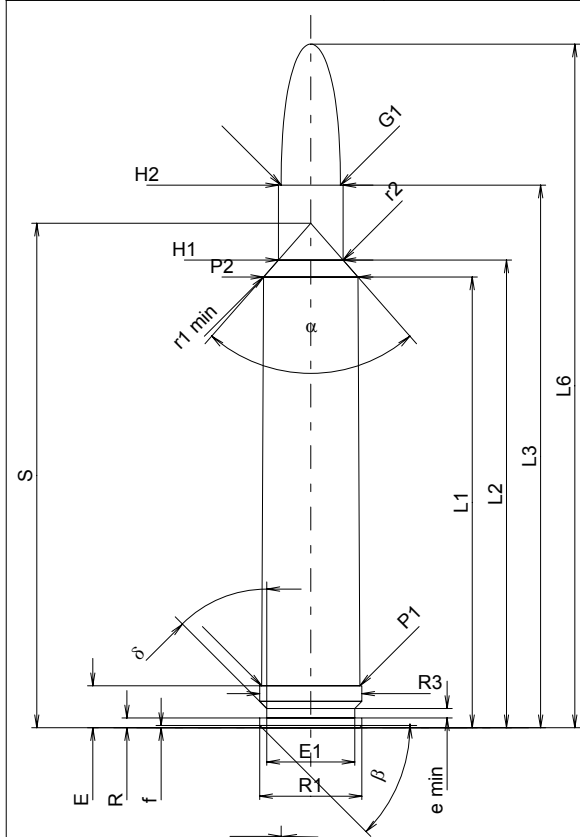
**C.I.P.****300 Weath. Mag.**

TAB. III

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	59.62
L2	=	61.86
L3 <sup>1)</sup>	=	71.75
L4	=	
L5	=	
L6	=	90.42

**Dno nábojnice**

R	=	1.30
R1	=	13.50
R3	=	13.50
E <sup>1)</sup>	=	5.56
E1	=	11.61
e min	=	1.24
delta	=	45°
f	=	0.30
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.00
P2*	=	12.49

**Dosedací kužel**

alpha*	=	82°38'20"
S*	=	66.73
r1 min	=	3.30
r2	=	4.62

**Krček**

H1*	=	8.56
H2 <sup>1)</sup>	=	8.56

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.83
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	86.46

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	5880 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	59.74
L2	=	61.92
L3 <sup>1)</sup>	=	72.24

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.56
R2	=	
R3	=	13.56
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2*	=	12.59

**Dosedací kužel**

alpha*	=	84°28'19"
S*	=	66.68
r1 max	=	3.05
r2	=	4.62

**Krček**

H1*	=	8.64
H2 <sup>1)</sup>	=	8.61

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	7.83
G <sup>1)</sup>	=	14.71
alpha1*	=	90°
h	=	0.39
s	=	9.17
i <sup>1)*</sup>	=	1°01'59"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.63
Z <sup>1)</sup>	=	7.82

**Drážkování vodící části**

b	=	3.00
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	47.48 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****300 Win. Mag.**

TAB.

III

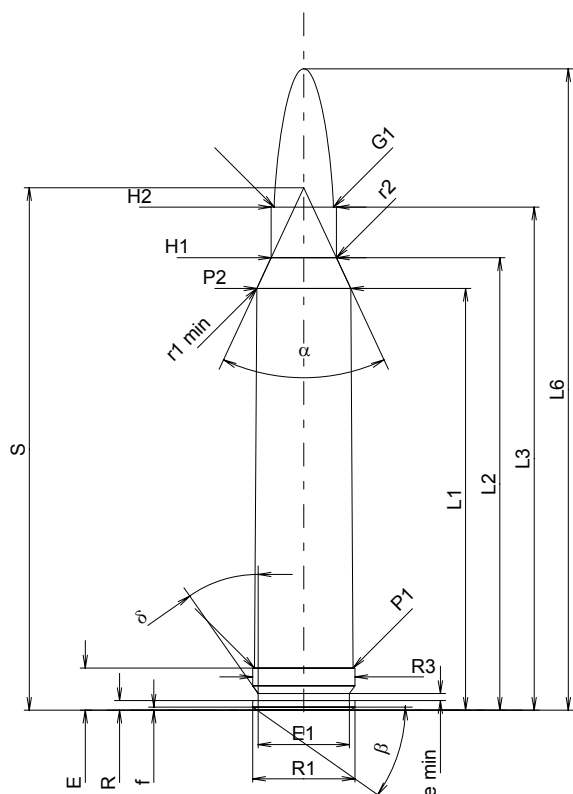
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	55.78
L2	=	59.85
L3 <sup>1)</sup>	=	66.55
L4	=	
L5	=	
L6	=	84.84

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.51
E <sup>1)</sup>	=	5.59
E1	=	12.07
e min	=	0.94
delta	=	35°
f	=	0.41
beta	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2*	=	12.42

**Dosedací kužel**

alpha*	=	50°
S*	=	69.10
r1 min	=	1.02
r2	=	2.54

**Krček**

H1*	=	8.63
H2 <sup>1)</sup>	=	8.63

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	74.41

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar
PK	=	4945 bar
PE	=	5375 bar
M	=	25.00
EE	=	4935 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	55.98
L2	=	60.01
L3 <sup>1)</sup>	=	67.16

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.27
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2*	=	12.45

**Dosedací kužel**

alpha*	=	50°
S*	=	69.33
r1 max	=	0.76
r2	=	3.18

**Krček**

H1*	=	8.69
H2 <sup>1)</sup>	=	8.65

**Přechodový kužel**

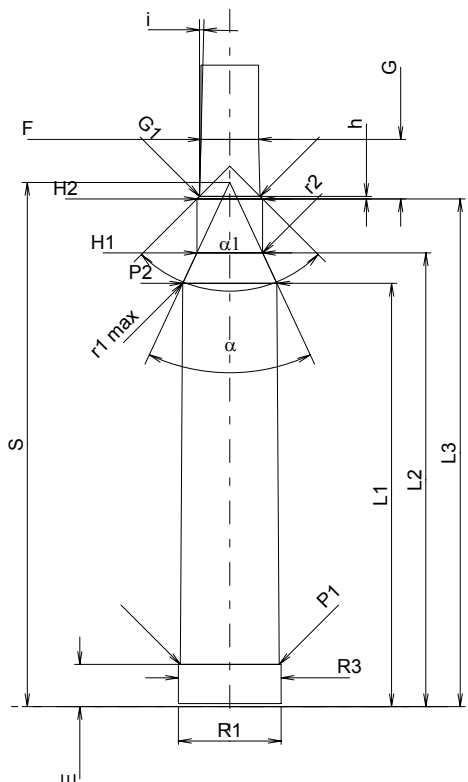
G1 <sup>1)*</sup>	=	8.00
G <sup>1)</sup>	=	7.86
alpha1*	=	90°
h	=	0.33
s	=	
i <sup>1)*</sup>	=	1°26'37"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.62
Z <sup>1)</sup>	=	7.82

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	47.32 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebníh hlavn  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****308 Norma Mag.**

TAB.

III

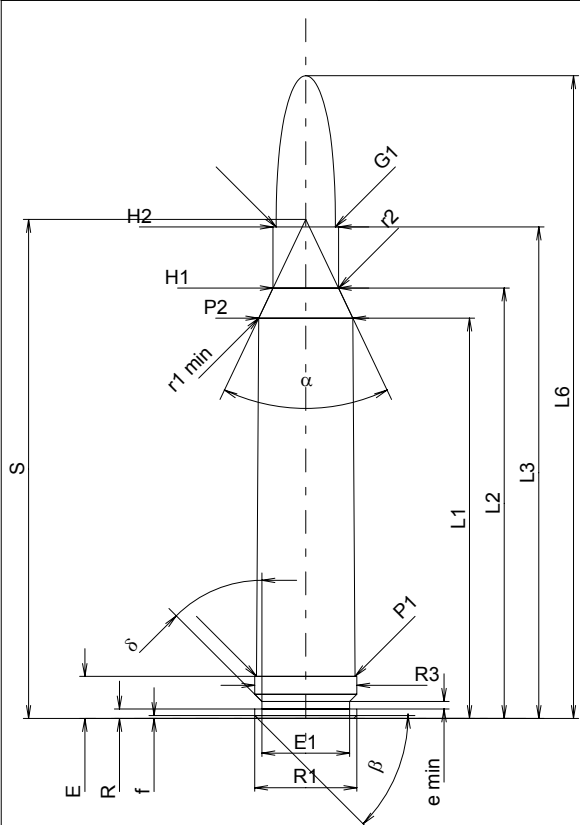
Datum

84-06-14

Revize

16-10-18

Země původu: SE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	52.94
L2	=	56.92
L3 <sup>1)</sup>	=	65.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	85.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.25
R1	=	13.50
R3	=	13.50
E <sup>1)</sup>	=	5.56
E1	=	11.60
e min	=	1.00
delta	=	45°
f	=	0.40
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2 *	=	12.45

**Dosedací kužel**

alpha *	=	51°
S *	=	65.99
r1 min	=	1.00
r2	=	3.00

**Krček**

H1 *	=	8.65
H2 <sup>1)</sup>	=	8.65

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	74.65

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	4935 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	53.22
L2	=	57.03
L3 <sup>1)</sup>	=	65.58

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.75
R2	=	
R3	=	13.75
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.58
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2 *	=	12.52

**Dosedací kužel**

alpha *	=	52°
S *	=	66.05
r1 max	=	2.00
r2	=	3.60

**Krček**

H1 *	=	8.80
H2 <sup>1)</sup>	=	8.75

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.89
G <sup>1)</sup>	=	9.65
alpha1 *	=	90°
h	=	0.43
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	0°50'20"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62
Z <sup>1)</sup>	=	7.82

**Drážkování vodící části**

b	=	4.47
N	=	4
u	=	254.00
Q	=	47.51 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

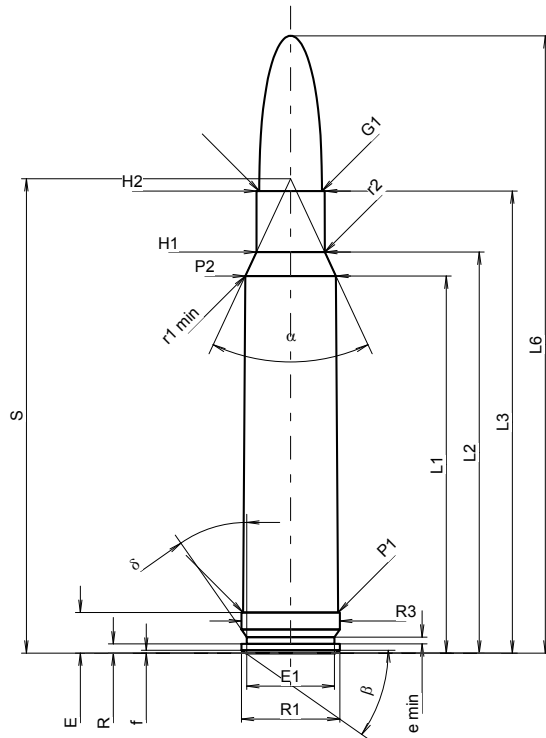
**C.I.P.****338 Win. Mag.**

Země původu: US

TAB. III

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	51.82
L2	=	55.11
L3 1)	=	63.50
L4	=	
L5	=	69.85
L6	=	84.84

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.51
E 1)	=	5.59
E1	=	12.07
e min	=	0.94
delta	=	35°
f	=	0.41
beta	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2 *	=	12.47

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	65.19
r1 min	=	1.02
r2	=	3.18

**Krček**

H1 *	=	9.40
H2 1)	=	9.37

**Střela**

G1 1)	=	8.61
G2	=	8.38
F	=	
L3+G 1)	=	69.27

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar
PK	=	4945 bar
PE	=	5375 bar
M	=	25.00
EE	=	5460 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe 1)	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	52.02
L2	=	55.30
L3 1)	=	64.11

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E 1)	=	5.59
P1 1)	=	13.06
P2 *	=	12.50

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	65.42
r1 max	=	0.76
r2	=	3.81

**Krček**

H1 *	=	9.44
H2 1)	=	9.41

**Přechodový kužel**

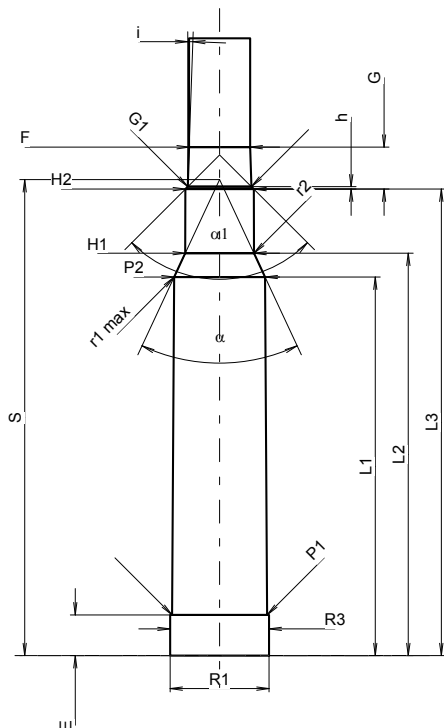
G1 1)*	=	8.76
G 1)	=	5.77
alpha 1 *	=	90°
h	=	0.33
s	=	
i 1)*	=	2°
w	=	

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	8.38
Z 1)	=	8.59

**Drážkování vodící části**

b	=	2.79
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	56.95 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.04

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavy  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

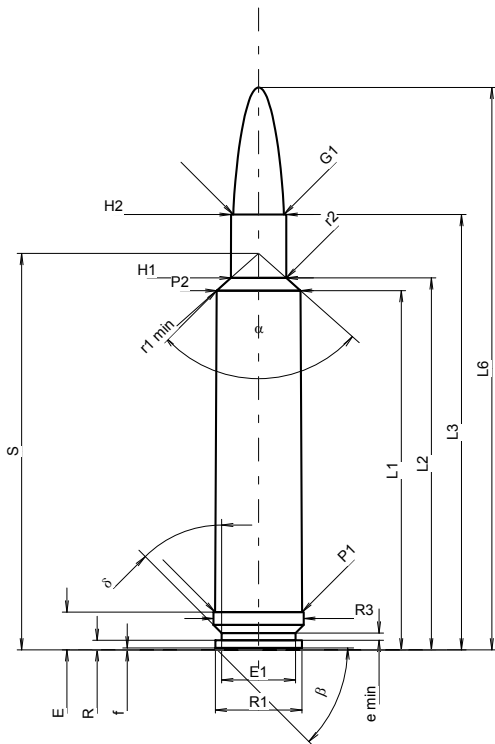
**C.I.P.****338-378 Weath. Mag.**

TAB. III

Datum 98-02-09

Revize 09-05-05

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	61.05
L2	=	63.19
L3 1)	=	73.99
L4	=	
L5	=	
L6	=	95.58

**Dno nábojnice**

R	=	1.60
R1	=	14.71
R3	=	15.33
E 1)	=	6.40
E1	=	12.57
e min	=	1.24
delta	=	45°
f	=	0.30
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.78
P2 *	=	14.24

**Dosedací kužel**

alpha *	=	96°54'35"
S *	=	67.36
r1 min	=	3.30
r2	=	3.89

**Krček**

H1 *	=	9.41
H2 1)	=	9.37

**Střela**

G1 1)	=	8.60
G2	=	
F	=	
L3+G 1)	=	89.56

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	7350 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe 1)5)	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	61.20
L2	=	63.28
L3 1)	=	74.65

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	15.39
R2	=	
R3	=	15.39
r	=	

**Prachový prostor**

E 1)	=	6.40
P1 1)	=	14.82
P2 *	=	14.32

**Dosedací kužel**

alpha *	=	99°04'21"
S *	=	67.31
r1 max	=	3.05
r2	=	3.89

**Krček**

H1 *	=	9.44
H2 1)	=	9.41

**Přechodový kužel**

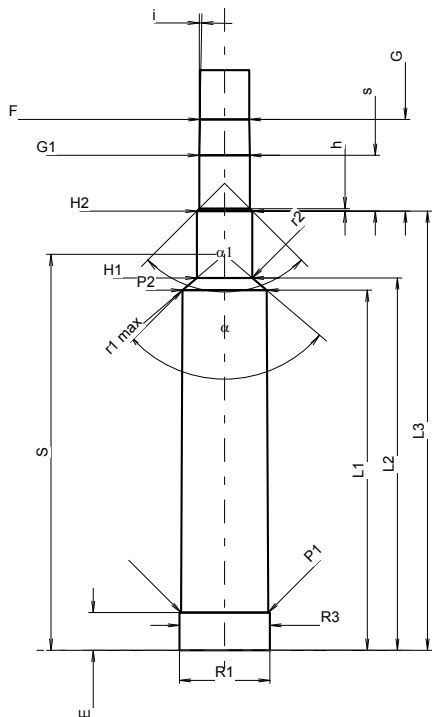
G1 1)*	=	8.60
G 1)	=	15.57
alpha 1 *	=	90°
h	=	0.41
s	=	9.47
i 1)*	=	1°02'
w	=	

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	8.38
Z 1)	=	8.59

**Drážkování vodící části**

b	=	3.20
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	57.22 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.28

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
5) Uzamykací délka na nákržek  
\* Základní rozměry

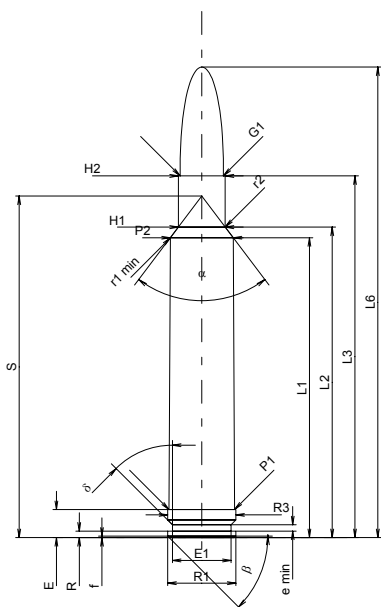
**C.I.P.****340 Weath. Mag.**

TAB. III

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	59.49
L2	=	61.60
L3 <sup>1)</sup>	=	71.76
L4	=	
L5	=	
L6	=	93.35

**Dno nábojnice**

R	=	1.30
R1	=	13.50
R3	=	13.50
E <sup>1)</sup>	=	5.56
E1	=	11.61
e min	=	1.24
δ	=	45°
f	=	0.30
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.00
P2 *	=	12.49

**Dosedací kužel**

α *	=	74°06'26"
S *	=	67.76
r1 min	=	3.30
r2	=	4.62

**Krček**

H1 *	=	9.30
H2 <sup>1)</sup>	=	9.30

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.59
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	87.33

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	6825 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	59.59
L2	=	61.65
L3 <sup>1)</sup>	=	72.24

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.56
R2	=	
R3	=	13.56
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2 *	=	12.59

**Dosedací kužel**

α *	=	75°04'26"
S *	=	67.79
r1 max	=	3.05
r2	=	4.62

**Krček**

H1 *	=	9.43
H2 <sup>1)</sup>	=	9.37

**Přechodový kužel**

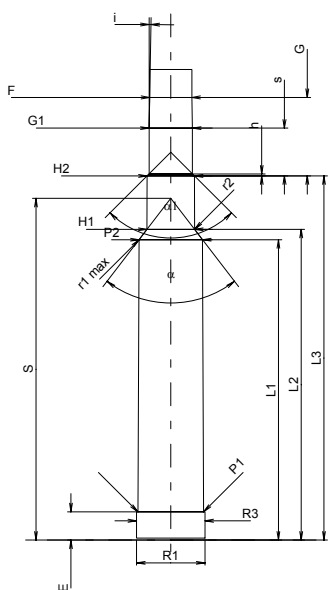
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.60
G <sup>1)</sup>	=	15.57
α1 *	=	90°
h	=	0.39
s	=	9.47
i <sup>1)</sup> *	=	1°01'59"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.38
Z <sup>1)</sup>	=	8.59

**Drážkování vodící části**

b	=	3.20
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	57.22 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****350 Rem. Mag.**

Země původu: US

TAB.

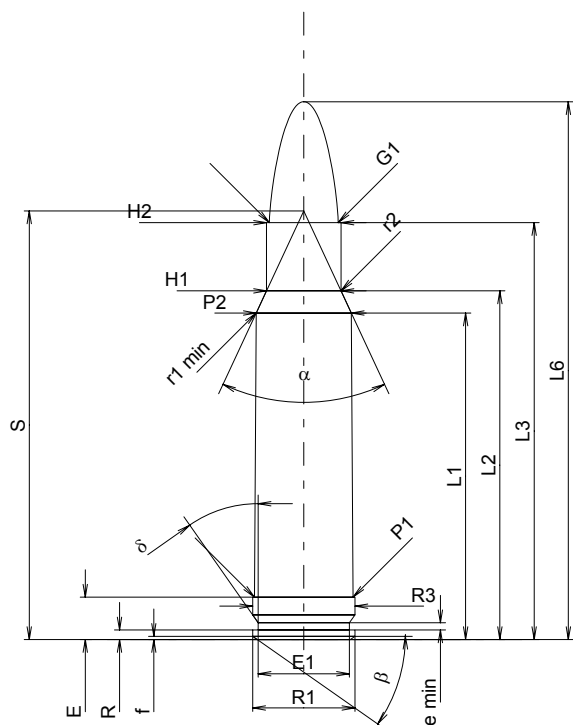
III

Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	43.18
L2	=	46.10
L3 <sup>1)</sup>	=	55.12
L4	=	
L5	=	
L6	=	71.12

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.51
E <sup>1)</sup>	=	5.59
E1	=	12.07
e min	=	0.94
delta	=	35°
f	=	0.41
beta	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2*	=	12.58

**Dosedací kužel**

alpha*	=	50°
S*	=	56.67
r1 min	=	0.76
r2	=	2.54

**Krček**

H1*	=	9.86
H2 <sup>1)</sup>	=	9.86

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.12
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	64.74

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar
PK	=	4945 bar
PE	=	5375 bar
M	=	25.00
EE	=	4620 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	43.39
L2	=	46.27
L3 <sup>1)</sup>	=	55.73

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2*	=	12.60

**Dosedací kužel**

alpha*	=	50°
S*	=	56.90
r1 max	=	0.76
r2	=	2.79

**Krček**

H1*	=	9.91
H2 <sup>1)</sup>	=	9.88

**Přechodový kužel**

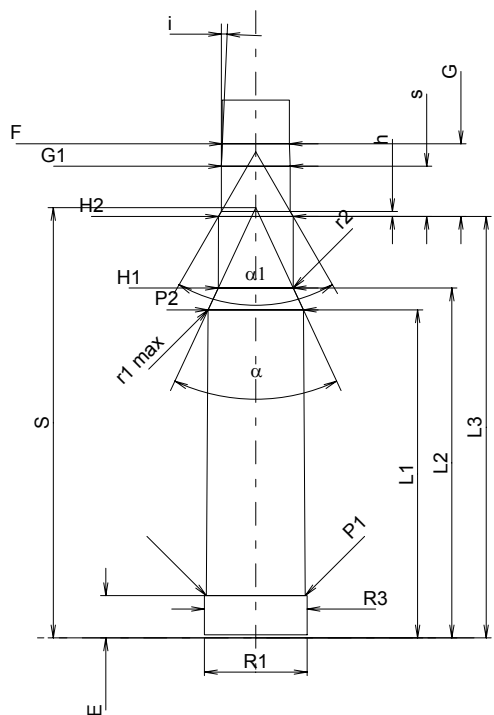
G1 <sup>1)*</sup>	=	9.12
G <sup>1)</sup>	=	9.62
alpha1*	=	60°
h	=	0.65
s	=	6.64
i <sup>1)*</sup>	=	2°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.86
Z <sup>1)</sup>	=	9.07

**Drážkování vodící části**

b	=	3.30
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	63.78 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****358 Norma Mag.**

TAB.

III

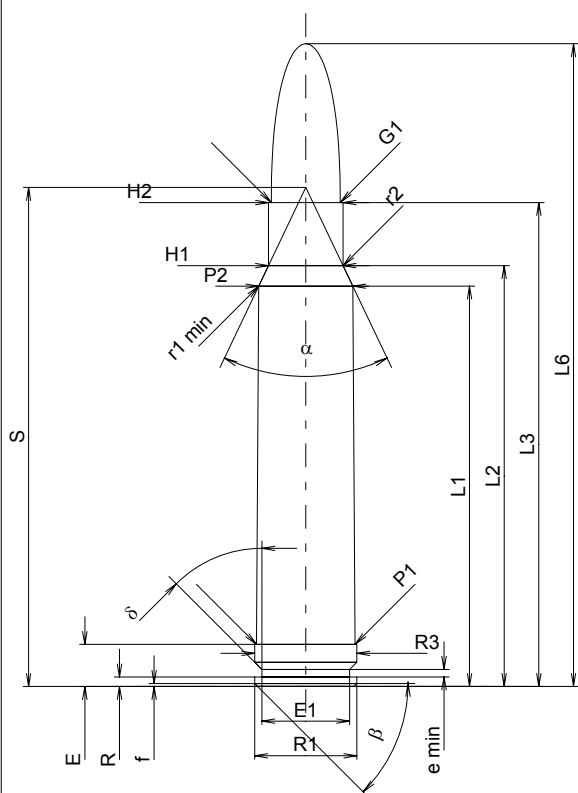
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: SE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	52.94
L2	=	55.66
L3 <sup>1)</sup>	=	64.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	85.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.25
R1	=	13.50
R3	=	13.50
E <sup>1)</sup>	=	5.56
E1	=	11.60
e min	=	1.00
delta	=	45°
f	=	0.40
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2*	=	12.45

**Dosedací kužel**

alpha*	=	51°
S*	=	65.99
r1 min	=	1.00
r2	=	3.00

**Krček**

H1*	=	9.85
H2 <sup>1)</sup>	=	9.85

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.12
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	70.50

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	4725 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	53.22
L2	=	55.77
L3 <sup>1)</sup>	=	64.58

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.75
R2	=	
R3	=	13.75
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.58
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2*	=	12.52

**Dosedací kužel**

alpha*	=	52°
S*	=	66.05
r1 max	=	2.00
r2	=	3.60

**Krček**

H1*	=	10.03
H2 <sup>1)</sup>	=	10.00

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	9.14
G <sup>1)</sup>	=	6.50
alpha1*	=	90°
h	=	0.43
s	=	
i <sup>1)*</sup>	=	1°10'47"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.89
Z <sup>1)</sup>	=	9.10

**Drážkování vodící části**

b	=	3.40
N	=	6
u	=	305.00
Q	=	64.27 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****375 H&H Mag.**

TAB.

III

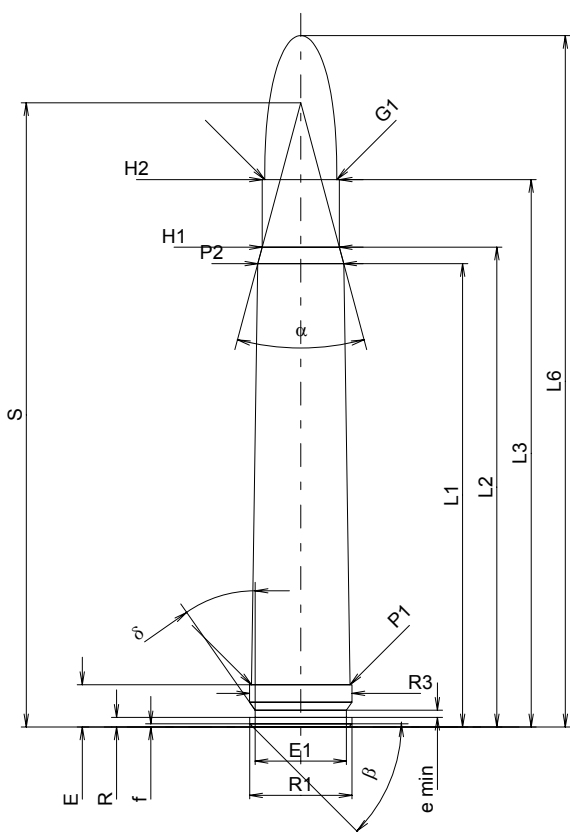
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	61.27
L2 *	=	63.44
L3 <sup>1)</sup>	=	72.39
L4	=	
L5	=	
L6	=	91.44

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.56
E <sup>1)</sup>	=	5.59
E1	=	12.07
e min	=	0.94
δ	=	35°
f	=	0.41
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2 *	=	11.37

**Dosedací kužel**

α	=	29°55'43"
S	=	82.54
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.21
H2 <sup>1)</sup>	=	10.21

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.55
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	81.30

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar
PK	=	4945 bar
PE	=	5375 bar
M	=	25.00
EE	=	6090 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	61.38
L2 *	=	63.44
L3 <sup>1)</sup>	=	72.90

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2 *	=	11.39

**Dosedací kužel**

α	=	29°53'52"
S	=	82.71
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.29
H2 <sup>1)</sup>	=	10.26

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.91
G <sup>1)</sup> *	=	8.91
α1	=	90°
h *	=	0.18
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	2°00'02"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.30
Z <sup>1)</sup>	=	9.55

**Drážkování vodící části**

b	=	2.92
N	=	6
u	=	305.00
Q	=	70.16 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****375 Weath. Mag.**

TAB.

III

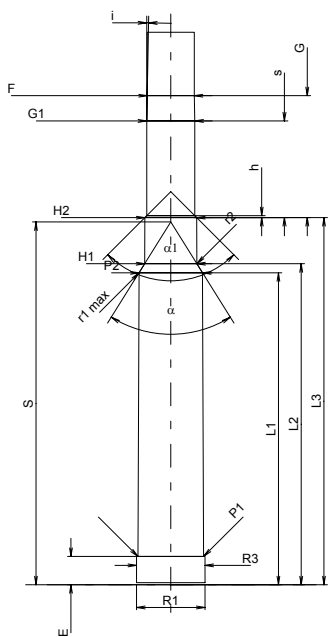
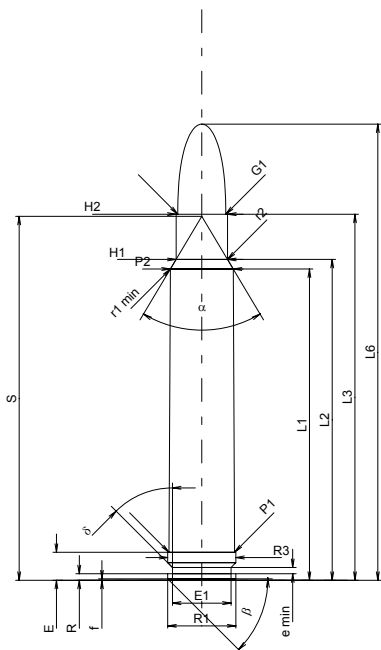
Datum

87-01-17

Revize

02-05-15

Země původu: US



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
 najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	61.75
L2	=	63.65
L3 <sup>1)</sup>	=	72.64
L4	=	
L5	=	
L6	=	90.50

**Dno nábojnice**

R	=	1.30
R1	=	13.50
R3	=	13.50
E <sup>1)</sup>	=	5.56
E1	=	11.61
e min	=	1.24
δ	=	45°
f	=	0.30
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.00
P2 *	=	12.49

**Dosedací kužel**

α *	=	61°42'14"
S *	=	72.20
r1 min	=	3.30
r2	=	4.62

**Krček**

H1 *	=	10.21
H2 <sup>1)</sup>	=	10.21

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.53
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	96.82

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	7350 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	61.87
L2	=	63.67
L3 <sup>1)</sup>	=	72.82

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.56
R2	=	
R3	=	13.56
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2 *	=	12.59

**Dosedací kužel**

α *	=	63°59'02"
S *	=	71.95
r1 max	=	3.05
r2	=	4.62

**Krček**

H1 *	=	10.35
H2 <sup>1)</sup>	=	10.29

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.54
G <sup>1)</sup>	=	24.18
α1 *	=	90°
h	=	0.38
s	=	19.18
i <sup>1)</sup> *	=	1°05'20"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.35
Z <sup>1)</sup>	=	9.53

**Drážkování vodící části**

b	=	3.25
N	=	6
u	=	305.00
Q	=	70.45 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 \* Základní rozměry

**C.I.P.****378 Weath. Mag.**

TAB.

III

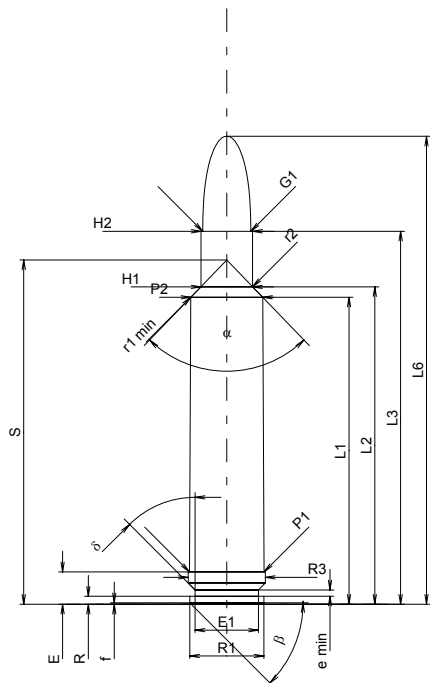
Datum

84-06-14

Revize

02-05-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	60.90
L2	=	62.97
L3 <sup>1)</sup>	=	73.99
L4	=	
L5	=	
L6	=	92.84

**Dno nábojnice**

R	=	1.60
R1	=	14.71
R3	=	15.33
E <sup>1)</sup>	=	6.40
E1	=	12.57
e min	=	1.24
δ	=	45°
f	=	0.30
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.78
P2 *	=	14.24

**Dosedací kužel**

α *	=	87°53'14"
S *	=	68.28
r1 min	=	3.30
r2	=	3.84

**Krčkek**

H1 *	=	10.24
H2 <sup>1)</sup>	=	10.24

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.53
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	98.98

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	8085 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	61.07
L2	=	63.06
L3 <sup>1)</sup>	=	74.65

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	15.39
R2	=	
R3	=	15.39
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	6.43
P1 <sup>1)</sup>	=	14.83
P2 *	=	14.31

**Dosedací kužel**

α *	=	89°37'33"
S *	=	68.27
r1 max	=	3.05
r2	=	3.84

**Krčkek**

H1 *	=	10.35
H2 <sup>1)</sup>	=	10.29

**Přechodový kužel**

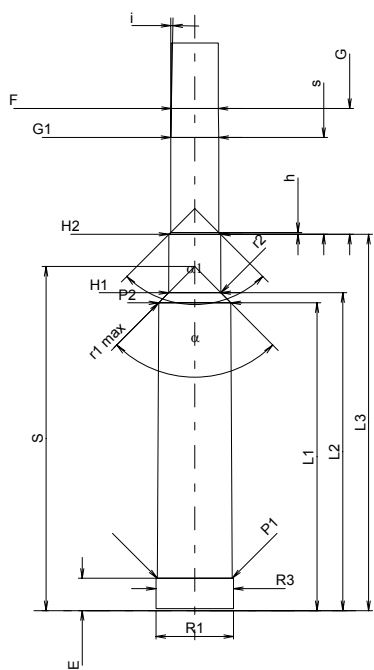
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.54
G <sup>1)</sup>	=	24.99
α1 *	=	90°
h	=	0.38
s	=	19.20
i <sup>1)</sup> *	=	1°05'20"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.32
Z <sup>1)</sup>	=	9.53

**Drážkování vodící části**

b	=	3.25
N	=	6
u	=	305.00
Q	=	70.31 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

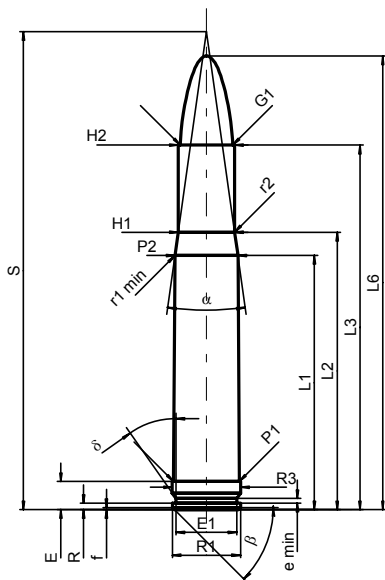
**C.I.P.****400 H&H Belt. Mag.**

TAB. III

Datum 05-05-25

Země původu: GB

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	50.40
L2	=	55.02
L3 <sup>1)</sup>	=	72.30
L4	=	
L5	=	
L6	=	90.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.56
E <sup>1)</sup>	=	5.59
E1	=	12.07
e min	=	0.94
delta	=	35°
f	=	0.41
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2 *	=	12.50

**Dosedací kužel**

alpha *	=	16°01'01"
S *	=	94.82
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	11.20
H2 <sup>1)</sup>	=	11.20

**Střela**

G1 <sup>1)</sup> *	=	10.44
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	82.26

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	6800 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	50.24
L2	=	54.83
L3 <sup>1)</sup>	=	72.60

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.06
P2 *	=	12.53

**Dosedací kužel**

alpha *	=	15°59'53"
S *	=	94.82
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	11.24
H2 <sup>1)</sup>	=	11.23

**Přechodový kužel**

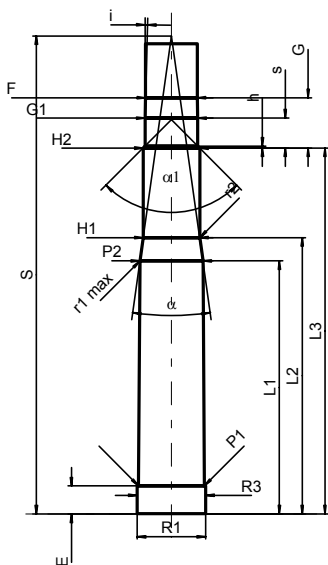
G1 <sup>1)</sup> *	=	10.45
G <sup>1)</sup>	=	9.96
alpha 1 *	=	90°
h	=	0.39
s *	=	5.95
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.24
Z <sup>1)</sup>	=	10.44

**Drážkování vodící části**

b	=	3.33
N	=	6
u	=	305.00
Q	=	84.39 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebníh hlavn  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****416 Rem. Mag.**

TAB.

III

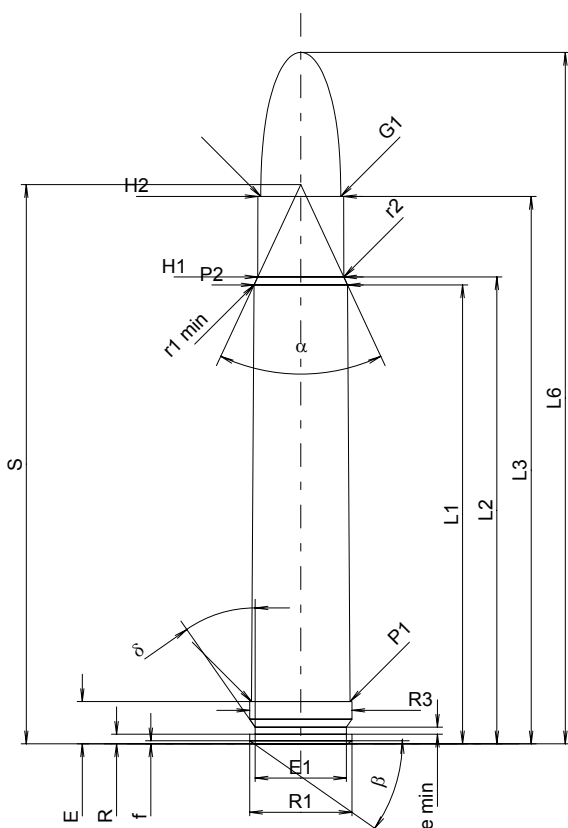
Datum

89-09-10

Revize

04-05-18

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	60.69
L2	=	61.74
L3 <sup>1)</sup>	=	72.39
L4	=	
L5	=	
L6	=	91.44

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.51
E <sup>1)</sup>	=	5.59
E1	=	12.06
e min	=	0.94
delta	=	35°
f	=	0.41
beta	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.02
P2*	=	12.36

**Dosedací kužel**

alpha*	=	50°
S*	=	73.94
r1 min	=	1.02
r2	=	2.54

**Krček**

H1*	=	11.38
H2 <sup>1)</sup>	=	11.35

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.57
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	82.81

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar
PK	=	4945 bar
PE	=	5375 bar
M	=	25.00
EE	=	7245 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	60.88
L2	=	61.93
L3 <sup>1)</sup>	=	72.96

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.05
P2*	=	12.39

**Dosedací kužel**

alpha*	=	50°
S*	=	74.17
r1 max	=	0.76
r2	=	3.18

**Krček**

H1*	=	11.41
H2 <sup>1)</sup>	=	11.38

**Přechodový kužel**

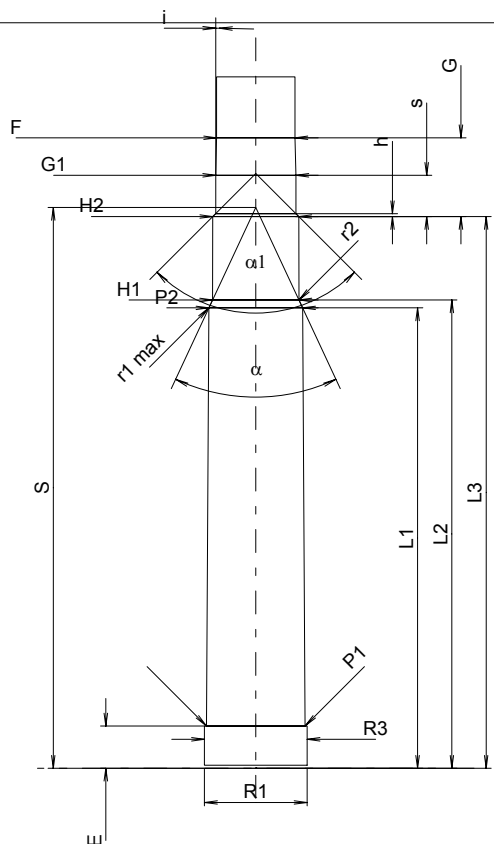
G1 <sup>1)*</sup>	=	10.62
G <sup>1)</sup>	=	10.42
alpha1*	=	90°
h	=	0.38
s	=	5.46
i <sup>1)*</sup>	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	10.36
Z <sup>1)</sup>	=	10.57

**Drážkování vodící části**

b	=	3.25
N	=	6
u	=	356.00
Q	=	86.38 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

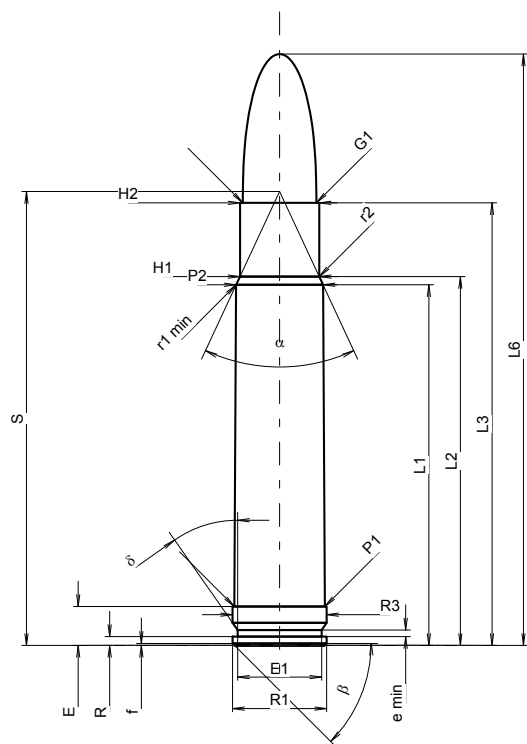
**C.I.P.****416 Taylor Mag.**

TAB. III

Datum 08-04-15

Revize 11-05-25

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	51.75
L2	=	52.92
L3 1)	=	63.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	84.84

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.51
E 1)	=	5.59 -0.20
E1	=	12.07
e min	=	0.94
delta	=	35°
f	=	0.30
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.01
P2 *	=	12.47

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	65.12
r1 min	=	0.81
r2	=	1.27

**Krček**

H1 *	=	11.38
H2 1)	=	11.35

**Střela**

G1 1)	=	10.57
G2	=	
F	=	
L3+G 1)	=	73.35

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	7400 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe 1)5)	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	51.90
L2	=	53.06
L3 1)	=	63.88

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E 1)	=	5.59
P1 1)	=	13.06
P2 *	=	12.49

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	65.29
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	11.41
H2 1)	=	11.38

**Přechodový kužel**

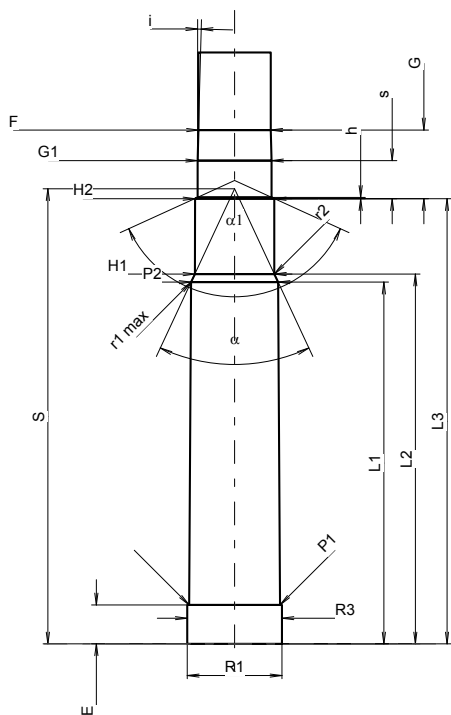
G1 1)*	=	10.59
G 1)	=	9.85
alpha 1 *	=	131°
h	=	0.18
s	=	5.46
i 1)*	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	10.36
Z 1)	=	10.57

**Drážkování vodící části**

b	=	3.25
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	86.38 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.08

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
5) Uzamykací délka na nákržek  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****416 Weath. Mag.**

TAB.

III

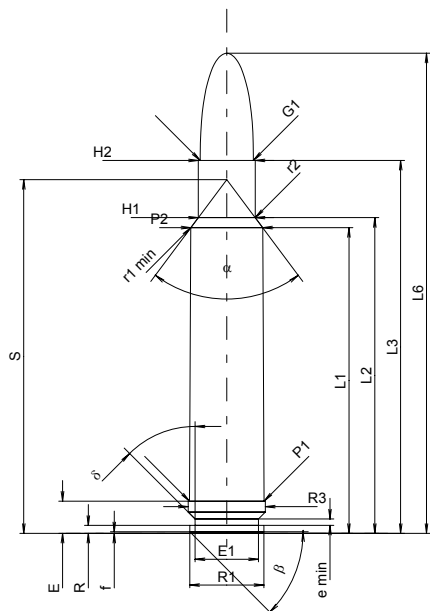
Datum

91-02-19

Revize

04-05-18

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	60.66
L2	=	62.64
L3 <sup>1)</sup>	=	73.99
L4	=	
L5	=	
L6	=	95.25

**Dno nábojnice**

R	=	1.60
R1	=	14.71
R3	=	15.33
E <sup>1)</sup>	=	6.40
E1	=	12.57
e min	=	1.24
delta	=	45°
f	=	0.30
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.78
P2 *	=	14.24

**Dosedací kužel**

alpha *	=	73°32'42"
S *	=	70.19
r1 min	=	3.30
r2	=	4.17

**Krček**

H1 *	=	11.28
H2 <sup>1)</sup>	=	11.28

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.57
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	84.26

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	9030 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	60.79
L2	=	62.77
L3 <sup>1)</sup>	=	74.65

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	15.39
R2	=	
R3	=	15.39
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	6.43
P1 <sup>1)</sup>	=	14.83
P2 *	=	14.32

**Dosedací kužel**

alpha *	=	72°34'30"
S *	=	70.54
r1 max	=	3.05
r2	=	4.42

**Krček**

H1 *	=	11.41
H2 <sup>1)</sup>	=	11.38

**Přechodový kužel**

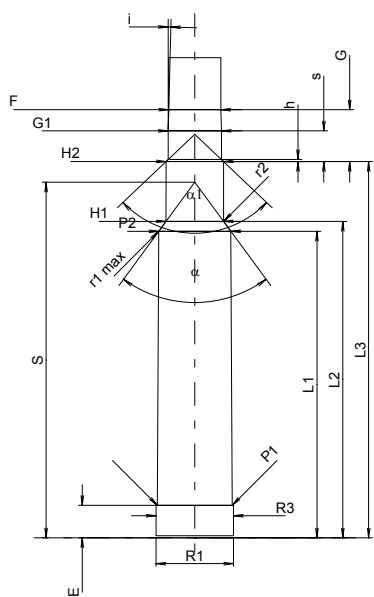
G1 <sup>1)</sup> *	=	10.58
G <sup>1)</sup>	=	10.27
alpha 1 *	=	93°
h	=	0.38
s	=	6.07
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.36
Z <sup>1)</sup>	=	10.57

**Drážkování vodící části**

b	=	3.23
N	=	6
u	=	356.00
Q	=	86.37 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****450 Marlin**

TAB.

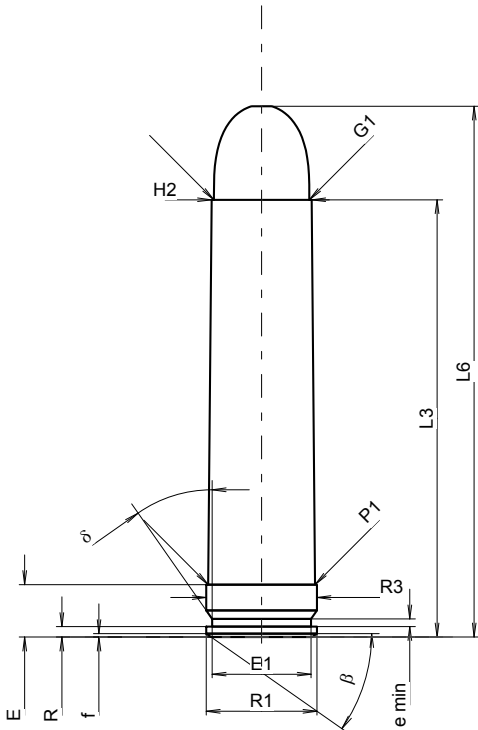
III

Datum

09-05-05

Revize

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 1)	=	53.34
L4	=	
L5	=	
L6	=	64.76

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.51
E 1)	=	6.40
E1	=	12.07
e min	=	0.94
delta	=	35°
f	=	0.41
beta	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 1)	=	12.21

**Střela**

G1 1)	=	11.64
G2	=	
F	=	
L3+G 1)	=	58.69

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar
PK	=	3795 bar
PE	=	4125 bar
M	=	25.00
EE	=	4850 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe 1)5)	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 1)	=	53.79

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

**Prachový prostor**

E 1)	=	6.40
P1 1)	=	13.07
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 1)	=	12.26

**Přechodový kužel**

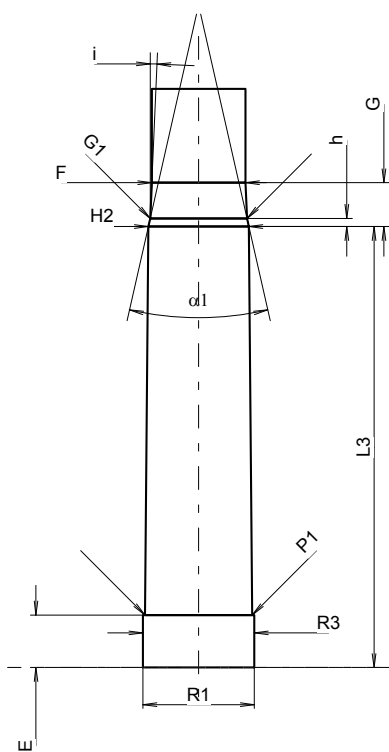
G1 1)*	=	11.81
G 1)	=	5.35
alpha1	=	25°30'
h*	=	1.00
s	=	
i 1)*	=	2°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	11.43
Z 1)	=	11.58

**Drážkování vodící části**

b	=	3.58
N	=	6
u	=	508.00
Q	=	104.25 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.08:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
5) Uzamykací délka na nákržek  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****458 Lott**

TAB.

III

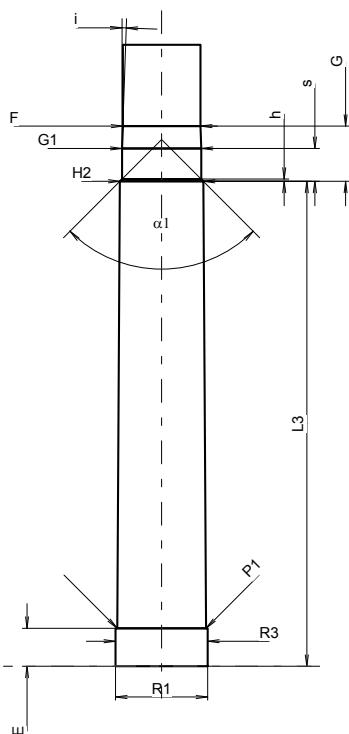
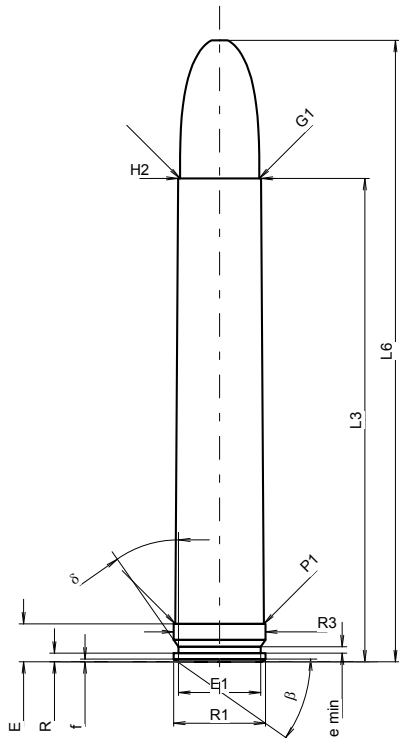
Datum

00-08-24

Revize

06-05-16

Země původu: US



Měřítko 1:1.11

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	71.12
L4	=	
L5	=	
L6	=	91.44

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	13.51
R3	=	13.51
E <sup>1)</sup>	=	5.59 -0.20
E1	=	12.07
e min	=	0.94
δ	=	35°
f	=	0.41
β	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.03
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.22

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.66
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	79.22

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar
PK	=	4945 bar
PE	=	5375 bar
M	=	25.00
EE	=	7140 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)5)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	71.37

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	13.56
R2	=	
R3	=	13.56
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.05
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.27

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	11.66
G <sup>1)</sup>	=	8.10
α1 *	=	90°
h	=	0.31
s	=	4.83
i <sup>1)</sup> *	=	2°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	11.43
Z <sup>1)</sup>	=	11.63

**Drážkování vodící části**

b	=	3.81
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	104.94 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
5) Uzamykací délka na nákržek  
\* Základní rozměry



# C.I.P.

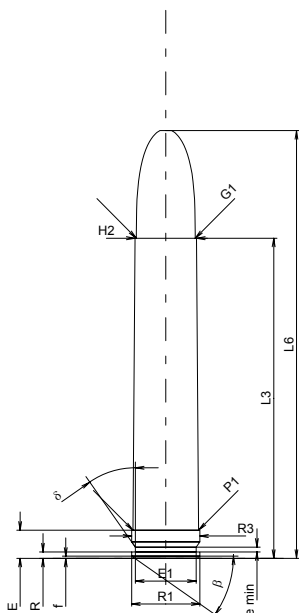
## 458 Win. Mag.

Země původu: US

TAB. III

Datum 84-06-14

Revize 02-05-15



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

#### Délka náboje

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	63.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	84.84

#### Dno nábojnice

R	=	1.27	
R1	=	13.51	
R3	=	13.51	
E <sup>1)</sup>	=	5.59	-0.20
E1	=	12.07	
e min	=	0.94	
delta	=	35°	
f	=	0.41	
beta	=	35°	

#### Prostor pro výmetnou náplň

P1	=	13.03
P2	=	

#### Dosedací kužel

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

#### Krček

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.22

#### Střela

G1 <sup>1)</sup>	=	11.66
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	91.65

#### Tlaky (Energie)

##### Metoda piezo

Pmax	=	4300 bar
PK	=	4945 bar
PE	=	5375 bar
M	=	25.00
EE	=	6615 Joule

#### Ostatní rozměry

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

#### Délka nábojové komory

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	64.01

#### Sedlo nábojové komory

R	=	
R1	=	13.59
R2	=	
R3	=	13.59
r	=	

#### Prachový prostor

E <sup>1)</sup>	=	5.59
P1 <sup>1)</sup>	=	13.08
P2	=	

#### Dosedací kužel

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

#### Krček

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.27

#### Přechodový kužel

G1 <sup>1)</sup> *	=	11.91
G <sup>1)</sup>	=	28.15
alpha1 *	=	90°
h	=	0.18
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	0°29'30"
w	=	

#### Průměry vodící části

F <sup>1)</sup> *	=	11.43
Z <sup>1)</sup>	=	11.63

#### Drážkování vodící části

b	=	3.81
N	=	6
u	=	356.00
Q	=	104.94 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

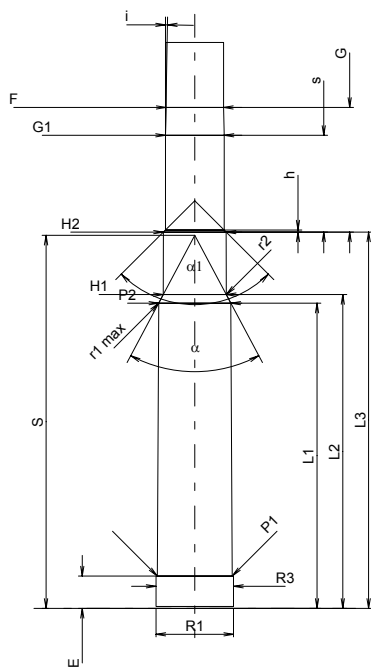
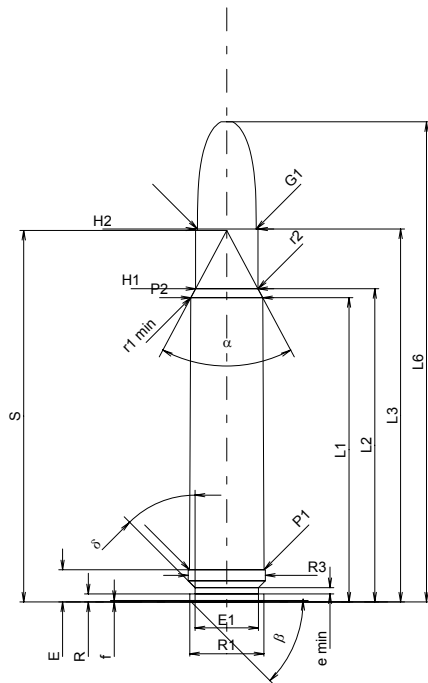
Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

# C.I.P.

## 460 Weath. Mag.

**TAB.**
**III**
**Datum**
**84-06-14**
**Revize**
**02-05-15**

Země původu: US



Měřítko 1:1.5

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**
**Délka náboje**

L1	=	60.39
L2	=	62.17
L3 <sup>1)</sup>	=	73.99
L4	=	
L5	=	
L6	=	95.25

**Dno nábojnice**

R	=	1.60
R1	=	14.71
R3	=	15.33
E <sup>1)</sup>	=	6.40
E1	=	12.57
e min	=	1.24
δ	=	45°
f	=	0.30
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.78
P2 *	=	14.24

**Dosedací kužel**

α *	=	56°15'56"
S *	=	73.71
r1 min	=	3.30
r2	=	4.72

**Krček**

H1 *	=	12.34
H2 <sup>1)</sup>	=	12.34

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.64
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	98.71

**Tlaky (Energie)**
**Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar
PK	=	5060 bar
PE	=	5500 bar
M	=	25.00
EE	=	10605 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ**
**Délka nábojové komory**

L1	=	60.56
L2	=	62.24
L3 <sup>1)</sup>	=	74.65

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	15.39
R2	=	
R3	=	15.39
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	6.43
P1 <sup>1)</sup>	=	14.83
P2 *	=	14.32

**Dosedací kužel**

α *	=	56°05'38"
S *	=	74.00
r1 max	=	3.05
r2	=	4.62

**Krček**

H1 *	=	12.53
H2 <sup>1)</sup>	=	12.47

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	11.64
G <sup>1)</sup>	=	24.72
α1 *	=	90°
h	=	0.42
s	=	19.20
i <sup>1)</sup> *	=	1°05'20"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	11.43
Z <sup>1)</sup>	=	11.63

**Drážkování vodící části**

b	=	4.45
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	104.44 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

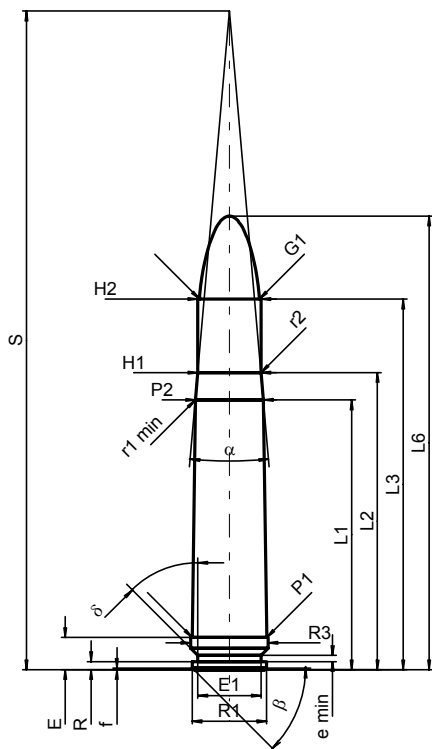
**C.I.P.****465 H&H Belt. Mag.**

TAB. III

Datum 06-09-19

Revize

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	53.50
L2	=	58.93
L3 <sup>1)</sup>	=	73.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	90.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.60
R1	=	14.71
R3	=	15.33
E <sup>1)</sup>	=	6.40
E1	=	12.57
e min	=	1.24
delta	=	45°
f	=	0.30
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 <sup>1)</sup>	=	14.78
P2 *	=	13.50

**Dosedací kužel**

alpha *	=	9°59'55"
S *	=	130.66
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	12.55
H2 <sup>1)</sup>	=	12.55

**Střela**

G1 <sup>1)*</sup>	=	11.89
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	83.27

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300 bar
PK	=	4945 bar
PE	=	5375 bar
M	=	25.00
EE	=	8300 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	53.28
L2	=	58.65
L3 <sup>1)</sup>	=	73.80

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.60
R1	=	15.39
R2	=	
R3	=	15.39
r	=	

**Prachový prostor**

E <sup>1)</sup>	=	6.43
P1 <sup>1)</sup>	=	14.81
P2 *	=	13.53

**Dosedací kužel**

alpha *	=	10°00'14"
S *	=	130.57
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	12.59
H2 <sup>1)</sup>	=	12.58

**Přechodový kužel**

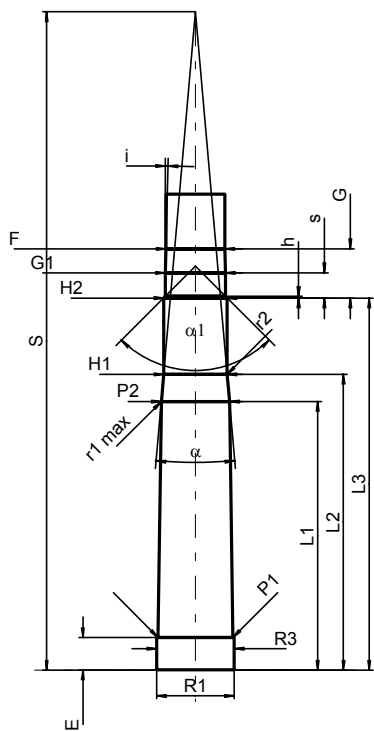
G1 <sup>1)*</sup>	=	11.90
G <sup>1)</sup>	=	9.77
alpha 1	=	90°
h	=	0.34
s *	=	5.00
i <sup>1)*</sup>	=	1°26'28"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	11.66
Z <sup>1)</sup>	=	11.89

**Drážkování vodící části**

b	=	3.25
N	=	8
u	=	356.00
Q	=	109.81 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

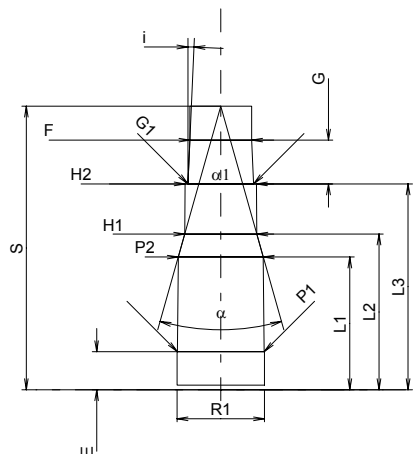
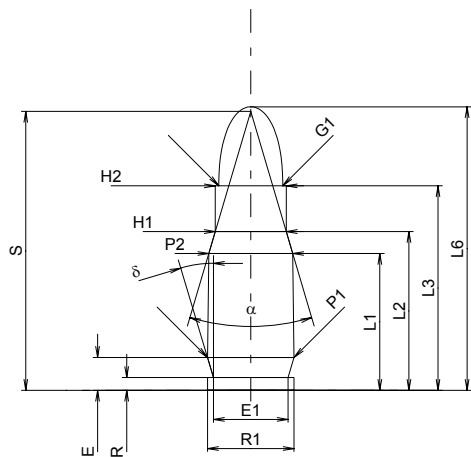
**C.I.P.****5,45x18**

TAB. IV

Datum 93-05-24

Revize 00-06-07

Země původu: SU



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	12.07	-0.20
L2	=	14.00	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	18.03	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	25.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.13	-0.25
R1	=	7.64	
R3	=		
E	=	2.90	
E1	=	6.58	
e min	=		
delta	=	16°40'10"	
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 *	=	7.64	
P2 *	=	7.40	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	32°54'28"	
S	=	24.60	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	6.26	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.26	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.63	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	21.89	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1750 bar	
PK	=	2013 bar	
PE	=	2275 bar	
M	=	9.00	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	0.20	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	11.70	
L2 *	=	13.72	
L3 <sup>1)2)</sup>	=	18.15	+0.10

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.05	
R1	=	7.70	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.35	
P1 <sup>1)2)</sup>	=	7.65	+0.03
P2 <sup>2)</sup> *	=	7.50	+0.02

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	31°30'57"	
S	=	25.00	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	6.36	
H2 <sup>1)2)</sup>	=	6.30	+0.02

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)2)</sup> *	=	5.80	+0.03
G <sup>1)</sup> *	=	3.86	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	2°35'44"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)2)</sup> *	=	5.45	+0.02
Z <sup>1)2)</sup>	=	5.60	+0.03

**Drážkování vodící části**

b	=	2.00	
N	=	6	
u	=	270.00	
Q <sup>3)</sup>	=	24.25	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
2) Platné pouze pro zkušební hlavní  
3)  
\* Základní rozměry

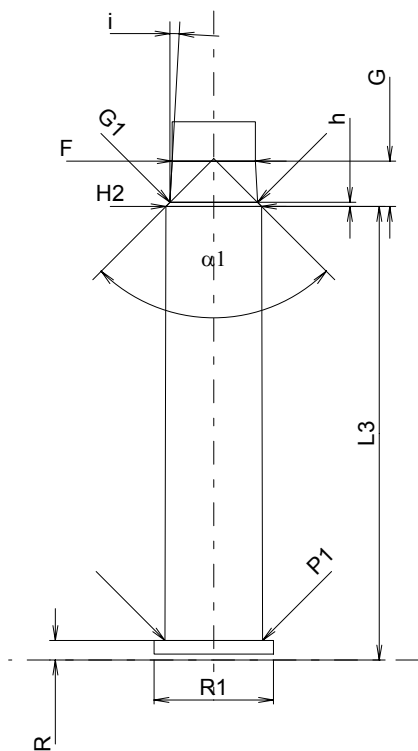
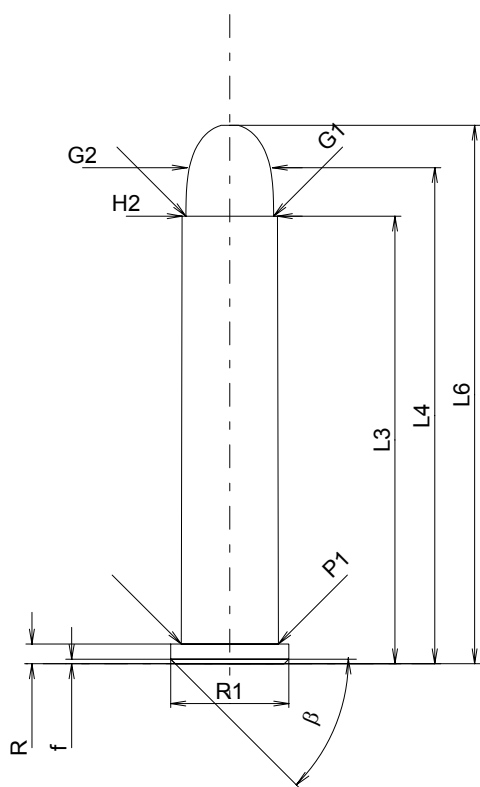
**C.I.P.****5,75 Velodog**

Země původu: FR

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07



Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	29.60
L4	=	32.80
L5	=	
L6	=	35.60

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.30	-0.25
R1	=	7.80	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.42
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.30

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.79
G2	=	5.65
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	32.60

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	680 bar
PK	=	782 bar
PE	=	884 bar
M	=	17.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	30.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	7.90
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	6.45
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.33

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	5.80
G <sup>1)*</sup>	=	3.00
alpha1	=	90°
h*	=	0.27
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	3°08'42"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	5.50
Z <sup>1)</sup>	=	5.75

**Drážkování vodící části**

b	=	2.30
N	=	4
u	=	454.00
Q	=	24.94 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,35 Browning**

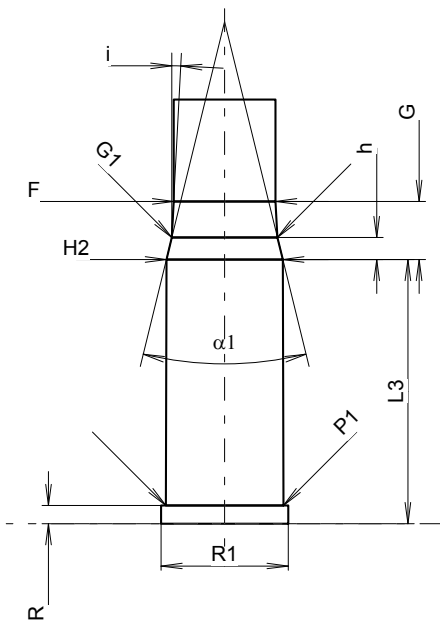
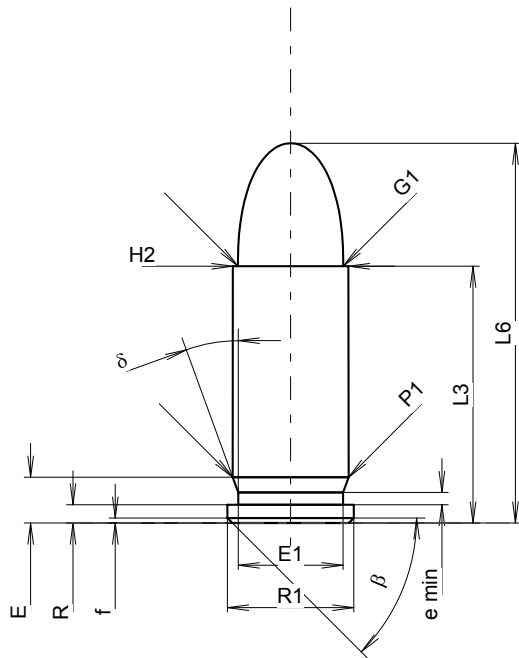
TAB. IV

Datum 84-06-14

Země původu: BE

Revize 00-06-07

Alternativní názvy: 25 Auto(matic), 25 ACP



Měřítko 2.18:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	15.55
L4	=	
L5	=	
L6	=	23.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.10	-0.25
R1	=	7.65	
R3	=		
E	=	2.77	
E1	=	6.35	
e min	=	0.75	
delta	=	20°	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	7.02
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krčec**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.00

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.38
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	19.07

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1200 bar
PK	=	1380 bar
PE	=	1560 bar
M	=	9.00

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.30
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	16.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.10
R1	=	7.70
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	7.12
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krčec**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.05

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.40
G <sup>1)</sup> *	=	3.52
alpha1	=	27°30'
h *	=	1.33
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	3°00'20"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.17
Z <sup>1)</sup>	=	6.35

**Drážkování vodící části**

b	=	2.25
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	31.14 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

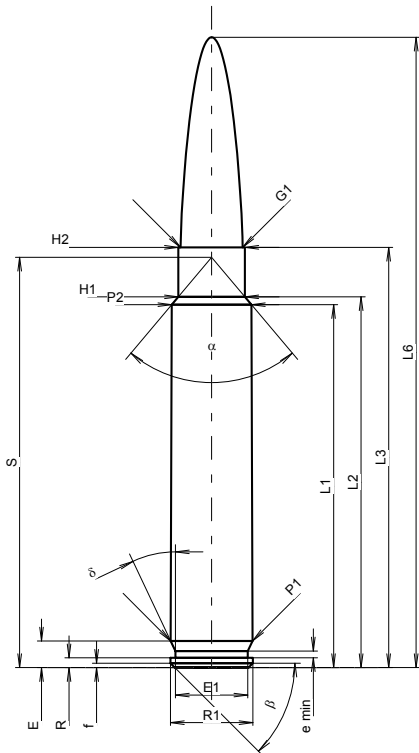
**C.I.P.****7x49 GJW**

TAB. IV

Datum 91-02-19

Revize 08-09-23

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1 <sup>1)</sup> *	=	42.32	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	43.23	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	49.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	73.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.14	
R1	=	9.60	
R3	=		
E	=	3.10	
E1	=	8.44	
e min	=	0.80	
delta	=	25°22'18"	
f	=	0.50	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.54	
P2 <sup>1)</sup> *	=	9.30	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	80°06'18"	
S	=	47.85	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	7.77	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.77	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.25	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	61.09	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5720 bar	
M	=	25.00	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)6)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	42.30	
L2 *	=	43.19	
L3 <sup>1)</sup>	=	49.50	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.14	
R1	=	9.63	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.10	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.57	
P2 *	=	9.33	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	80°14'27"	
S	=	47.84	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	7.83	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.80	

**Přechodový kužel**

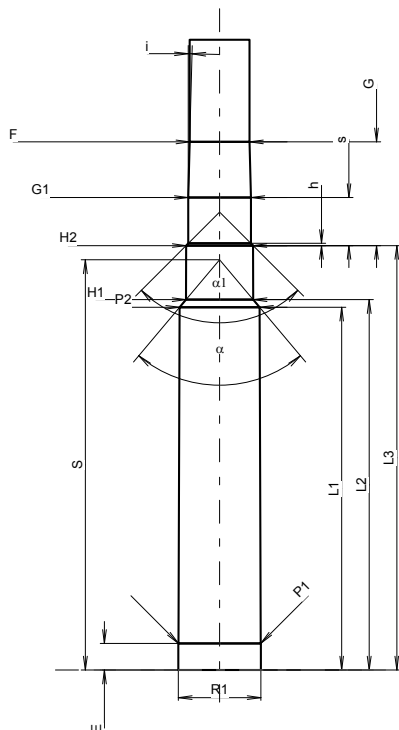
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.30	
G <sup>1)</sup> *	=	12.09	
alpha1	=	90°	
h	=	0.25	
s *	=	5.60	
i <sup>1)</sup>	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.96	
Z <sup>1)</sup>	=	7.20	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.70	
N	=	4	
u	=	228.00	
Q	=	39.91	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.13:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
\* Základní rozměry

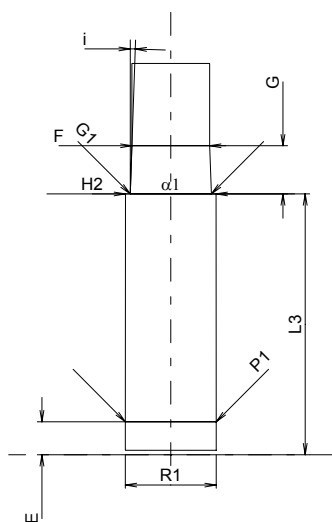
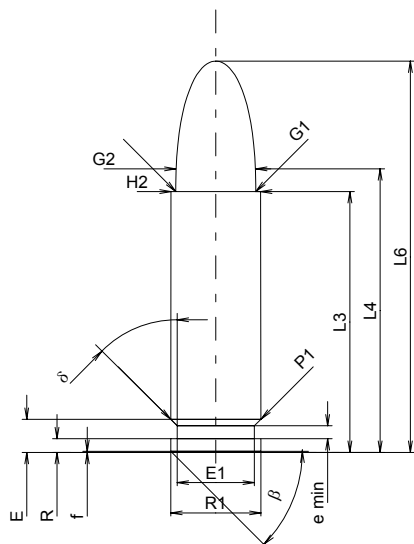
**C.I.P.****7 Penna**

Země původu: IT

TAB. IV

Datum 04-05-18

Revize 04-09-27



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	23.00	-0.25
L4	=	25.00	
L5	=		
L6	=	34.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.20	
R1	=	7.95	
R3	=		
E	=	2.92	
E1	=	6.80	
e min	=	1.15	
δ	=	45°	
f	=	0.10	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	7.95	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	7.90	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.04	
G2	=	7.04	
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	27.25	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2500 bar	
PK	=	2875 bar	
PE	=	3250 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	23.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	8.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	2.92	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.00	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	7.98	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	7.15	
G <sup>1)*</sup>	=	4.25	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°57'15"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.86	
Z <sup>1)</sup>	=	7.03	

**Drážkování vodící části**

b	=	0.85	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	37.40	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



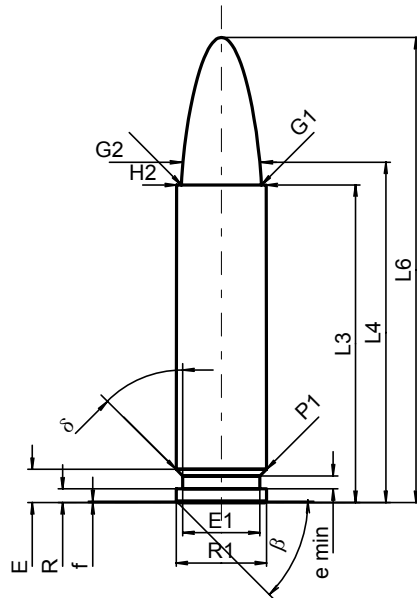
**C.I.P.****7 mm Penna L**

TAB. IV

Datum 06-05-16

Revize

Země původu: IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	28.00	-0.25
L4	=	30.00	
L5	=		
L6	=	41.00	

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.20	
R1	=	7.95	
R3	=		
E	=	2.92	
E1	=	6.80	
e min	=	1.15	
δ	=	45°	
f	=	0.10	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	7.95	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	7.90	

**Sřela**

G1 <sup>1)*</sup>	=	7.04	
G2	=	7.04	
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	32.25	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2750 bar	
PK	=	3163 bar	
PE	=	3575 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	28.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	8.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	2.92	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.00	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	7.98	

**Přechodový kužel**

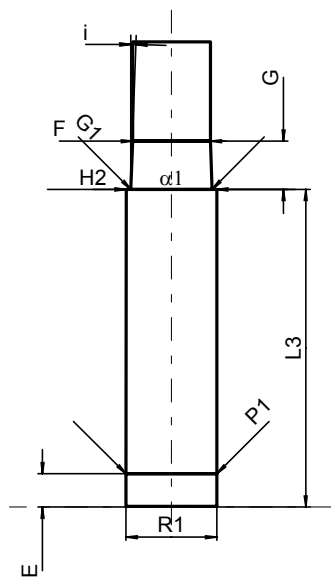
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.15	
G <sup>1)</sup>	=	4.25	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i*	=	1°57'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.86	
Z <sup>1)</sup>	=	7.03	

**Drážkování vodící části**

b	=	0.85	
N	=	6	
u	=	354.00	
Q	=	37.40	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebníh hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7,5 FK****TAB.****IV****Datum****15-05-19****Revize****20-11-10**

Země původu: CZ

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	21.01	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	23.00	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	27.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	35.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.40	
R1	=	10.80	
R3	=		
E	=	3.65	
E1	=	8.60	
e min	=	1.15	
$\delta$	=	45°	
f	=	0.50	
$\beta$	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.80	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.75	-0.15

**Dosedací kužel**

$\alpha^*$	=	60°	
S*	=	30.31	
r1 min	=	0.50	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1*	=	8.45	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.45	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.80	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	33.57	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3500 bar	
PK	=	4025 bar	
PE	=	4550 bar	
M	=	17.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.20	
delta L	=	0.02	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	20.98	
L2	=	22.92	
L3 <sup>1)</sup>	=	27.20	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.90	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.30	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.90	
P2 *	=	10.80	

**Dosedací kužel**

$\alpha^{1)*}$	=	60°	
S	=	30.33	
r1 max	=	0.50	
r2	=	1.30	

**Krček**

H1*	=	8.56	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.53	

**Přechodový kužel**

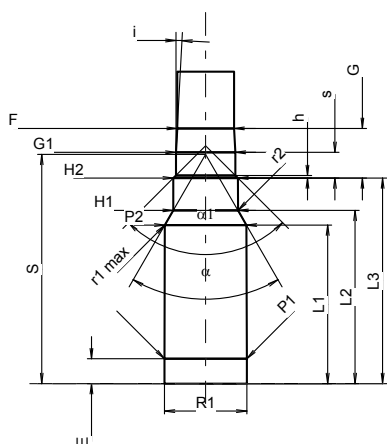
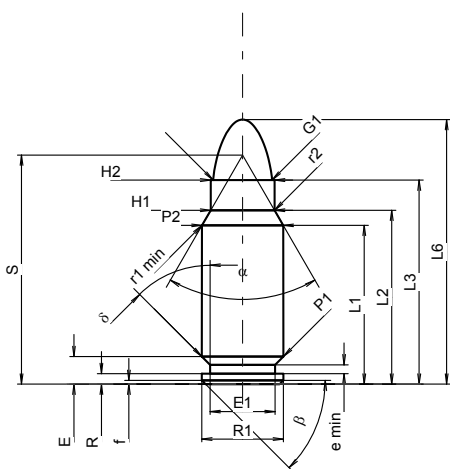
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.85	
G <sup>1)</sup>	=	6.57	
$\alpha_1$	=	90°	
h	=	0.34	
s*	=	3.40	
i <sup>1)*</sup>	=	3°04'11"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.51	
Z <sup>1)</sup>	=	7.77	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.75	
N	=	4	
u*	=	270.00	
Q	=	46.33	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebníh hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

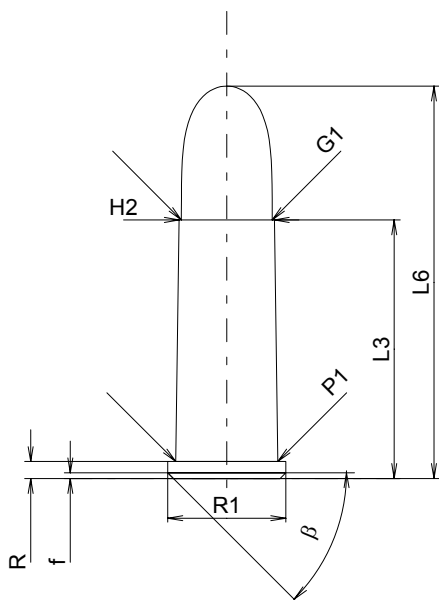
**C.I.P.****7,5 Ord. Suisse**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Země původu: CH

Revize 00-06-07

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	22.80
L4	=	
L5	=	
L6	=	34.60

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.50	-0.25
R1	=	10.40	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.50	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.00
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.40

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.00
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	25.88

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1850 bar
PK	=	2128 bar
PE	=	2405 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	23.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.50
R1	=	10.50
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.03
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.43

**Přechodový kužel**

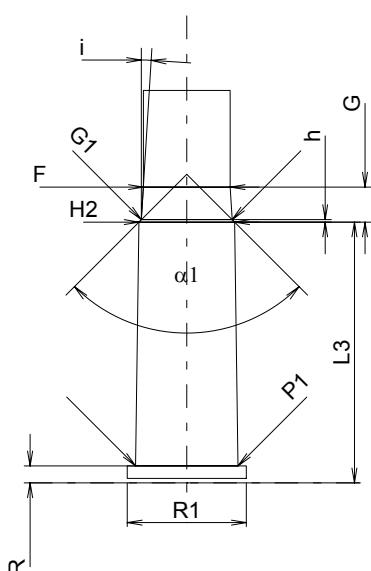
G1 <sup>1)*</sup>	=	8.00
G*	=	3.08
α1*	=	90°
h	=	0.22
s	=	
i <sup>1)*</sup>	=	3°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.65
Z <sup>1)</sup>	=	8.00

**Drážkování vodící části**

b	=	2.40
N	=	4
u	=	350.00
Q	=	47.67 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7,62 x 25 Tokarev**

TAB.

IV

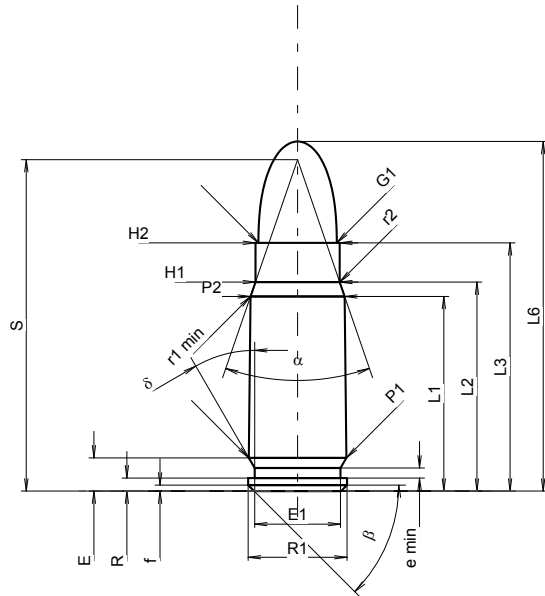
Datum

90-04-04

Revize

06-09-19

Země původu: SU

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	19.60	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	21.04	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	25.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	35.20	

**Dno nábojnice**

R	=	1.32	
R1	=	9.95	
R3	=		
E	=	3.34	
E1	=	8.65	
e min	=	1.00	
delta	=	30°	
f	=	0.60	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.83	
P2 <sup>1)</sup> *	=	9.48	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	38°	
S	=	33.37	
r1 min	=	0.50	
r2	=	2.00	

**Krček**

H1 *	=	8.49	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.49	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.90	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	34.80	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2500 bar	
PK	=	2875 bar	
PE	=	3250 bar	
M	=	17.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.20	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	19.65	
L2 *	=	21.42	
L3 <sup>1)</sup>	=	25.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.40	
R1	=	10.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.40	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.95	
P2 *	=	9.50	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	30°02'38"	
S	=	37.35	
r1 max	=	0.50	
r2	=	1.00	

**Krček**

H1 *	=	8.55	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.50	

**Přechodový kužel**

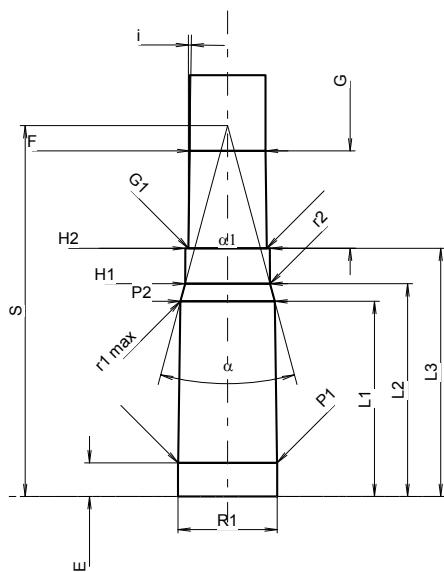
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.90	
G <sup>1)</sup> *	=	9.80	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°49'6"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.92	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.81	
N	=	4	
u	=	240.00	
Q	=	47.99	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.31:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

# C.I.P.

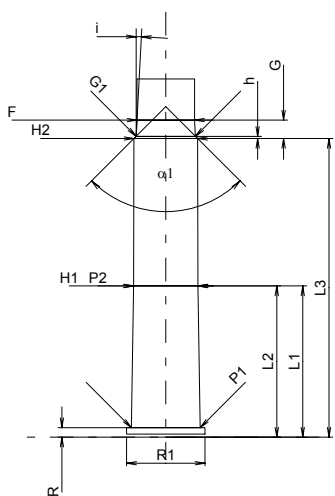
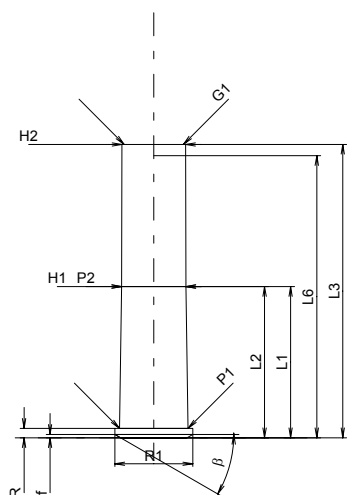
## 7,62 Nagant

Země původu: BE

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	20.00
L2 *	=	20.00
L3 <sup>1)</sup>	=	38.80
L4	=	
L5	=	
L6	=	37.30

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.25	-0.25
R1	=	10.30	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.44	
β	=	30°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.06
P2 *	=	8.51

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.51
H2 <sup>1)</sup>	=	8.42

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.82
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	41.23

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	770 bar
PK	=	886 bar
PE	=	1001 bar
M	=	17.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	20.00
L2 *	=	20.00
L3 <sup>1)</sup>	=	39.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.25
R1	=	10.35
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.10
P2 *	=	8.53

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.53
H2 <sup>1)</sup>	=	8.41

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.85
G <sup>1)</sup> *	=	2.43
α1	=	90°
h *	=	0.28
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	3°03'42"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62
Z <sup>1)</sup>	=	7.82

**Drážkování vodící části**

b	=	3.81
N	=	4
u	=	240.00
Q	=	47.99 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

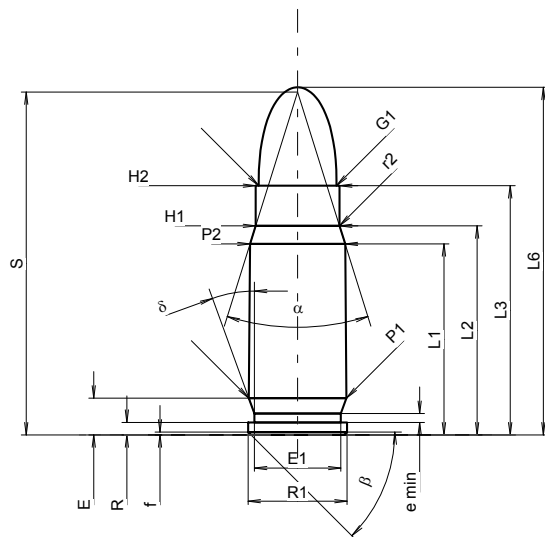
**C.I.P.****7,63 Mauser**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 06-09-19

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	19.28	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	21.10	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	25.15	
L4	=		
L5	=		
L6	=	35.08	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	9.98	
R3	=		
E	=	3.72	
E1	=	8.73	
e min	=	0.90	
delta	=	20°	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.86	
P2 <sup>1)</sup> *	=	9.60	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	34°46'47"	
S	=	34.61	
r1 min	=		
r2	=	2.50	

**Krček**

H1 *	=	8.46	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.46	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.86	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	28.22	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2250 bar	
PK	=	2588 bar	
PE	=	2925 bar	
M	=	17.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.20	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	19.21	
L2 *	=	20.98	
L3 <sup>1)</sup>	=	25.50	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.27	
R1	=	10.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.72	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.93	
P2 *	=	9.64	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	31°50'53"	
S	=	36.10	
r1 max	=	2.50	
r2	=	2.50	

**Krček**

H1 *	=	8.63	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.55	

**Přechodový kužel**

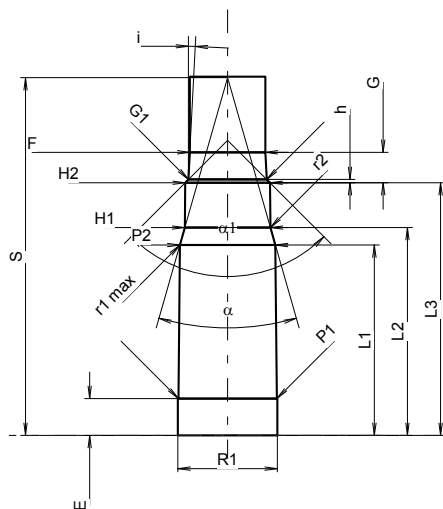
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.90	
G <sup>1)</sup> *	=	3.07	
alpha1	=	90°	
h *	=	0.33	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	2°55'30"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.85	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.65	
N	=	6	
u	=	250.00	
Q	=	47.47	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.31:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

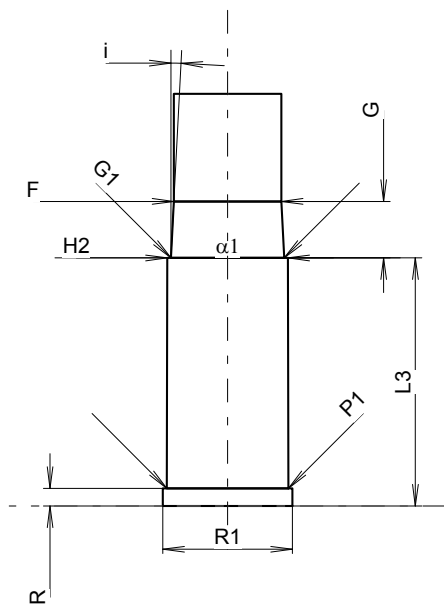
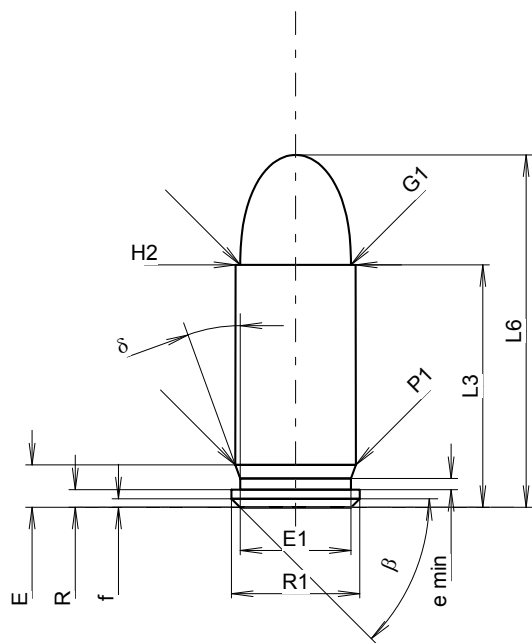
Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****7,65 mm Browning**

TAB.	IV
Datum	84-06-14
Revize	08-09-23

Země původu: BE

Alternativní názvy: 32 Auto(matic), 32 ACP



Měřítko 1.86:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	17.20
L4	=	
L5	=	
L6	=	25.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.25	-0.25
R1	=	9.10	
R3	=		
E	=	3.01	
E1	=	7.85	
e min	=	0.80	
delta	=	20°	
f	=	0.60	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.55
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.52

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	21.21

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1600 bar
PK	=	1840 bar
PE	=	2080 bar
M	=	10.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.30
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	17.60

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.25
R1	=	9.20
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.62
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.55

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.05
G <sup>1)</sup> *	=	4.01
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	2°59'52"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.63
Z <sup>1)</sup>	=	7.83

**Drážkování vodící části**

b	=	2.69
N	=	6
u	=	250.00
Q	=	47.37 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

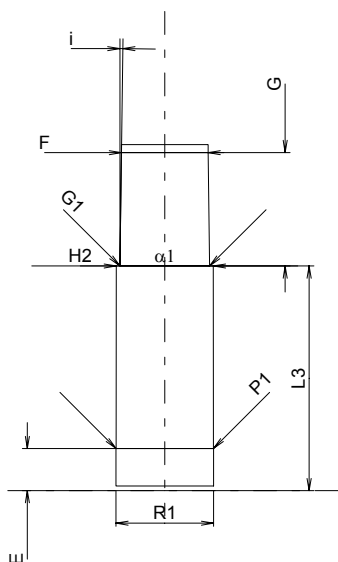
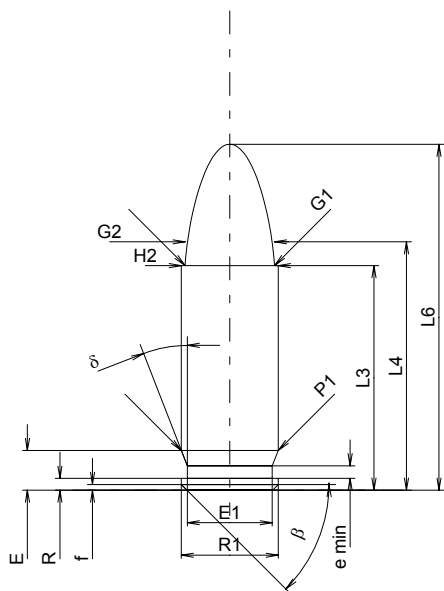
**C.I.P.****7,65 Long**

Země původu: FR

TAB. IV

Datum 92-04-17

Revize 00-06-07



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
 najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	19.80	-0.25
L4	=	21.90	
L5	=		
L6	=	30.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.05	
R1	=	8.55	
R3	=		
E	=	3.50	
E1	=	7.50	
e min	=	1.10	
δ	=	21°15'02"	
f	=	0.50	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.55	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	8.55	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.88	
G2	=	7.88	
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	29.80	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1650 bar	
PK	=	1898 bar	
PE	=	2145 bar	
M	=	10.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	19.80	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.10	
R1	=	8.60	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.70	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.57	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	8.55	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	7.92	
G <sup>1)*</sup>	=	10.00	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°46'25"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.65	
Z <sup>1)</sup>	=	7.91	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.23	
N	=	4	
u	=	254.00	
Q	=	48.29	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 \* Základní rozměry



**C.I.P.****7,65 Parabellum**

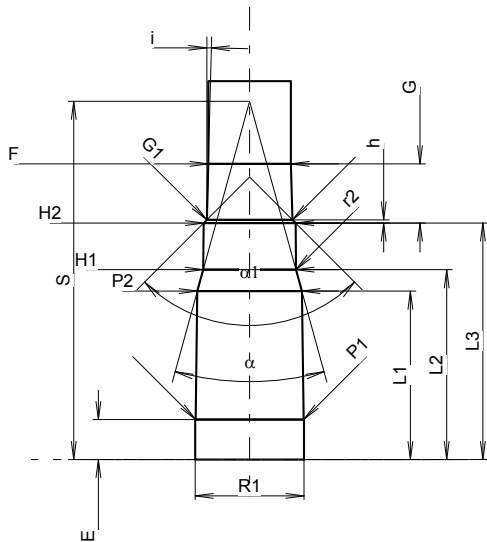
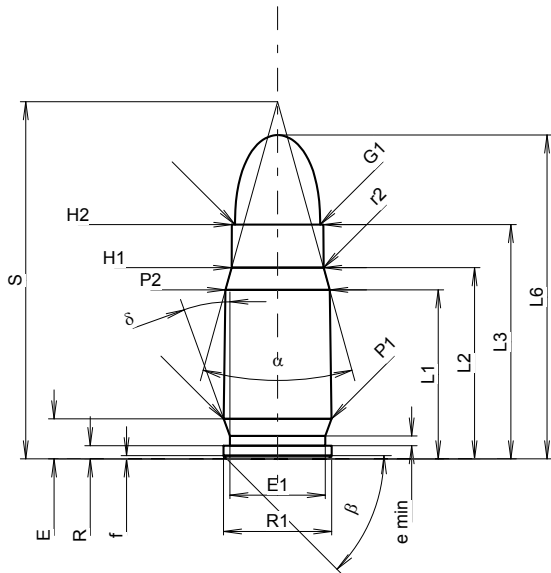
TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 08-09-23

Země původu: DE

Alternativní názvy: 7,65 Para, 7,65 Luger, 30 Luger



Měřítko 1.44:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	15.58	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	17.62	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	21.59	
L4	=		
L5	=		
L6	=	29.85	

**Dno nábojnice**

R	=	1.22	
R1	=	9.98	
R3	=		
E	=	3.69	
E1	=	8.79	
e min	=	0.90	
delta	=	20°	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.93	
P2 <sup>1)</sup> *	=	9.61	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	30°57'41"	
S	=	32.93	
r1 min	=		
r2	=	2.50	

**Krček**

H1 *	=	8.48	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.43	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	27.05	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2350 bar	
PK	=	2703 bar	
PE	=	3055 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)6)</sup>	=	0.20	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	15.52	
L2 *	=	17.50	
L3 <sup>1)</sup>	=	21.80	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.22	
R1	=	10.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.69	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.96	
P2 *	=	9.64	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	30°46'45"	
S	=	33.03	
r1 max	=		
r2	=	2.50	

**Krček**

H1 *	=	8.55	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.48	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	7.90	
G <sup>1)</sup> *	=	5.46	
alpha1	=	90°	
h *	=	0.29	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°33'03"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.83	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.05	
N	=	4	
u	=	275.00	
Q	=	46.92	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
\* Základní rozměry

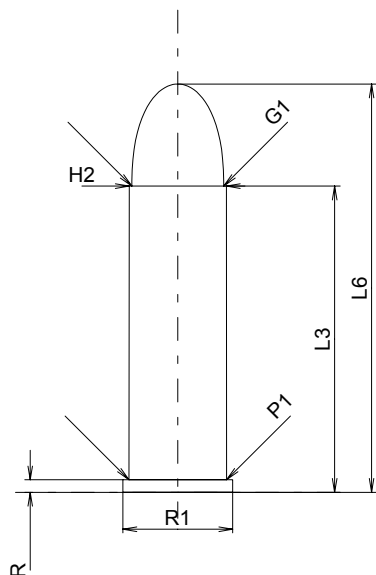
**C.I.P.****8 mm Gasser**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: AT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	27.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	36.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.10	-0.25
R1	=	9.68	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.60
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.56

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.11
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	27.99

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1000 bar
PK	=	1150 bar
PE	=	1300 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	27.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.10
R1	=	9.75
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.64
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.60

**Přechodový kužel**

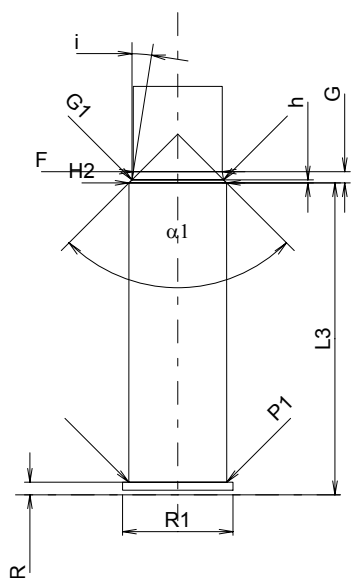
G1 <sup>1)*</sup>	=	8.08
G <sup>1)*</sup>	=	0.99
α1	=	90°
h*	=	0.26
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	8°57'09"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.85
Z <sup>1)</sup>	=	8.05

**Drážkování vodící části**

b	=	3.00
N	=	6
u	=	150.00
Q	=	50.24 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

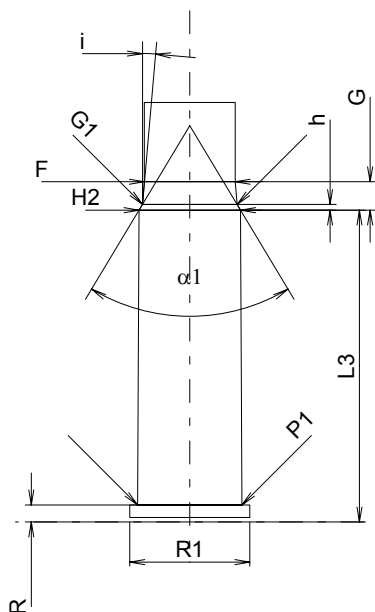
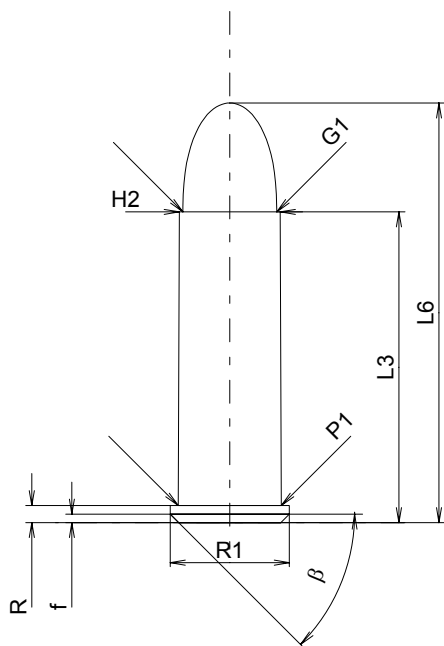
**C.I.P.****8 mm Lebel**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: FR



Měřítko 1.5:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	27.40
L4	=	32.00
L5	=	
L6	=	37.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.50	-0.25
R1	=	10.50	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.75	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.10
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.90

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.28
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	29.90

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1250 bar
PK	=	1438 bar
PE	=	1625 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	27.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.50
R1	=	10.60
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.20
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.95

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	8.35
G <sup>1)*</sup>	=	2.50
α1	=	62°
h*	=	0.50
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	5°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.00
Z <sup>1)</sup>	=	8.30

**Drážkování vodící části**

b	=	4.19
N	=	4
u	=	240.00
Q	=	52.91 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

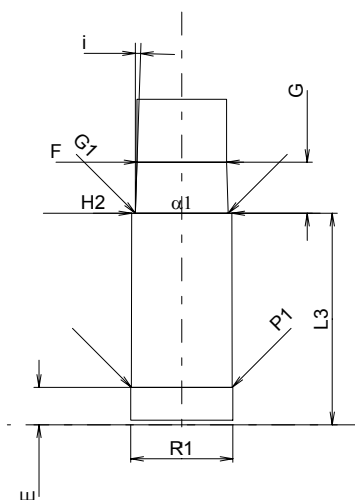
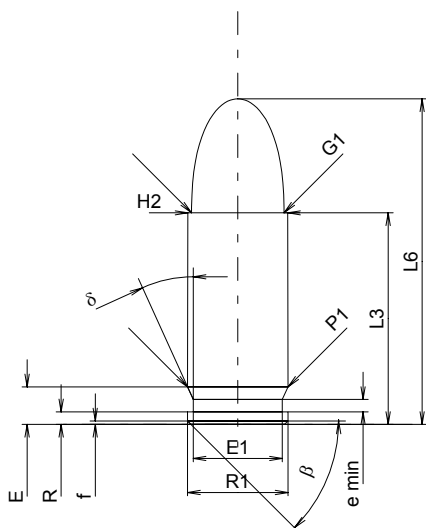
**C.I.P.****8 mm Steyr**

Země původu: AT

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	18.65	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	28.70	

**Dno nábojnice**

R	=	1.10	
R1	=	8.85	
R3	=		
E	=	3.30	
E1	=	7.85	
e min	=	1.10	
delta	=	24°26'38"	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.85	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	8.80	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.15	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	23.15	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2100 bar	
PK	=	2415 bar	
PE	=	2730 bar	
M	=	10.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	18.65	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	9.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.30	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.88	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	8.83	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	8.20	
G <sup>1)*</sup>	=	4.50	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°54'33"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.90	
Z <sup>1)</sup>	=	8.15	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.00	
N	=	4	
u	=	250.00	
Q	=	50.55	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9 x 18**

TAB.

IV

Datum

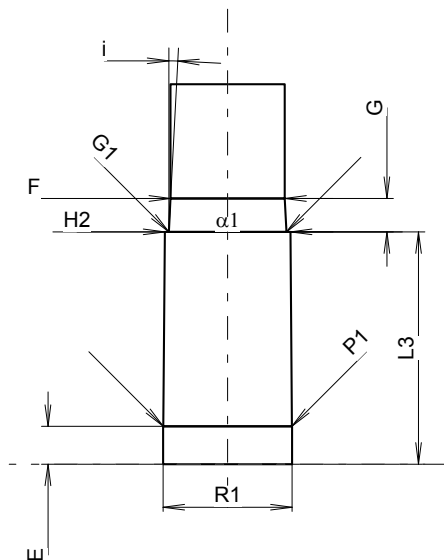
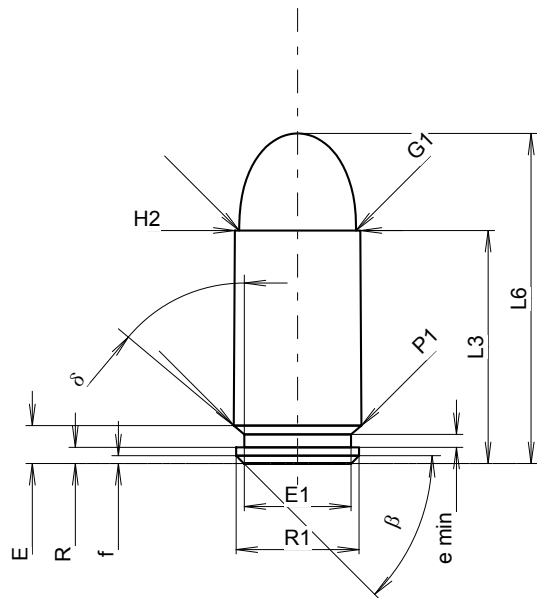
84-06-14

Revize

08-09-23

Země původu: DE/AT

Alternativní názvy: 9 x 18 Ultra, 9mm Police



Měřítko 1.71:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	18.00	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	25.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.25	
R1	=	9.50	
R3	=		
E	=	2.93	
E1	=	8.25	
e min	=	1.00	
delta	=	49°59'24"	
f	=	0.60	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.87	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.68	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.02	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	20.58	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1800 bar	
PK	=	2070 bar	
PE	=	2340 bar	
M	=	9.00	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)6)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	17.95	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	9.97	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	2.93	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.93	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.70	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.09	
G <sup>1)</sup> *	=	2.58	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	2°59'43"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.82	
Z <sup>1)</sup>	=	9.02	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.49	
N	=	6	
u	=	250.00	
Q	=	62.61	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
\* Základní rozměry

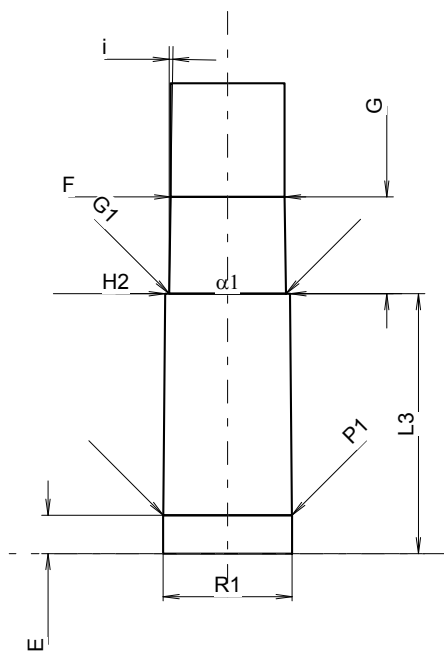
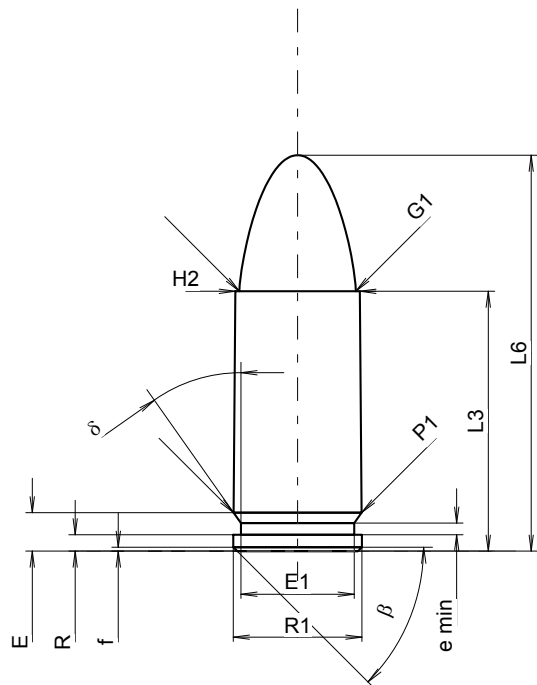
**C.I.P.****9 x 20 VGW**

TAB. IV

Datum 09-05-05

Země původu: AT

Revize



Měřítko 1.71:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 1)	=	20.15	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	30.69	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	9.96	
R3	=		
E	=	2.98	
E1	=	8.79	
e min	=	0.90	
delta	=	35°	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.93	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 1)	=	9.65	

**Střela**

G1 1)	=	9.03	
G2	=		
F	=		
L3+G 1)	=	27.65	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3000 bar	
PK	=	3450 bar	
PE	=	3900 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe 1)6)	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 1)	=	20.15	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	2.98	
P1 1)	=	9.96	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 1)	=	9.68	

**Přechodový kužel**

G1 1)*	=	9.05	
G 1)	=	7.50	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i 1)*	=	0°52'42"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	8.82	
Z 1)	=	9.02	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.49	
N	=	6	
u	=	250.00	
Q	=	62.61	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
\* Základní rozměry

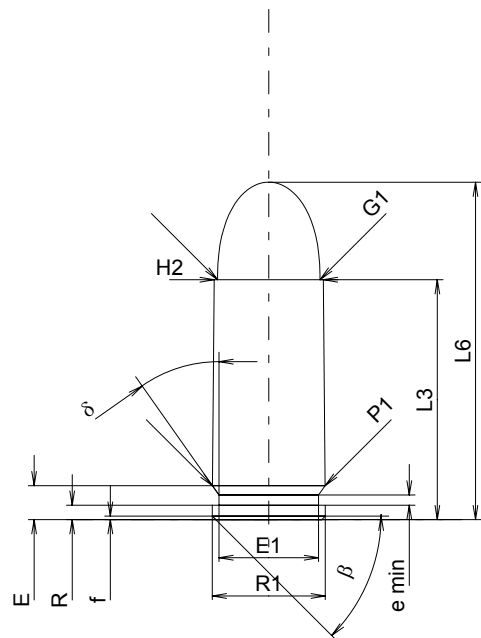
**C.I.P.****9 x 21**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: IL

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	21.15	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	29.75	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	9.96	
R3	=		
E	=	2.98	
E1	=	8.79	
e min	=	0.90	
δ	=	35°	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.93	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.63	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.03	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	30.60	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2350 bar	
PK	=	2703 bar	
PE	=	3055 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	21.15	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.09	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	6.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.96	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.64	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	9.12	
G <sup>1)</sup>	=	9.45	
α1 <sup>*</sup>	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)*</sup>	=	1°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.79	
Z <sup>1)</sup>	=	9.03	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.80	
N	=	4	
u	=	254.00	
Q	=	62.57	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

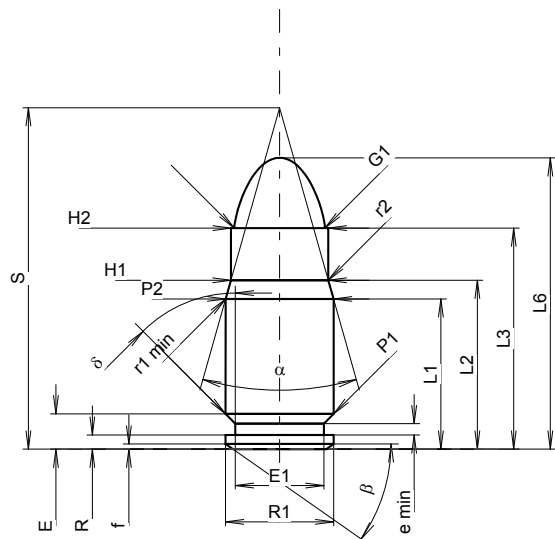
**C.I.P.****9 x 22 MJR**

TAB. IV

Datum 93-12-13

Revize 08-09-23

Země původu: AT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	14.95	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	16.81	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	22.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	29.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.40	
R1	=	10.77	
R3	=		
E	=	3.52	
E1	=	8.81	
e min	=	1.14	
delta	=	45°	
f	=	0.51	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.77	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.74	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	31°31'27"	
S	=	33.98	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	9.69	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.68	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.03	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	28.10	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2550 bar	
PK	=	2933 bar	
PE	=	3315 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.20	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	14.92	
L2 *	=	16.70	
L3 <sup>1)</sup>	=	22.15	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.88	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.52	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.82	
P2 *	=	10.76	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	31°22'48"	
S	=	34.07	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	9.76	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.75	

**Přechodový kužel**

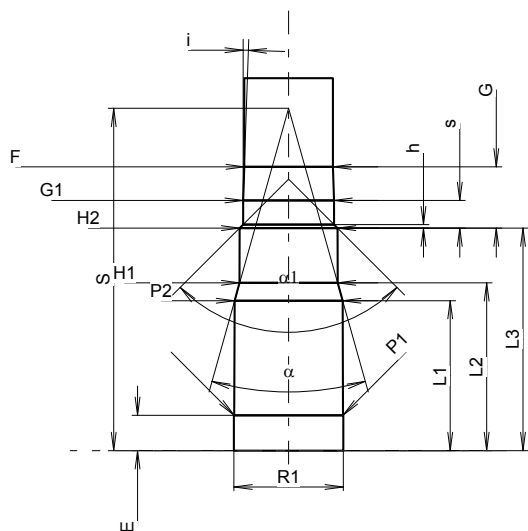
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.05	
G <sup>1)</sup> *	=	6.10	
alpha1	=	90°	
h	=	0.35	
s *	=	2.75	
i <sup>1)</sup>	=	1°57'58"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.82	
Z <sup>1)</sup>	=	9.02	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.49	
N	=	6	
u	=	250.00	
Q	=	62.61	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.33:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry



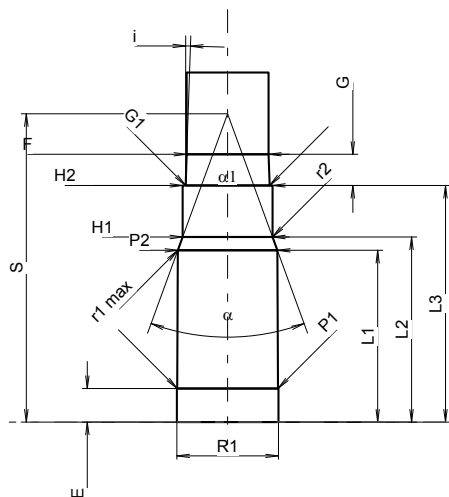
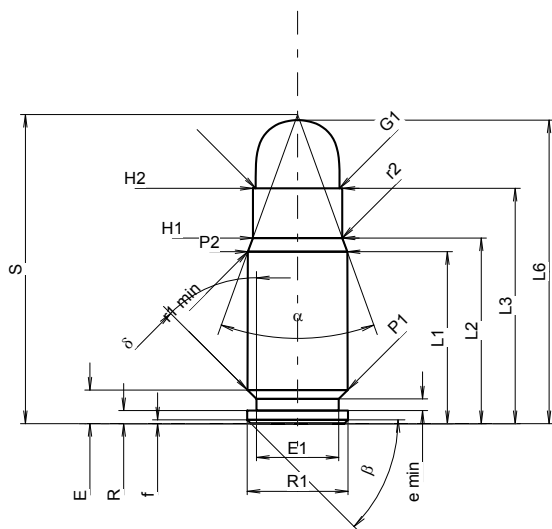
**C.I.P.****9 x 25 Super Auto G**

TAB. IV

Datum 91-05-17

Revize 13-05-22

Země původu: AT



Měřítko 1.23:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup> *	=	18.51	-0.20
L2 <sup>1)</sup> *	=	20.00	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	25.35	
L4	=		
L5	=		
L6	=	32.70	

**Dno nábojnice**

R	=	1.40	
R1	=	10.85	
R3	=		
E	=	3.62	
E1	=	8.85	
e min	=	1.25	
delta	=	45°	
f	=	0.40	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.80	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.72	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	39°50'34"	
S	=	33.30	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	9.64	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.63	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.03	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	28.70	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2550 bar	
PK	=	2933 bar	
PE	=	3315 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.20	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	18.50	
L2 *	=	19.94	
L3 <sup>1)</sup>	=	25.50	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.95	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.62	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.86	
P2 *	=	10.73	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	40°03'42"	
S	=	33.22	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	9.68	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.68	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.05	
G <sup>1)</sup> *	=	3.35	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°58'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.82	
Z <sup>1)</sup>	=	9.02	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.49	
N	=	6	
u	=	250.00	
Q	=	62.61	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

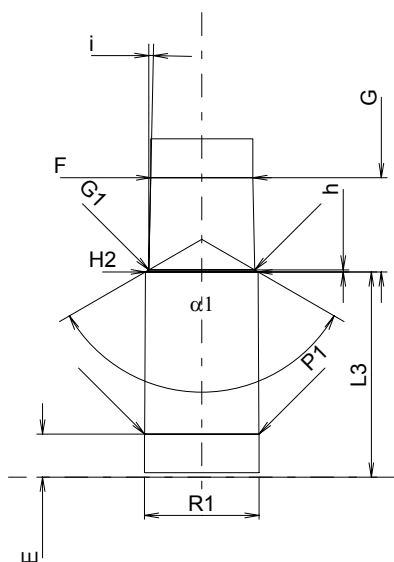
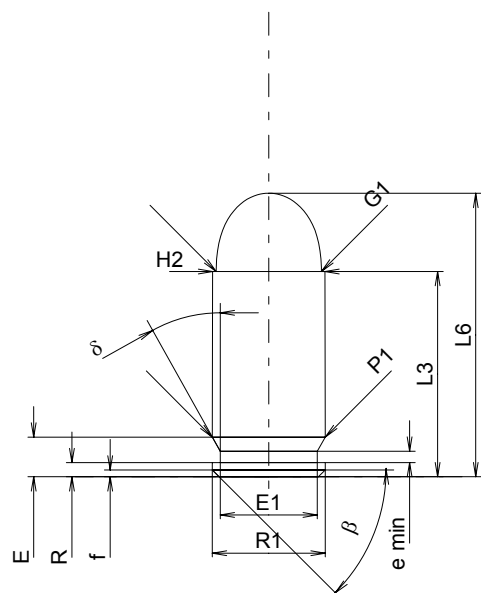
**C.I.P.****9 mm Makarov**

TAB. IV

Datum 91-09-20

Revize 00-06-07

Země původu: SU



Měřítko 1.5:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	18.10	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	25.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.25	
R1	=	9.95	
R3	=		
E	=	3.50	
E1	=	8.55	
e min	=	1.00	
delta	=	29°15'	
f	=	0.60	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.95	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.91	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.27	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	26.40	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1600	bar
PK	=	1840	bar
PE	=	2080	bar
M	=	10.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	18.10	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.10	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.80	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.07	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.93	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	9.35	
G <sup>1)*</sup>	=	8.30	
alpha1	=	120°	
h*	=	0.17	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°13'59"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	9.00	
Z <sup>1)</sup>	=	9.27	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.50	
N	=	4	
u	=	240.00	
Q	=	66.16	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9 mm Browning court**

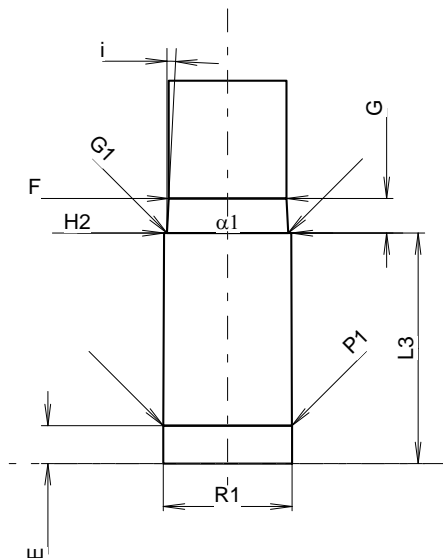
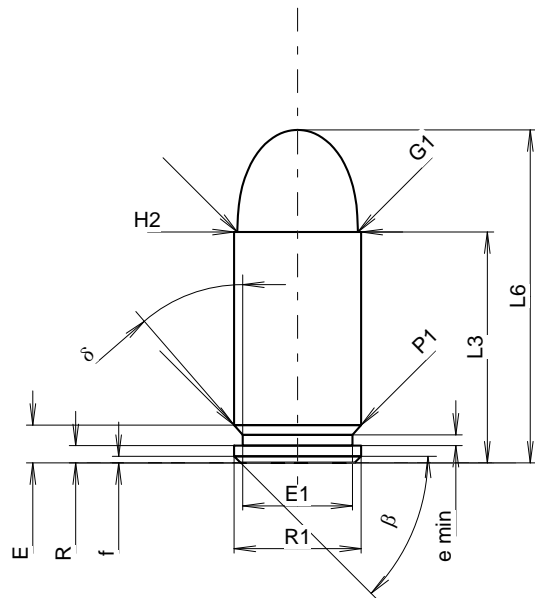
TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 08-09-23

Země původu: BE

Alternativní název: 9mm Browning Kurz (short, corto), 9 mm kurz, 380 ACP, 380 Auto(matic)



Měřítko 1.76:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	17.33	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	25.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	9.53	
R3	=		
E	=	2.84	
E1	=	8.25	
e min	=	0.80	
delta	=	40°	
f	=	0.50	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.53	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.53	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.04	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	19.93	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1350 bar	
PK	=	1553 bar	
PE	=	1755 bar	
M	=	9.00	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)6)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	17.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	9.66	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	2.84	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.65	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.55	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.10	
G <sup>1)</sup> *	=	2.60	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	2°51'45"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.84	
Z <sup>1)</sup>	=	9.04	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.07	
N	=	6	
u	=	250.00	
Q	=	63.26	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
 \* Základní rozměry

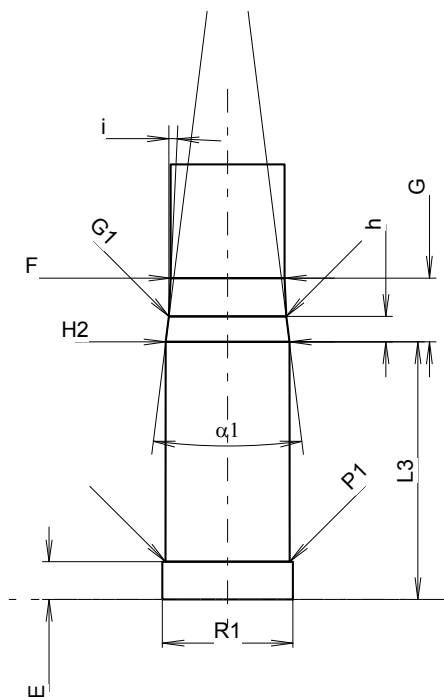
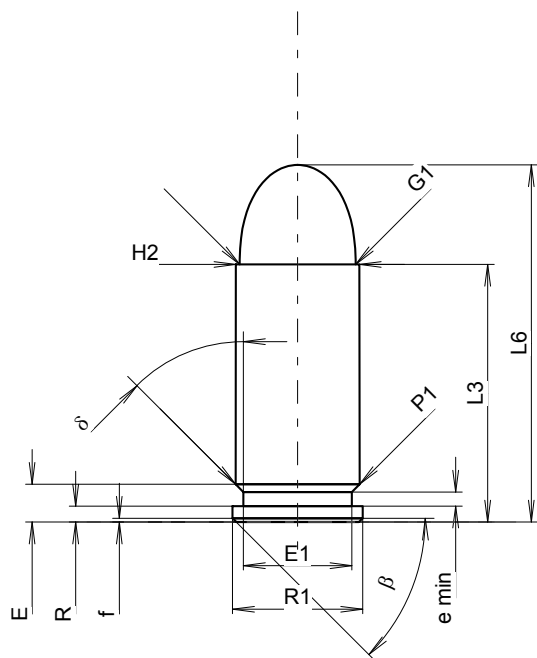
**C.I.P.****9 mm Browning long**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 08-09-23

Země původu: BE



Měřítko 1.69:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	20.20
L4	=	
L5	=	
L6	=	28.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.25	-0.25
R1	=	10.20	
R3	=		
E	=	2.96	
E1	=	8.50	
e min	=	1.10	
delta	=	45°	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.72
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.68

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.09
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	25.20

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1650 bar
PK	=	1898 bar
PE	=	2145 bar
M	=	10.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.30
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	20.20

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.25
R1	=	10.25
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	2.96
P1 <sup>1)</sup>	=	9.75
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.70

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.20
G <sup>1)</sup> *	=	5.00
alpha 1	=	14°15'
h*	=	2.00
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	2°40'18"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.92
Z <sup>1)</sup>	=	9.12

**Drážkování vodící části**

b	=	3.76
N	=	6
u	=	400.00
Q	=	64.82 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

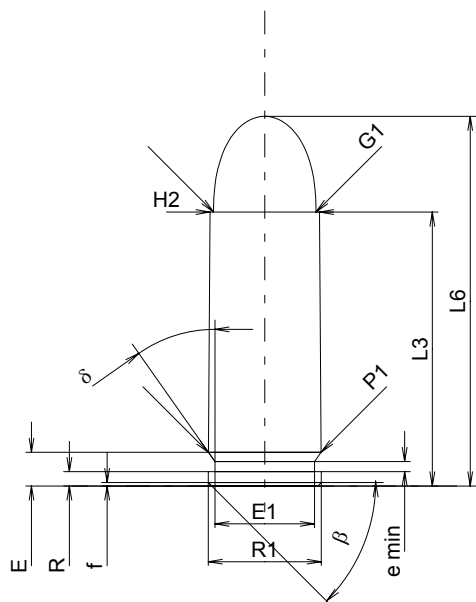
**C.I.P.****9 mm FAR**

TAB. IV

Datum 00-09-15

Země původu: IT

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	24.15	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	32.60	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	9.96	
R3	=		
E	=	2.97	
E1	=	8.79	
e min	=	0.89	
δ	=	35°	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.93	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.65	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.03	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	27.50	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2600 bar	
PK	=	2990 bar	
PE	=	3380 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	24.15	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	2.97	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.96	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.68	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	9.05	
G <sup>1)*</sup>	=	3.35	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°57'58"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.82	
Z <sup>1)</sup>	=	9.02	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.49	
N	=	6	
u	=	250.00	
Q	=	62.61	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 \* Základní rozměry

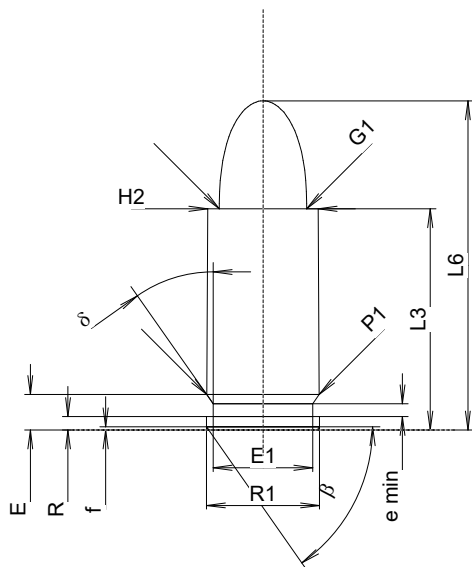
**C.I.P.****9 mm FX & CQT**

TAB. IV

Datum 98-01-27

Revize 22-04-26

Země původu: CA

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	19.51	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	29.03	

**Dno nábojnice**

R	=	1.19	
R1	=	9.96	
R3	=		
E	=	3.14	
E1	=	8.79	
e min	=	1.14	
δ	=	35°	
f	=	0.30	
β	=	55°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.93	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.75	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.72	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	22.69	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	350 bar	
PK	=	403 bar	
PE	=	455 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=	14.00	
L3 <sup>1)</sup>	=	19.51	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	9.96	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.14	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.94	
P2 *	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=	9.86	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.82	

**Přechodový kužel**

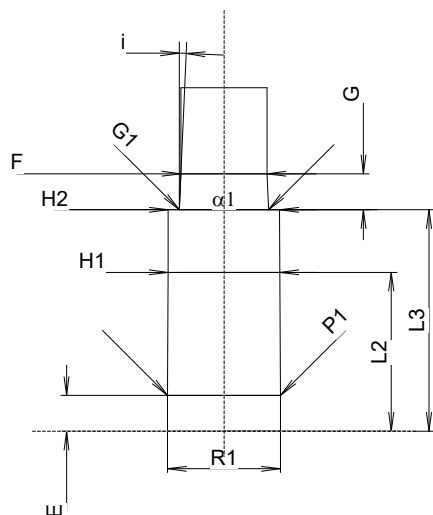
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.87	
G <sup>1)</sup>	=	3.18	
α1 *	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	2°31'15"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.59	
Z <sup>1)</sup>	=	7.81	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.02	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	45.92	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

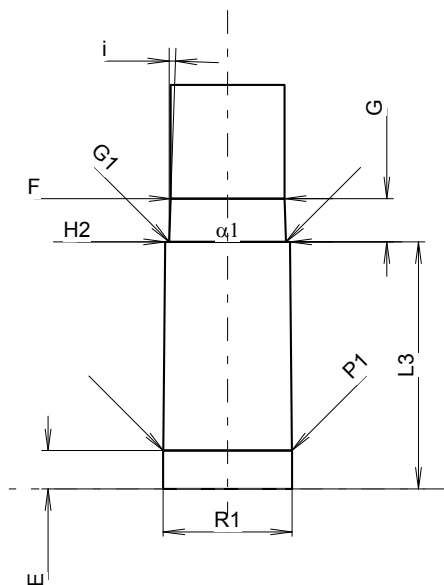
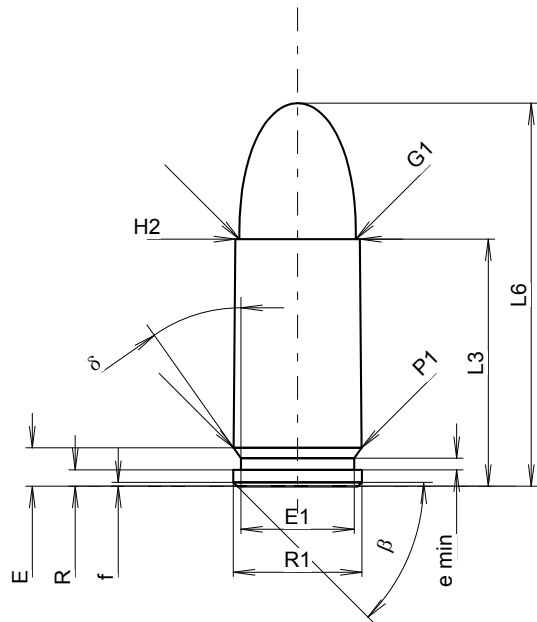
Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9 mm Luger**

<b>TAB.</b>	<b>IV</b>
<b>Datum</b>	<b>84-06-14</b>
<b>Revize</b>	<b>08-09-23</b>

Země původu: DE

Alternativní názvy: 9 mm Para(bellum), 9 x 19 (mm)



Měřítko 1.71:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	19.15	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	29.69	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	9.96	
R3	=		
E	=	2.98	
E1	=	8.79	
e min	=	0.90	
delta	=	35°	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.93	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.65	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.03	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	22.50	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2350 bar	
PK	=	2703 bar	
PE	=	3055 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)6)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	19.15	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	2.98	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.96	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.68	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.05	
G <sup>1)</sup> *	=	3.35	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°57'57"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.82	
Z <sup>1)</sup>	=	9.02	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.49	
N	=	6	
u	=	250.00	
Q	=	62.61	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
 \* Základní rozměry

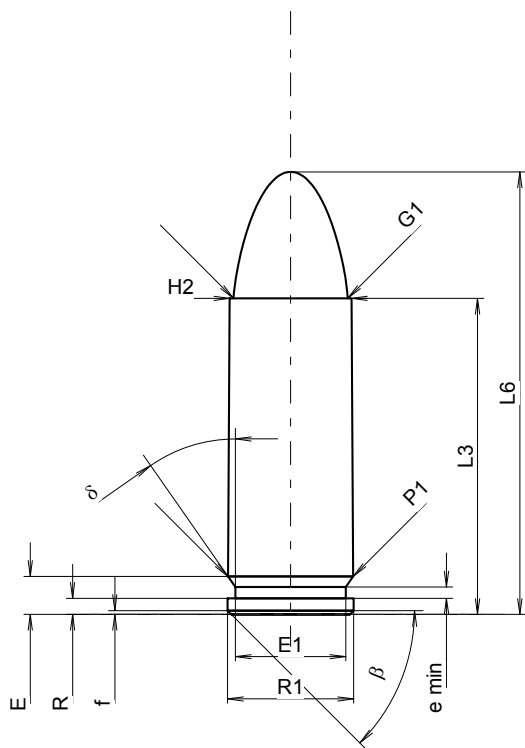
**C.I.P.****9 mm Mauser**

TAB. IV

Datum 13-05-22

Země původu: DE

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 1)	=	25.00	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	35.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	9.98	
R3	=		
E	=	3.00	
E1	=	8.73	
e min	=	0.90	
δ	=	35°	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.89	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 1)	=	9.63	

**Střela**

G1 1)	=	9.03	
G2	=		
F	=		
L3+G 1)	=	33.50	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2600 bar	
PK	=	2990 bar	
PE	=	3380 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe 1)6)	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 1)	=	25.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.00	
P1 1)	=	9.93	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 1)	=	9.64	

**Přechodový kužel**

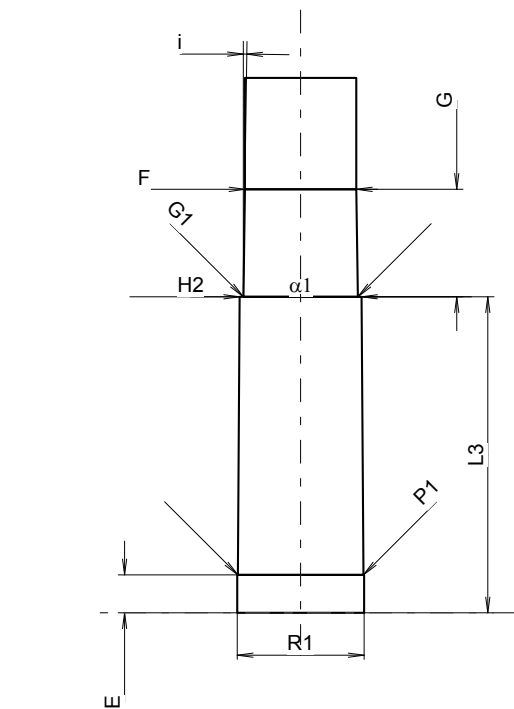
G1 1)*	=	9.06	
G 1)	=	8.50	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i 1)*	=	0°48'31"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	8.82	
Z 1)	=	9.02	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.49	
N	=	6	
u	=	250.00	
Q	=	62.61	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.67:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
\* Základní rozměry



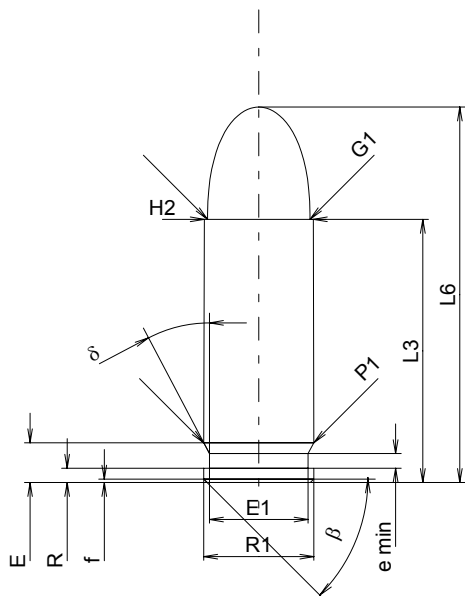
**C.I.P.****9 mm Steyr**

Země původu: AT

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	23.20	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	33.10	

**Dno nábojnice**

R	=	1.25	
R1	=	9.70	
R3	=		
E	=	3.50	
E1	=	8.70	
e min	=	1.30	
δ	=	27°45'29"	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.70	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.62	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.03	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	27.55	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1350 bar	
PK	=	1553 bar	
PE	=	1755 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	23.20	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	9.80	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.50	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.73	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.65	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	9.09	
G <sup>1)*</sup>	=	4.35	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	1°54'33"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.80	
Z <sup>1)</sup>	=	9.02	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.00	
N	=	6	
u	=	250.00	
Q	=	62.84	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9-45 VAC**

TAB. IV

Datum 21-04-07

Země původu: FR

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	16.35	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	17.75	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	22.80	
L4	=		
L5	=		
L6	=	34.78	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.10	
R3	=		
E	=	3.12	
E1	=	10.15	
e min	=	0.90	
δ	=	45°	
f	=	0.30	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.10	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.94	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	78°30'	
S *	=	23.66	
r1 min	=	1.20	
r2	=	1.20	

**Krček**

H1 *	=	9.65	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.65	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.03	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	27.59	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2350 bar	
PK	=	2703 bar	
PE	=	3055 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.20	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	16.33	
L2	=	17.72	
L3 <sup>1)</sup>	=	23.10	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.24	
R1	=	12.22	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.12	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.15	
P2 *	=	11.98	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	78°30'	
S *	=	23.66	
r1 max	=	1.20	
r2	=	1.50	

**Krček**

H1 *	=	9.70	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.68	

**Přechodový kužel**

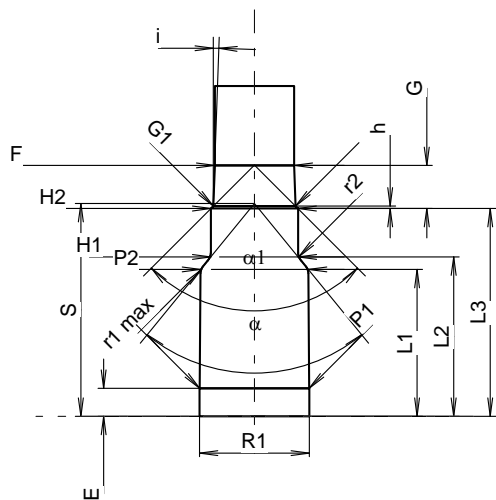
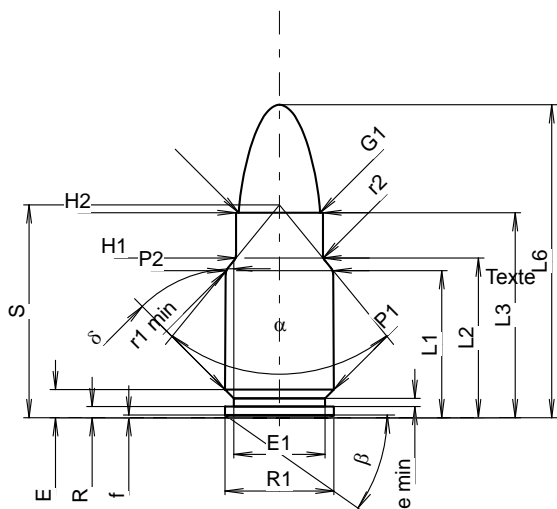
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.13	
G <sup>1)</sup>	=	4.79	
α1 *	=	90°	
h	=	0.28	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°58'06"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.82	
Z <sup>1)</sup>	=	9.02	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.49	
N	=	6	
u	=	250.00	
Q	=	62.61	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.19:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****10 x 22 T**

TAB.

IV

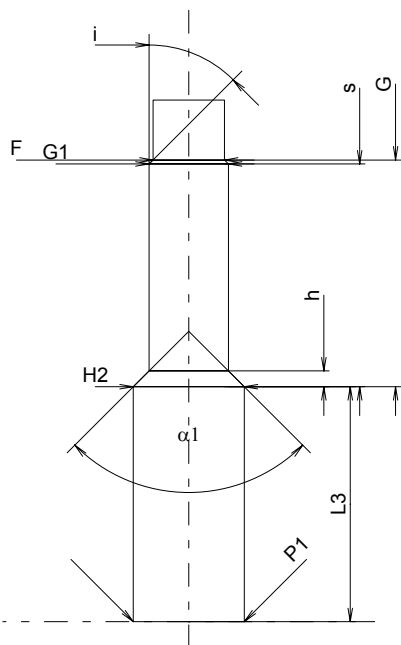
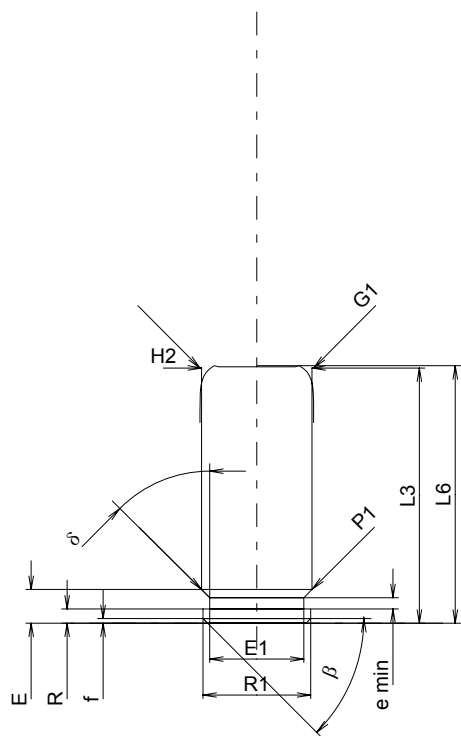
Datum

00-12-11

Revize

04-09-27

Země původu: IT



Měřítko 1.5:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2 <sup>+</sup>	=	22.00	
L3 <sup>1)</sup>	=	22.50	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	22.70	

**Dno nábojnice**

R	=	1.25	
R1	=	9.50	
R3	=		
E	=	2.97	
E1	=	8.30	
e min	=	1.00	
δ	=	40°	
f	=	0.40	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.75	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.75	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.00	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	42.50	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	450 bar	
PK	=	518 bar	
PE	=	585 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	20.70	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=		
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=		
P1 <sup>1)</sup>	=	9.80	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.80	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	7.00	
G <sup>1)*</sup>	=	20.00	
α1	=	90°	
h	=	1.40	
s <sup>+</sup>	=	19.65	
j <sup>1)</sup>	=	45°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.30	
Z	=		

**Drážkování vodící části**

b	=		
N	=		
u	=		
Q	=	31.17	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

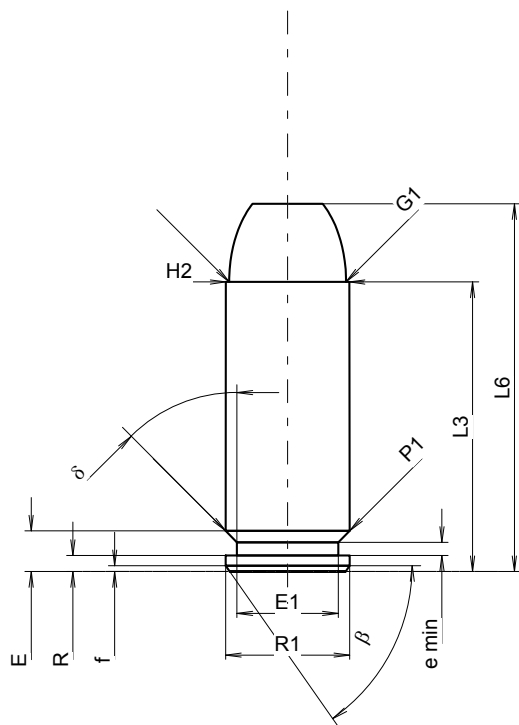
**C.I.P.****10 mm Auto**

TAB. IV

Datum 84-10-03

Revize 12-05-30

Země původu: SE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 1)	=	25.20	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	32.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.40	
R1	=	10.80	
R3	=		
E	=	3.54	
E1	=	8.81	
e min	=	1.14	
delta	=	45°	
f	=	0.51	
beta	=	55°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.80	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 1)	=	10.74	

**Střela**

G1 1)	=	10.17	
G2	=		
F	=		
L3+G 1)	=	33.60	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2300 bar	
PK	=	2645 bar	
PE	=	2990 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe 1)6)	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 1)	=	25.20	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.90	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.54	
P1 1)	=	10.88	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 1)	=	10.77	

**Přechodový kužel**

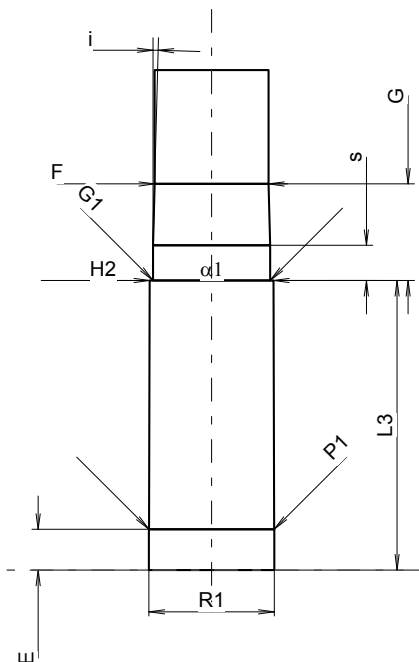
G1 1)*	=	10.19	
G 1)	=	8.40	
alpha1	=	180°	
h	=		
s *	=	3.05	
i 1)*	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	9.91	
Z 1)	=	10.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.05	
N	=	6	
u	=	406.40	
Q	=	79.55	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.52:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
\* Základní rozměry

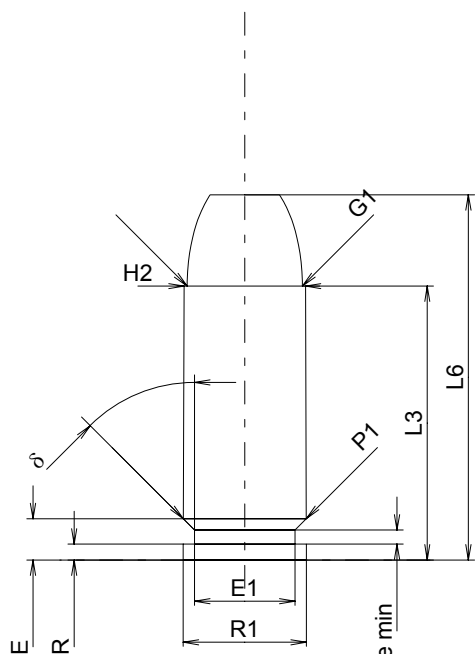
**C.I.P.****10 mm FAR**

TAB. IV

Datum 00-09-15

Země původu: IT

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	24.15	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	32.20	

**Dno nábojnice**

R	=	1.40	
R1	=	10.85	
R3	=		
E	=	3.64	
E1	=	8.85	
e min	=	1.25	
δ	=	45°	
f	=		
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.83	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	10.70	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.17	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	32.98	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2250 bar	
PK	=	2590 bar	
PE	=	2925 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	24.15	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.88	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	5.08	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.86	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	10.77	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	10.19	
G <sup>1)*</sup>	=	8.83	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	0°54'29"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	9.91	
Z <sup>1)</sup>	=	10.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.05	
N	=	6	
u	=	406.00	
Q	=	79.55	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

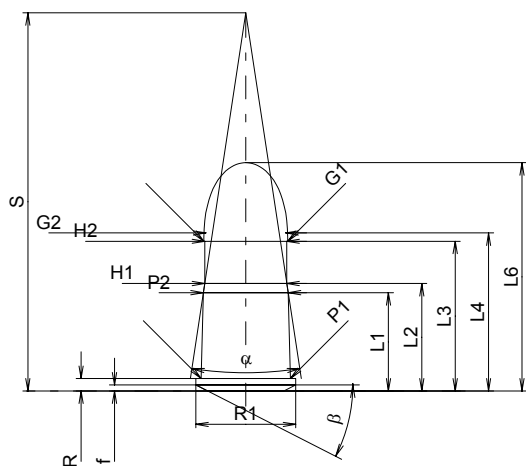
**C.I.P.****10,40 Ord. It.**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	13.00
L2 *	=	14.22
L3 <sup>1)</sup>	=	19.80
L4	=	20.90
L5	=	
L6	=	30.20

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.65	-0.25
R1	=	13.20	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.80	
beta	=	27°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.80
P2 *	=	11.23

**Dosedací kužel**

alpha	=	17°14'43"
S	=	50.03
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	10.86
H2 <sup>1)</sup>	=	10.86

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.10
G2	=	10.55
F	=	
L1+G <sup>1)</sup>	=	21.91

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	630 bar
PK	=	725 bar
PE	=	819 bar
M	=	10.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	20.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.70
R1	=	13.25
R2	=	1.50
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.85
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.13

**Přechodový kužel**

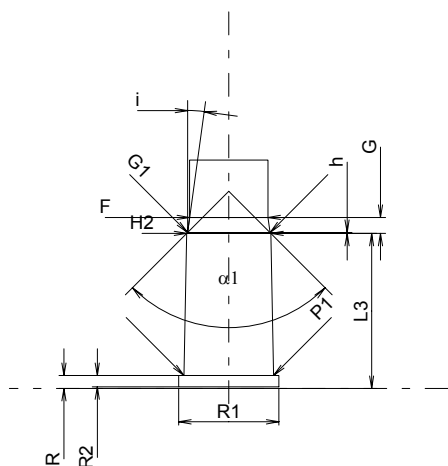
G1 <sup>1)</sup> *	=	10.90
G <sup>1)</sup> *	=	2.11
alpha1	=	90°
h *	=	0.11
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	7°49'45"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.35
Z <sup>1)</sup>	=	10.75

**Drážkování vodící části**

b	=	4.00
N	=	4
u	=	250.00
Q	=	87.42 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

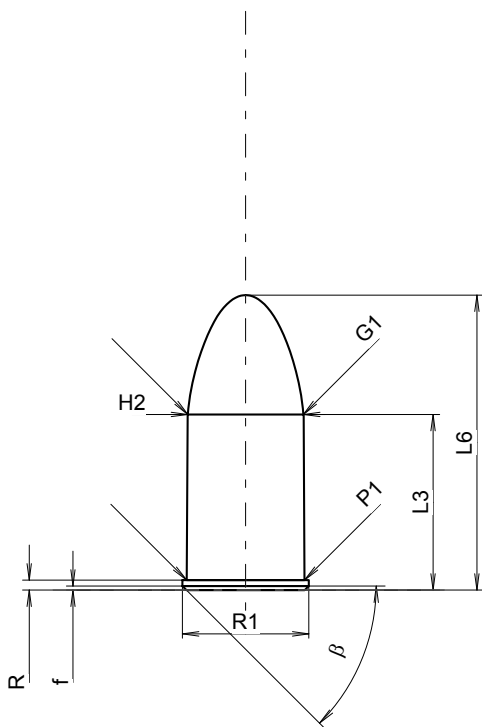
**C.I.P.****11 mm 73**

TAB. IV

Datum 02-01-22

Revize 13-05-22

Země původu: FR

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	17.65
L4	=	
L5	=	
L6	=	29.65

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.00	-0.25
R1	=	12.70	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.40	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.85
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.65

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.60
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	39.83

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1150 bar
PK	=	1323 bar
PE	=	1495 bar
M	=	9.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	18.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.00
R1	=	13.20
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.00
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.80

**Přechodový kužel**

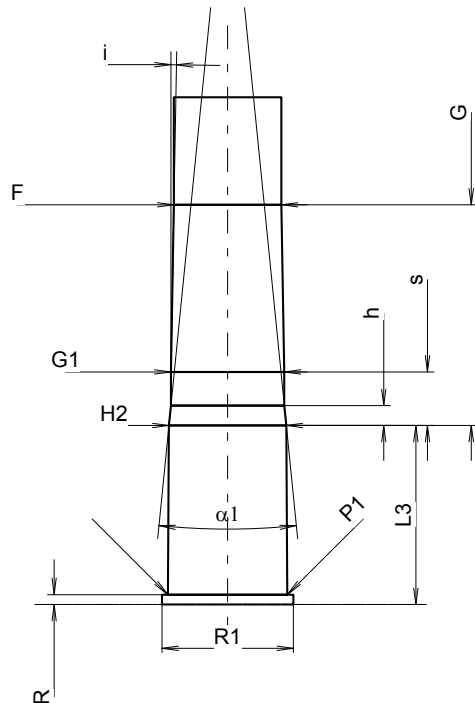
G1 <sup>1)</sup> *	=	11.40
G <sup>1)</sup> *	=	22.18
alpha1	=	11°25'15"
h	=	2.00
s *	=	5.38
i <sup>1)</sup>	=	1°01'23"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.80
Z <sup>1)</sup>	=	11.20

**Drážkování vodící části**

b	=	4.30
N	=	4
u	=	350.00
Q	=	95.14 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.32:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

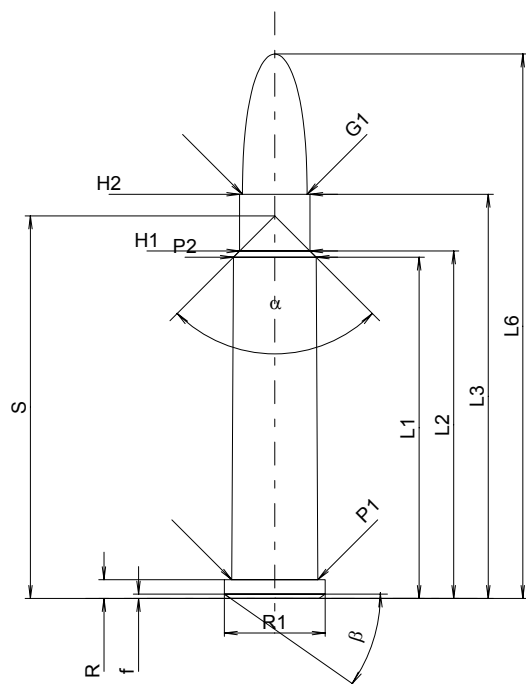
**C.I.P.****22 PICRA**

TAB. IV

Datum 99-03-15

Revize 00-06-07

Země původu: CZ

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	30.09	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	30.64	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	35.64	
L4	=		
L5	=		
L6	=	48.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.65	
R1	=	8.89	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	7.59	
P2 <sup>1)</sup> *	=	7.29	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	90°	
S	=	33.73	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.19	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.19	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	38.77	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3200 bar	
PK	=	3680 bar	
PE	=	4160 bar	
M	=	17.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	30.07	
L2 <sup>*</sup>	=	30.64	
L3 <sup>1)</sup>	=	35.80	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.65	
R1	=	9.14	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=		
P1 <sup>1)</sup>	=	7.62	
P2 <sup>*</sup>	=	7.32	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	88°59'09"	
S	=	33.80	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.20	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.17	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	5.82	
G <sup>1)</sup> *	=	3.13	
α1	=	91°39'38"	
h	=	0.17	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	2°59'51"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.51	
Z <sup>1)</sup>	=	5.64	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.73	
N	=	6	
u	=	406.00	
Q	=	24.53	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



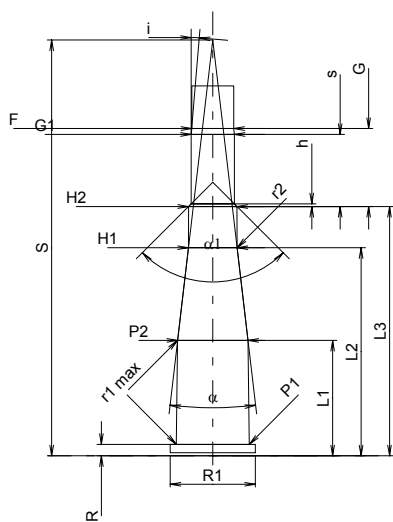
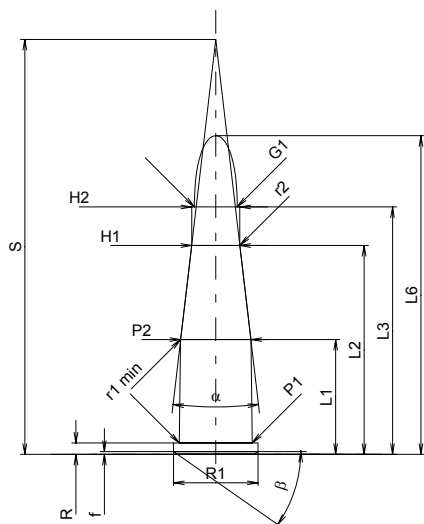
**C.I.P.****22 Rem. Jet Mag.**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: US



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	15.19
L2	=	27.62
L3 <sup>1)</sup>	=	32.72
L4	=	
L5	=	
L6	=	42.14

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.50	-0.25
R1	=	11.18	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.65
P2*	=	9.29

**Dosedací kužel**

alpha*	=	13°21'
S*	=	54.88
r1 min	=	0.76
r2	=	2.54

**Krček**

H1*	=	6.38
H2 <sup>1)</sup>	=	6.38

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.65
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	43.03

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2550 bar
PK	=	2933 bar
PE	=	3315 bar
M	=	10.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	15.26
L2	=	27.52
L3 <sup>1)</sup>	=	32.97

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	11.28
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.65
P2*	=	9.30

**Dosedací kužel**

alpha*	=	13°21'
S*	=	54.99
r1 max	=	0.76
r2	=	3.18

**Krček**

H1*	=	6.43
H2 <sup>1)</sup>	=	6.40

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	5.69
G <sup>1)</sup>	=	10.31
alpha1*	=	90°
h	=	0.35
s	=	9.53
j <sup>1)</sup> *	=	4°45'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.56
Z <sup>1)</sup>	=	5.65

**Drážkování vodící části**

b	=	1.80
N	=	6
u	=	381.00
Q	=	24.77 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****221 Rem. Fireball**

TAB.

IV

Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	27.20	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	30.42	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	35.56	
L4	=		
L5	=		
L6	=	46.48	

**Dno nábojnice**

R	=	1.14	
R1	=	9.60	
R3	=		
E	=	3.13	
E1	=	8.43	
e min	=	0.76	
δ	=	25°	
f	=	0.45	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.58	
P2 <sup>1)*</sup>	=	9.162	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	46°	
S <sup>*</sup>	=	37.98	
r1 min	=	0.64	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.43	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.43	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	37.72	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3200 bar	
PK	=	3680 bar	
PE	=	4160 bar	
M	=	17.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	27.08	
L2	=	30.28	
L3 <sup>1)</sup>	=	36.37	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	9.65	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.13	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.61	
P2 <sup>*</sup>	=	9.19	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	46°	
S <sup>*</sup>	=	37.91	
r1 max	=	0.64	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	6.48	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.45	

**Přechodový kužel**

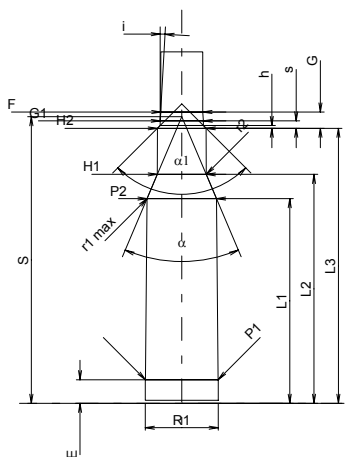
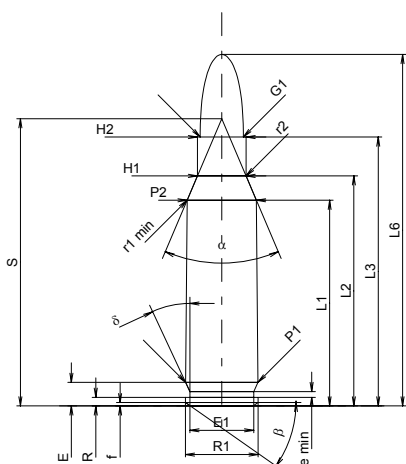
G1 <sup>1)*</sup>	=	5.69	
G <sup>1)</sup>	=	2.16	
α1 <sup>*</sup>	=	90°	
h	=	0.38	
s	=	0.99	
i <sup>1)*</sup>	=	3°10'48"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	5.56	
Z <sup>1)</sup>	=	5.69	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.03	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	25.09	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

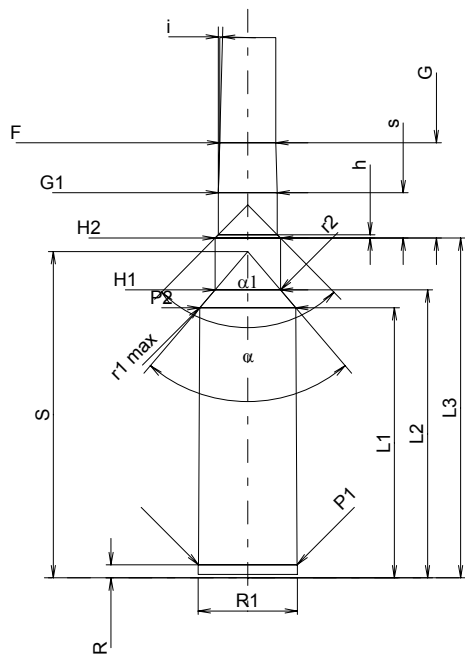
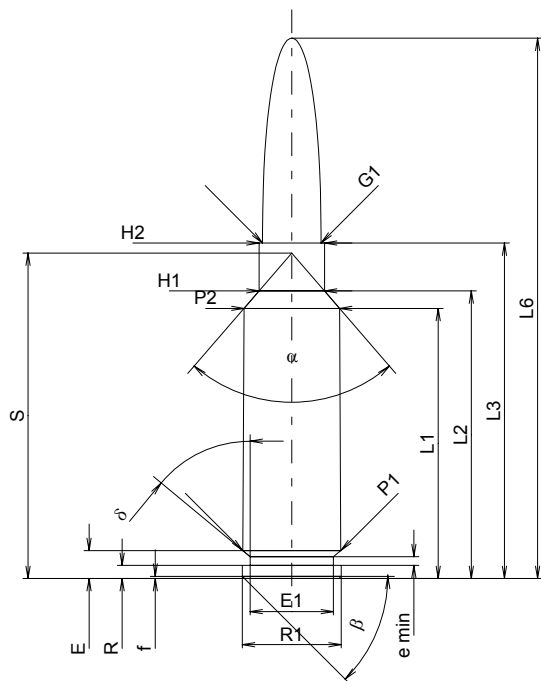
**C.I.P.****260 PICRA**

TAB. IV

Datum 99-03-15

Revize 00-06-07

Země původu: CZ



Měřítko 1.15:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	31.00	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	33.00	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	38.50	
L4	=		
L5	=		
L6	=	62.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	11.35	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	9.56	
e min	=	1.00	
delta	=	50°21'41"	
f	=	0.25	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.25	
P2 <sup>1)*</sup>	=	10.96	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	81°43'09"	
S	=	37.34	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.50	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.50	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.71	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	49.43	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3900 bar	
PK	=	4485 bar	
PE	=	5070 bar	
M	=	17.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	31.00	
L2 <sup>*</sup>	=	33.05	
L3 <sup>1)</sup>	=	39.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.50	
R1	=	11.40	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=		
P1 <sup>1)</sup>	=	11.30	
P2 <sup>*</sup>	=	11.00	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	80°58'19"	
S	=	37.44	
r1 max	=	0.50	
r2	=	1.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	7.50	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.50	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	6.75	
G <sup>1)*</sup>	=	10.93	
alpha1	=	89°14'28"	
h	=	0.38	
s <sup>*</sup>	=	5.20	
i <sup>1)</sup>	=	1°29'57"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.45	
Z <sup>1)</sup>	=	6.70	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.50	
N	=	4	
u	=	200.00	
Q	=	34.52	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****30 PICRA**

TAB.

IV

Datum

99-04-20

Revize

00-06-07

Země původu: CZ

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	25.72	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	27.03	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	32.80	
L4	=		
L5	=		
L6	=	56.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	11.18	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.60	
P2 <sup>1)*</sup>	=	9.57	-0.20

**Dosedací kužel**

α	=	45°33'	
S	=	37.12	
r1 min	=	0.76	
r2	=	2.54	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.47	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.47	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.82	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	40.99	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2800 bar	
PK	=	3220 bar	
PE	=	3640 bar	
M	=	17.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	25.70	
L2 <sup>*</sup>	=	28.98	
L3 <sup>1)</sup>	=	33.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.52	
R1	=	11.28	
R2	=		
R3	=		
r	=	0.20	

**Prachový prostor**

E	=		
P1 <sup>1)</sup>	=	9.63	
P2 <sup>*</sup>	=	9.61	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup>	=	18°52'05"	
S	=	54.62	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.52	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.50	

**Přechodový kužel**

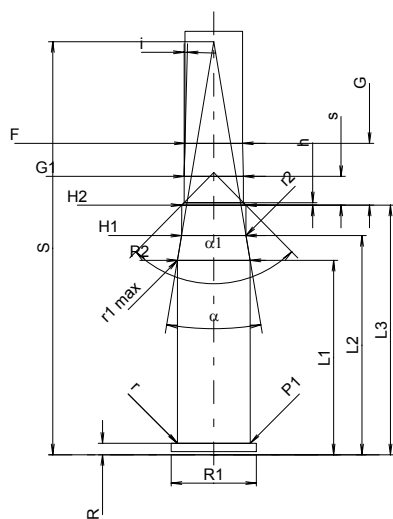
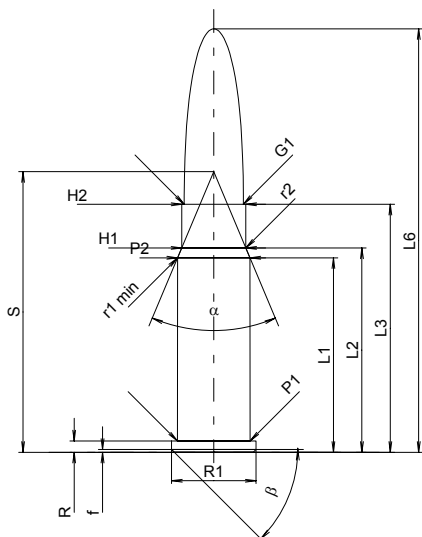
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.85	
G <sup>1)*</sup>	=	8.19	
α1	=	89°07'31"	
h	=	0.33	
s <sup>*</sup>	=	3.80	
i <sup>1)</sup>	=	1°30'02"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.49	
N	=	4	
u	=	254.00	
Q	=	47.52	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

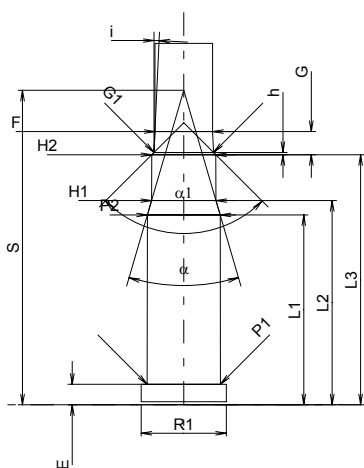
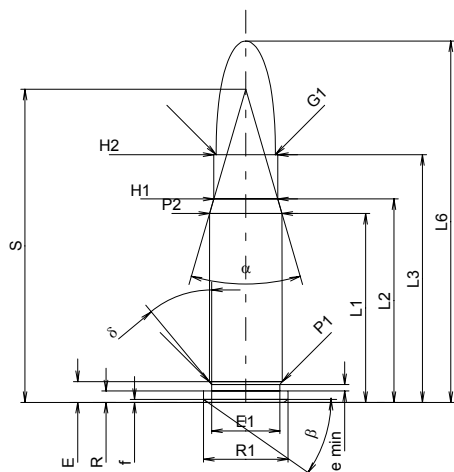
**C.I.P.****30-357 AeT**

TAB. IV

Datum 00-09-12

Revize 02-05-15

Země původu: IT



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	24.98	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	26.90	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	32.77	
L4	=		
L5	=		
L6	=	47.80	

**Dno nábojnice**

R	=	1.52	
R1	=	11.18	
R3	=		
E	=	2.74	
E1	=	9.00	
e min	=	0.84	
delta	=	40°	
f	=	0.40	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.63	
P2 <sup>1)*</sup>	=	9.58	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	32°31'13"	
S	=	41.40	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.46	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.46	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.85	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	35.84	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3000 bar	
PK	=	3450 bar	
PE	=	3900 bar	
M	=	17.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>*</sup>	=	25.11	
L2 <sup>*</sup>	=	27.01	
L3 <sup>1)</sup>	=	33.07	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.52	
R1	=	11.28	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	2.72	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.68	
P2 <sup>*</sup>	=	9.63	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	32°34'01"	
S	=	41.59	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 <sup>*</sup>	=	8.52	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.49	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	7.87	
G <sup>1)*</sup>	=	3.07	
alpha1	=	90°	
h <sup>*</sup>	=	0.31	
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	2°35'35"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.24	
N	=	4	
u	=	304.80	
Q	=	47.67	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

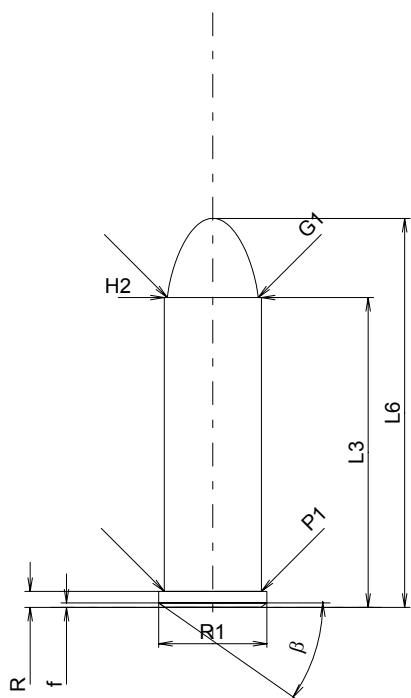
**C.I.P.****32 H&R Mag.**

TAB. IV

Datum 86-02-25

Revize 00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	27.31
L4	=	
L5	=	
L6	=	34.29

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	9.53	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.56
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.56

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.00
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	38.45

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1400 bar
PK	=	1610 bar
PE	=	1820 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	27.84

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.42
R1	=	9.63
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.67
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.62

**Přechodový kužel**

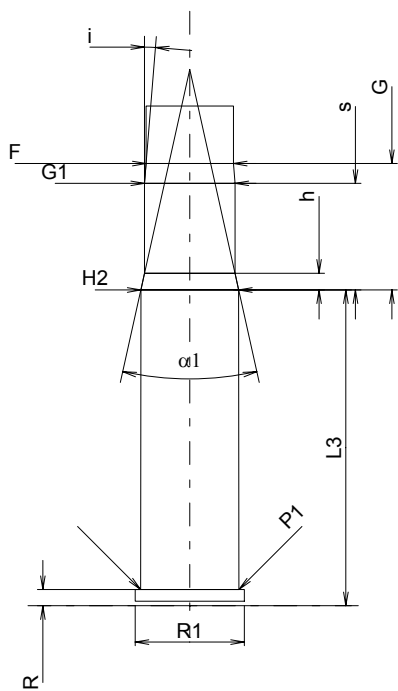
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.98
G <sup>1)</sup>	=	11.14
α1 <sup>*</sup>	=	25°
h	=	1.47
s	=	9.40
i <sup>1)*</sup>	=	4°34'59"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.70
Z <sup>1)</sup>	=	7.92

**Drážkování vodící části**

b	=	2.41
N	=	5
u	=	406.00
Q	=	47.91 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

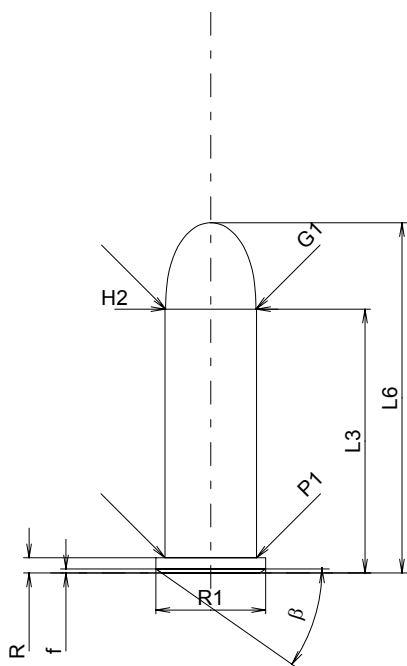
**C.I.P.****32 Long Colt**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	23.27
L4	=	
L5	=	
L6	=	30.89

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.35	-0.25
R1	=	9.68	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.36	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.08
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.08

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.97
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	25.84

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1000 bar
PK	=	1150 bar
PE	=	1300 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	33.10

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.35
R1	=	9.78
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.13
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.13

**Přechodový kužel**

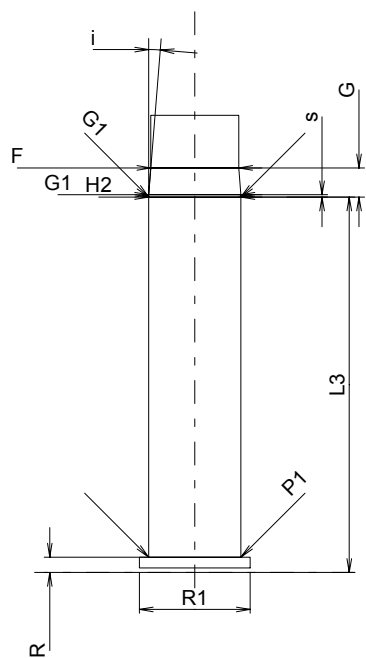
G1 <sup>1)*</sup>	=	8.13
G <sup>1)</sup>	=	2.57
α1 <sup>*</sup>	=	180°
h	=	
s	=	0.20
i <sup>1)*</sup>	=	4°34'59"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.75
Z <sup>1)</sup>	=	7.90

**Drážkování vodící části**

b	=	2.69
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	48.39 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

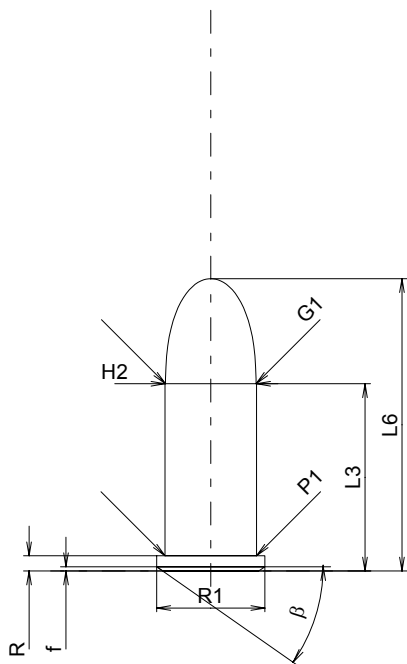
**C.I.P.****32 Short Colt**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	16.51
L4	=	
L5	=	
L6	=	25.78

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.35	-0.25
R1	=	9.53	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.08
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.08

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.98
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	19.08

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1000 bar
PK	=	1150 bar
PE	=	1300 bar
M	=	9.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	33.10

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.35
R1	=	9.78
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.13
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.13

**Přechodový kužel**

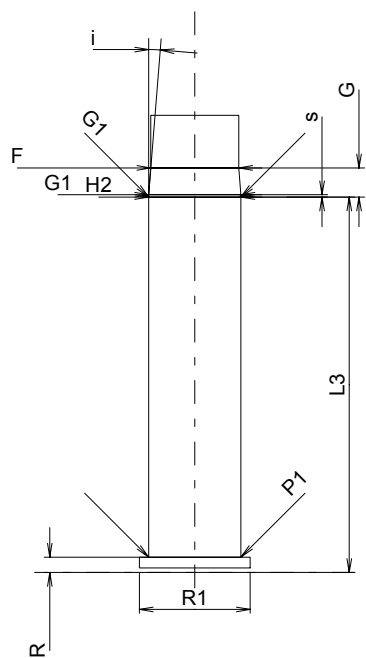
G1 <sup>1)*</sup>	=	8.13
G <sup>1)</sup>	=	2.57
α1 <sup>*</sup>	=	180°
h	=	
s	=	0.20
i <sup>1)*</sup>	=	4°34'59"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.75
Z <sup>1)</sup>	=	7.90

**Drážkování vodící části**

b	=	2.69
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	48.39 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



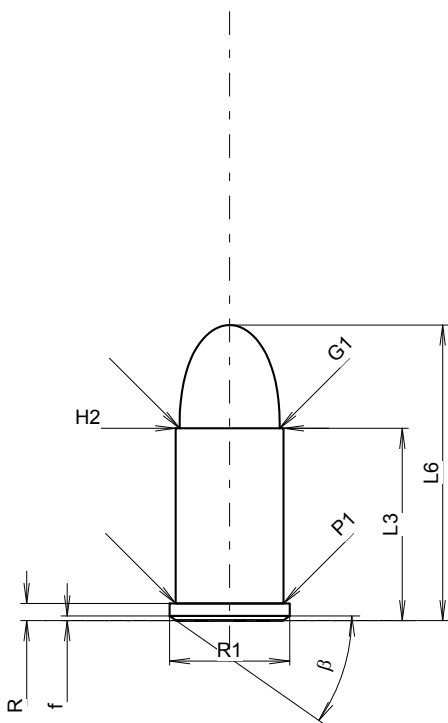
**C.I.P.****32 S&W**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 08-09-23

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	15.37
L4	=	
L5	=	
L6	=	23.62

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.37	-0.25
R1	=	9.60	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.61
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.61

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.00
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	34.88

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	900 bar
PK	=	1035 bar
PE	=	1170 bar
M	=	8.00

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)6)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	15.47

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	9.70
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.64
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.62

**Přechodový kužel**

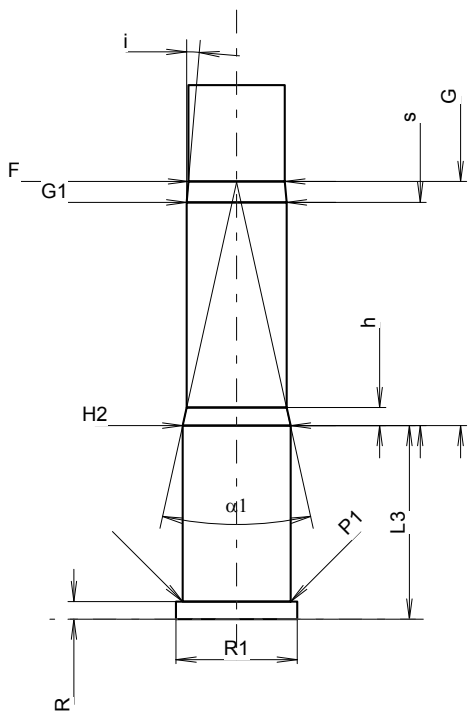
G1 <sup>1)</sup> *	=	7.98
G <sup>1)</sup>	=	19.51
α1 *	=	25°
h	=	1.44
s	=	17.83
i <sup>1)</sup> *	=	4°45'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.70
Z <sup>1)</sup>	=	7.92

**Drážkování vodící části**

b	=	2.41
N	=	5
u	=	476.00
Q	=	47.91 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.66:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

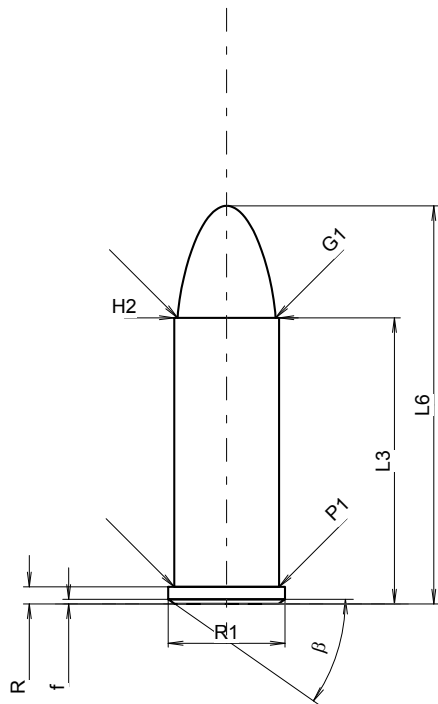
Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****32 S.& W. Long**

TAB.	IV
Datum	84-06-14
Revize	09-05-05

Země původu: US

Alternativní názvy: 32 Colt New Police

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3	=	23.37
L4	=	
L5	=	
L6	=	32.51

**Dno nábojnice**

R	=	1.40
R1	=	9.53
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	0.38
β	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.56
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	8.56

**Střela**

G1	=	8.00
G2	=	
F	=	
L3+G	=	34.51

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1000 bar
PK	=	1150 bar
PE	=	1300 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe 1)4)	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3	=	23.90

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.40
R1	=	9.63
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	8.67
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	8.63

**Přechodový kužel**

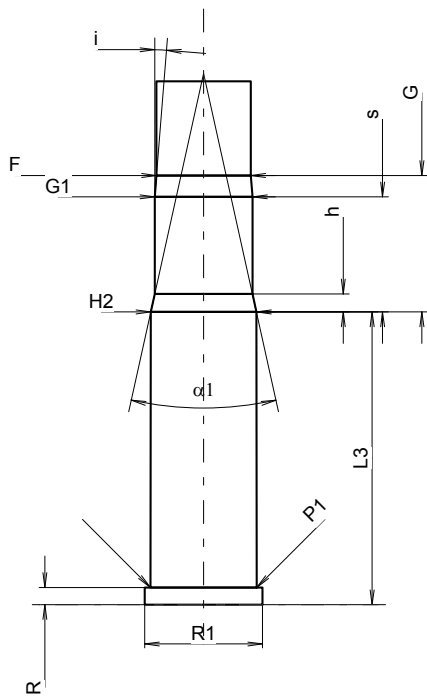
G1	=	7.98
G	=	11.14
α1	=	25°
h	=	1.47
s	=	9.40
i	=	4°35'
w	=	

**Průměry vodící části**

F	=	7.70
Z	=	7.92

**Drážkování vodící části**

b	=	2.41
N	=	5
u	=	476.00
Q	=	47.91 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.62:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj

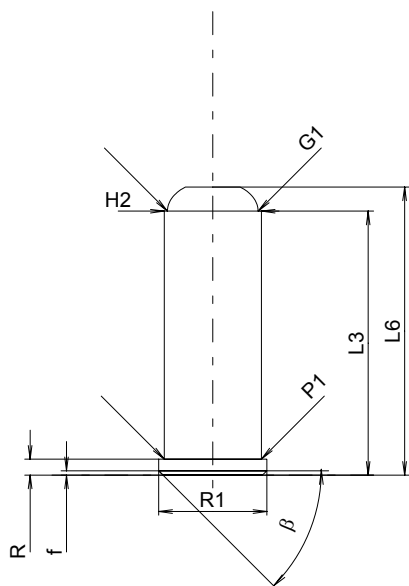
**C.I.P.****32 S&W Long Wad Cut.**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: DE/FI

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	23.27
L4	=	
L5	=	
L6	=	25.40

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	9.53	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.56
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.56

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.00
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	26.31

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1550 bar
PK	=	1783 bar
PE	=	2015 bar
M	=	8.00

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	23.90

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	9.63
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.59
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.57

**Přechodový kužel**

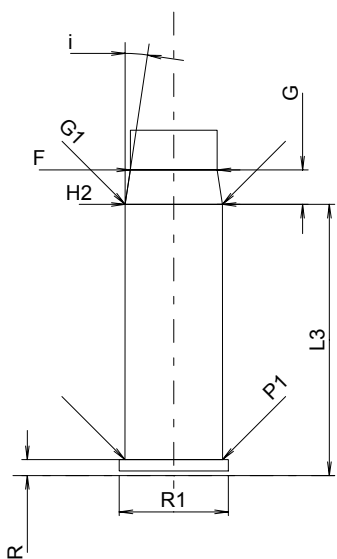
G1 <sup>1)*</sup>	=	8.57
G <sup>1)*</sup>	=	3.04
α1	=	
h	=	
s <sup>*</sup>	=	
i <sup>1)</sup>	=	8°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.66
Z <sup>1)</sup>	=	7.92

**Drážkování vodící části**

b	=	2.41
N	=	5
u	=	476.00
Q	=	47.87 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

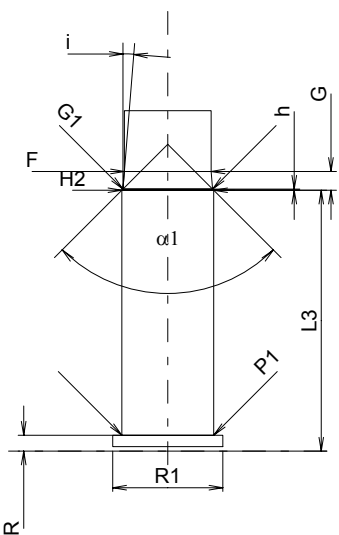
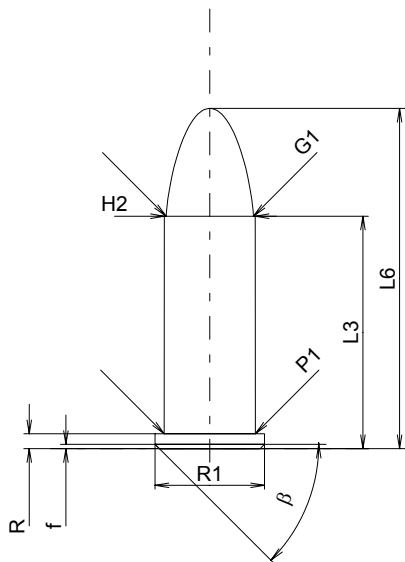
**C.I.P.****320 Long**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: GB



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
 najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	20.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	30.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.32	-0.25
R1	=	9.65	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.05
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.00

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	22.16

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1000 bar
PK	=	1150 bar
PE	=	1300 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	+0.381
L2	=	+0.381
L3 <sup>1)</sup>	=	23.00 +0.381

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	9.70 +0.051
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.10
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	+0.762

**Krček**

H1	=	+0.051
H2 <sup>1)</sup>	=	8.10 +0.051

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	7.90 +0.051
G <sup>1)*</sup>	=	1.66
α1	=	90°
h*	=	0.10
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	4°34'59"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.65
Z <sup>1)</sup>	=	7.90

**Drážkování vodící části**

b	=	2.70 +0.051
N	=	6
u	=	450.00
Q	=	48.03 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 \* Základní rozměry

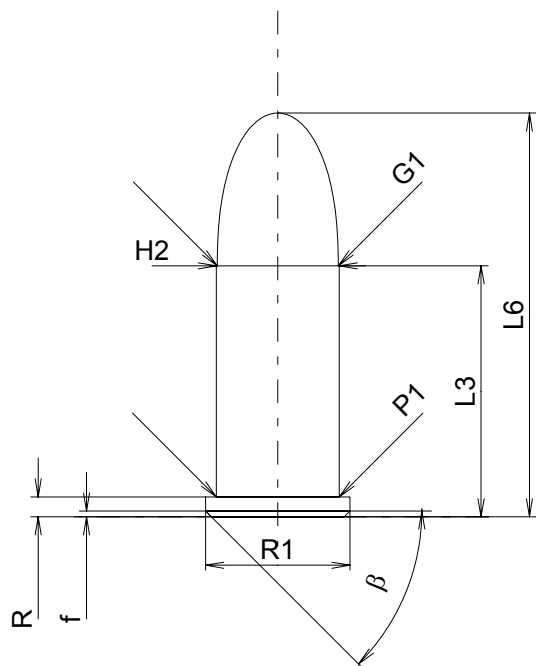
**C.I.P.****320 Short**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	16.60
L4	=	
L5	=	
L6	=	26.70

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.32	-0.25
R1	=	9.55	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.12
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.12

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.00
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	18.86

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1200 bar
PK	=	1380 bar
PE	=	1560 bar
M	=	10.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	17.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	9.60
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.15
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.15

**Přechodový kužel**

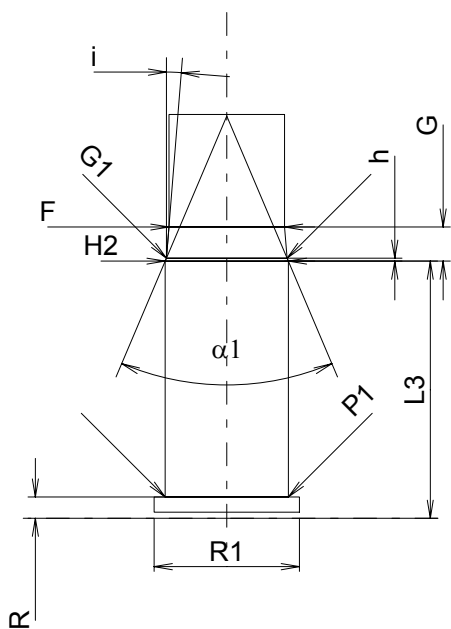
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.98
G <sup>1)*</sup>	=	2.26
alpha1	=	46°
h*	=	0.20
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	4°34'59"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.65
Z <sup>1)</sup>	=	7.90

**Drážkování vodící části**

b	=	2.70
N	=	6
u	=	450.00
Q	=	48.03 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

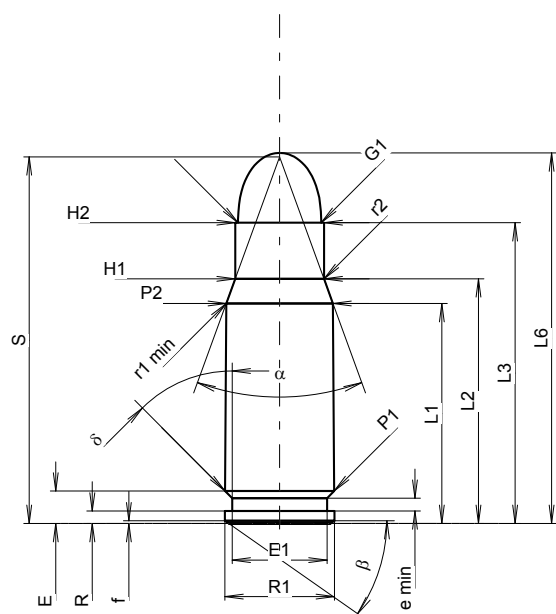
**C.I.P.****357 Auto Mag.**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 08-09-23

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	24.13	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	26.83	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	33.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	40.65	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.56	
E1	=	10.40	
e min	=	1.40	
delta	=	45°	
f	=	0.30	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.97	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.71	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	40°	
S *	=	40.22	
r1 min	=	1.00	
r2	=	3.20	

**Krček**

H1 *	=	9.75	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.75	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.12	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	38.73	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2550 bar	
PK	=	2933 bar	
PE	=	3315 bar	
M	=	17.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	24.09	
L2	=	26.76	
L3 <sup>1)</sup>	=	33.50	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.37	
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.56	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 *	=	11.74	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	40°	
S *	=	40.22	
r1 max	=	1.00	
r2	=	3.20	

**Krček**

H1 *	=	9.80	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.78	

**Přechodový kužel**

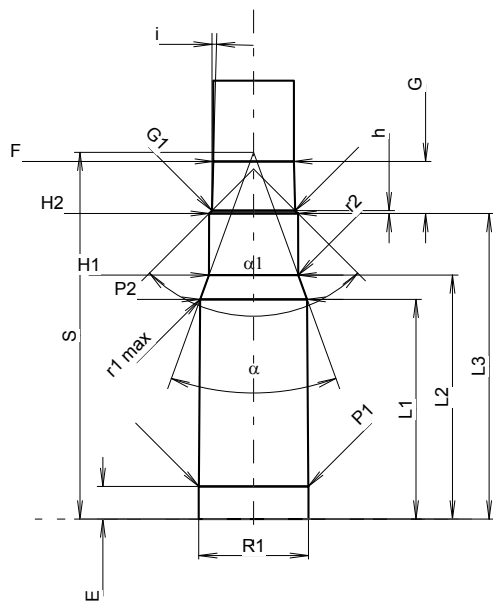
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.13	
G <sup>1)</sup>	=	5.73	
alpha1 *	=	90°	
h	=	0.32	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°32'17"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.84	
Z <sup>1)</sup>	=	9.09	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.69	
N	=	6	
u	=	457.00	
Q	=	63.42	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.21:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželi  
\* Základní rozměry

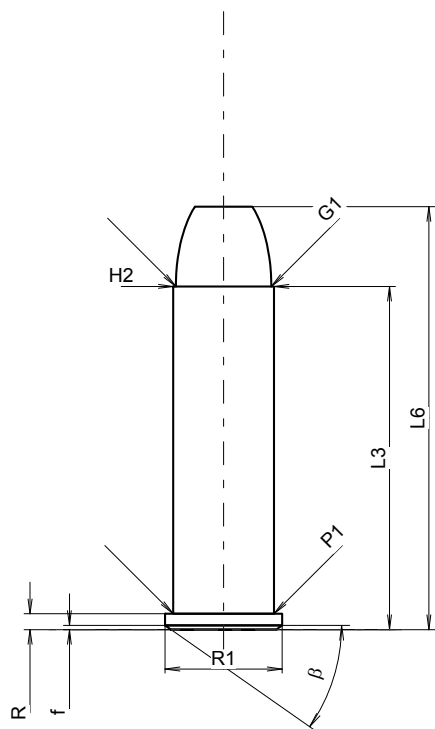
**C.I.P.****357 Magnum**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 06-06-14

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	32.77
L4	=	
L5	=	
L6	=	40.39

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	11.18	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.40	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.63
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.63

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.12
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	43.27

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3000 bar
PK	=	3450 bar
PE	=	3900 bar
M	=	17.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	33.07

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	11.28
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.68
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.65

**Přechodový kužel**

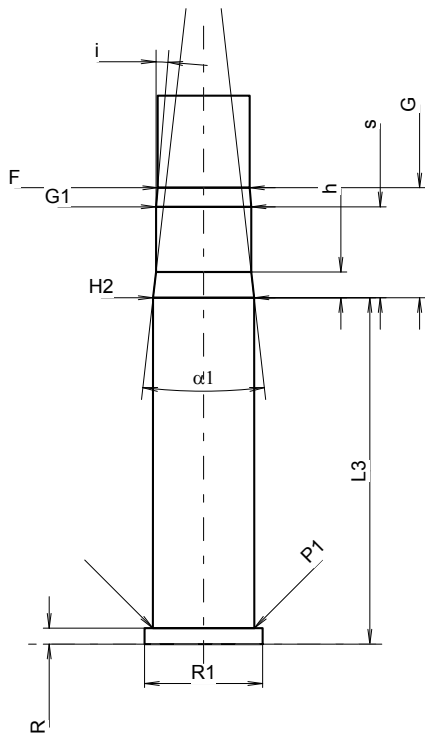
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.09
G <sup>1)</sup>	=	10.50
α1 *	=	13°
h	=	2.46
s	=	8.69
i <sup>1)</sup> *	=	4°45'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.79
Z <sup>1)</sup>	=	9.02

**Drážkování vodící části**

b	=	2.69
N	=	6
u	=	476.00
Q	=	62.57 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.39:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****357 Magnum (carb)**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 05-11-02

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 =  
 L2 =  
 L3 =  
 L4 =  
 L5 =  
 L6 =

**Dno nábojnice**

R =  
 R1 =  
 R3 =  
 E =  
 E1 =  
 e min =  
 δ =  
 f =  
 β =

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 =  
 P2 =

**Dosedací kužel**

α =  
 S =  
 r1 min =  
 r2 =

**Krček**

H1 =  
 H2 =

**Střela**

G1 =  
 G2 =  
 F =  
 L3+G =

**Tlaky (Energie)****Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup> = 0.15  
 delta L =

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 =  
 L2 =  
 L3 <sup>1)</sup> = 33.07

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup> = 1.52  
 R1 = 11.28  
 R2 =  
 R3 =  
 r =

**Prachový prostor**

E =  
 P1 <sup>1)</sup> = 9.68  
 P2 =

**Dosedací kužel**

α =  
 S =  
 r1 max =  
 r2 =

**Krček**

H1 =  
 H2 <sup>1)</sup> = 9.65

**Přechodový kužel**

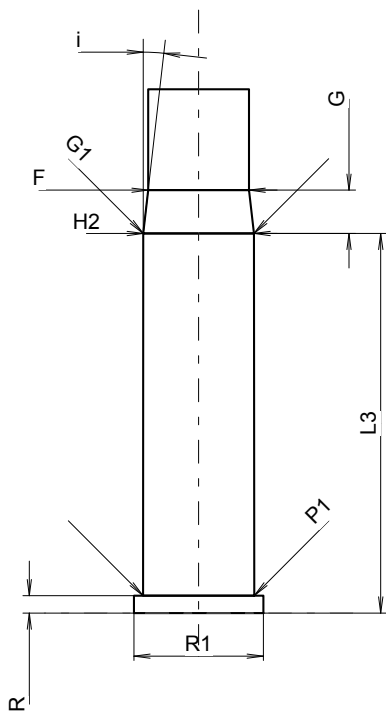
G1 <sup>1)</sup>\* = 9.65  
 G <sup>1)</sup> = 3.77  
 α1 \* =  
 h =  
 s =  
 i <sup>1)</sup>\* = 6°30'  
 w =

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>\* = 8.79  
 Z <sup>1)</sup> = 9.02

**Drážkování vodící části**

b = 2.69  
 N = 6  
 u = 476.00  
 Q = 62.57 mm<sup>2</sup>



Měřítko 1.52:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 \* Základní rozměry



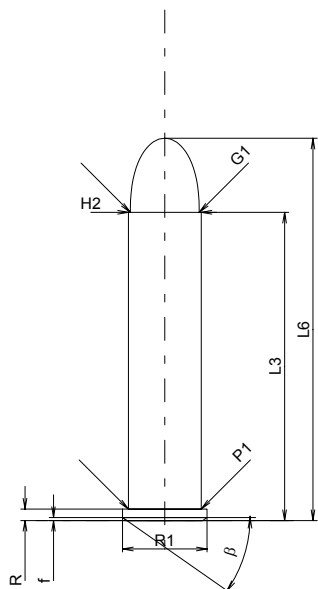
**C.I.P.****357 Maximum**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	40.77
L4	=	
L5	=	
L6	=	50.55

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	11.18	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.40	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.63
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.63

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.12
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	52.33

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3100 bar
PK	=	3565 bar
PE	=	4040 bar
M	=	25.00

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	40.89

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	11.28
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.68
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.65

**Přechodový kužel**

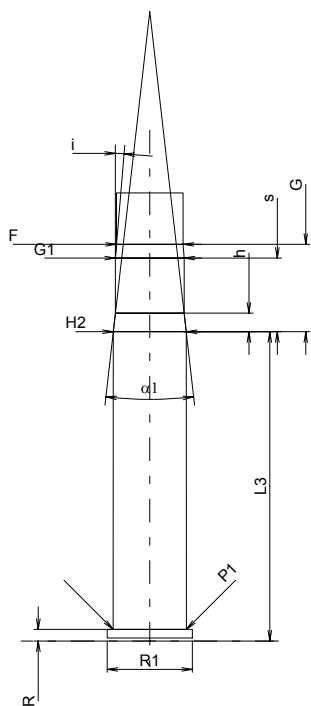
G1 <sup>1)*</sup>	=	9.09
G <sup>1)</sup>	=	11.56
α1 <sup>*</sup>	=	13°
h	=	2.46
s	=	9.75
i <sup>1)*</sup>	=	4°45'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.79
Z <sup>1)</sup>	=	9.02

**Drážkování vodící části**

b	=	2.69
N	=	6
u	=	476.00
Q	=	62.57 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

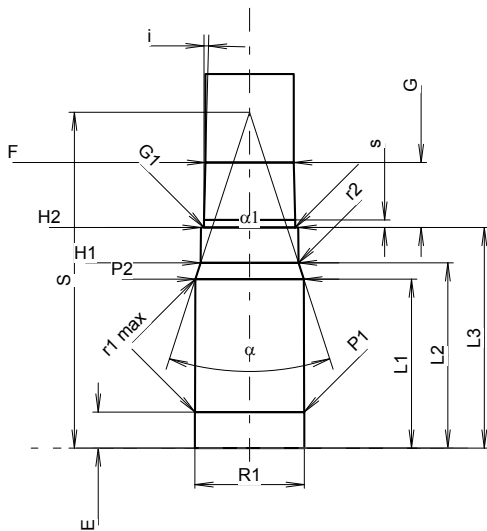
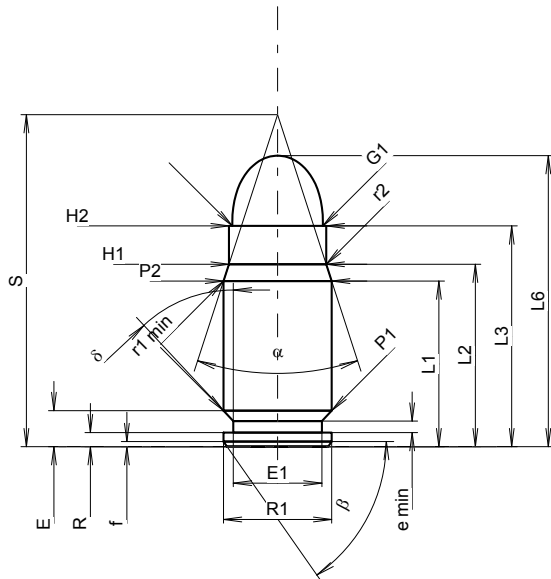
**C.I.P.****357 SIG**

TAB. IV

Datum 95-03-09

Revize 08-09-23

Země původu: US



Měřítko 1.33:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	16.48	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	18.16	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	21.97	
L4	=		
L5	=		
L6	=	28.96	

**Dno nábojnice**

R	=	1.40	
R1	=	10.77	
R3	=		
E	=	3.59	
E1	=	8.81	
e min	=	1.14	
delta	=	43°	
f	=	0.51	
beta	=	55°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.77	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.77	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	36°	
S *	=	33.05	
r1 min	=	1.52	
r2	=	3.81	

**Krček**

H1 *	=	9.68	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.68	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.03	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	28.44	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3050 bar	
PK	=	3508 bar	
PE	=	3965 bar	
M	=	10.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)6)</sup>	=	0.20	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	16.82	
L2	=	18.44	
L3 <sup>1)</sup>	=	21.97	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.88	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.59	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.86	
P2 *	=	10.80	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	36°	
S *	=	33.44	
r1 max	=	1.27	
r2	=	3.81	

**Krček**

H1 *	=	9.75	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.70	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.09	
G <sup>1)</sup>	=	6.47	
alpha 1 *	=	180°	
h	=		
s	=	0.74	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.79	
Z <sup>1)</sup>	=	9.02	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.69	
N	=	6	
u	=	406.40	
Q	=	62.57	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****38 Long Colt**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	26.29
L4	=	
L5	=	
L6	=	34.54

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	11.18	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.40	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.63
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.60

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.12
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	39.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	900 bar
PK	=	1035 bar
PE	=	1170 bar
M	=	10.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	29.59

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	11.28
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.66
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.63

**Přechodový kužel**

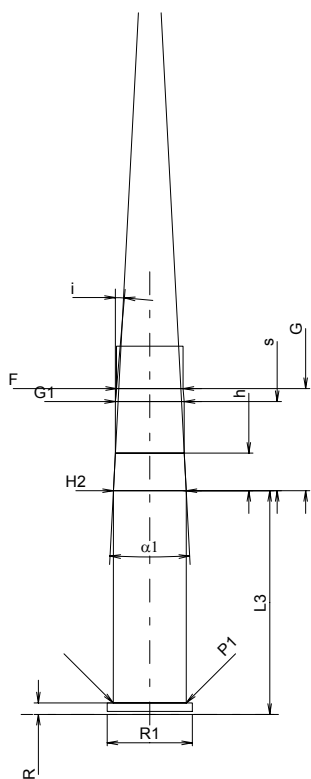
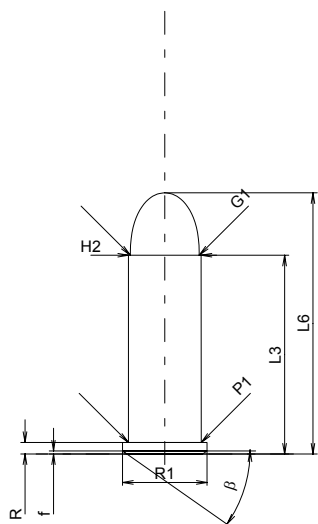
G1 <sup>1)*</sup>	=	9.11
G <sup>1)</sup>	=	13.51
α1 <sup>*</sup>	=	6°
h	=	4.96
s	=	11.80
j <sup>1)*</sup>	=	5°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.81
Z <sup>1)</sup>	=	8.97

**Drážkování vodící části**

b	=	3.05
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	62.45 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****38 Short Colt**

TAB.

IV

Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	19.43
L4	=	
L5	=	
L6	=	30.48

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	11.18	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.63
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.63

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.12
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	32.94

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	900 bar
PK	=	1035 bar
PE	=	1170 bar
M	=	10.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	29.59

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	11.28
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.66
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.63

**Přechodový kužel**

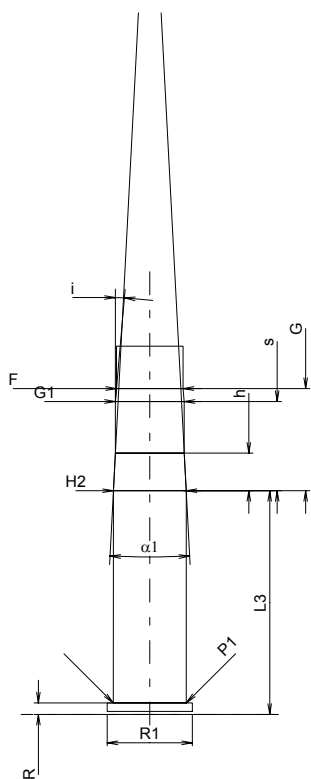
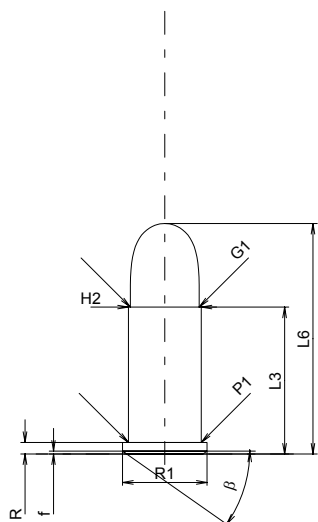
G1 <sup>1)*</sup>	=	9.11
G <sup>1)</sup>	=	13.51
α1 <sup>*</sup>	=	6°
h	=	4.96
s	=	11.80
j <sup>1)*</sup>	=	5°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.81
Z <sup>1)</sup>	=	8.97

**Drážkování vodící části**

b	=	3.05
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	62.45 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****38 S&W**

TAB.

IV

Datum

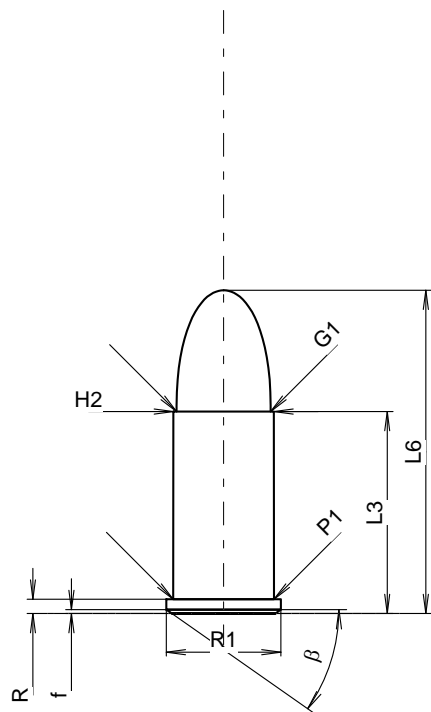
84-06-14

Revize

20-04-21

Země původu: US

Alternativní názvy: 38 Colt New Police; 38 Colt N. P.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	19.69
L4	=	
L5	=	
L6	=	31.50

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.25
R1	=	11.18	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.82
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.79

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.17
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	43.37

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1200 bar
PK	=	1380 bar
PE	=	1560 bar
M	=	9.00

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)6)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	19.65

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	11.28
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.91
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.86

**Přechodový kužel**

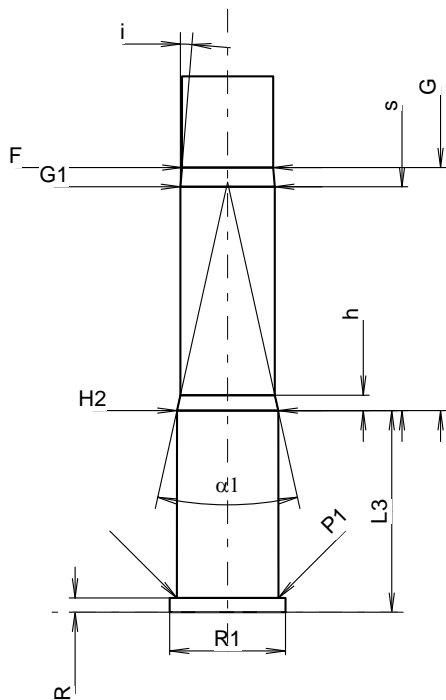
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.19
G <sup>1)</sup>	=	23.68
α1 *	=	25°
h	=	1.49
s	=	21.81
i <sup>1)</sup> *	=	4°35'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.89
Z <sup>1)</sup>	=	9.13

**Drážkování vodící části**

b	=	2.90
N	=	5
u	=	476.00
Q	=	63.84 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.36:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
 \* Základní rozměry

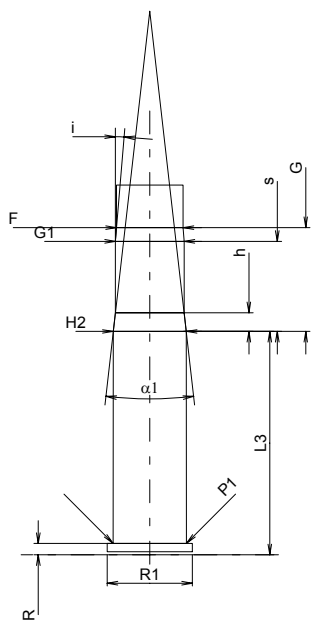
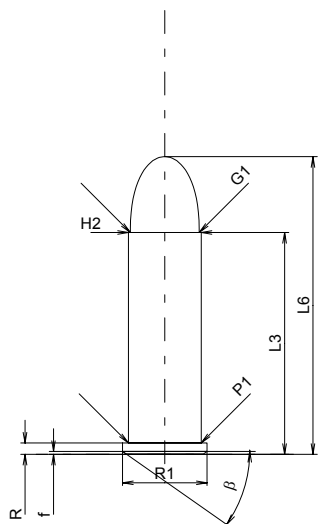
**C.I.P.****38 Special**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: US



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	29.34
L4	=	
L5	=	
L6	=	39.37

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.50	-0.25
R1	=	11.18	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.63
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.63

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.12
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	43.06

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1500 bar
PK	=	1725 bar
PE	=	1950 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	29.54

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.50
R1	=	11.28
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.68
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.65

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	9.09
G <sup>1)</sup>	=	13.72
alpha1 <sup>*</sup>	=	13°
h	=	2.46
s <sup>*</sup>	=	11.91
i <sup>1)*</sup>	=	4°45'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.79
Z <sup>1)</sup>	=	9.02

**Drážkování vodící části**

b	=	2.67
N	=	6
u	=	476.00
Q	=	62.55 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****38 Special (carb)**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 95-05-10

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 =  
L2 =  
L3 =  
L4 =  
L5 =  
L6 =

**Dno nábojnice**

R =  
R1 =  
R3 =  
E =  
E1 =  
e min =  
 $\delta$  =  
f =  
 $\beta$  =

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 =  
P2 =

**Dosedací kužel**

$\alpha$  =  
S =  
r1 min =  
r2 =

**Krček**

H1 =  
H2 =

**Střela**

G1 =  
G2 =  
F =  
L3+G =

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax = 1500 bar  
PK = 1725 bar  
PE = 1950 bar  
M = 12.50

**Ostatní rozměry**

Fe<sup>1)</sup> = 0.15  
delta L =

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 =  
L2 =  
L3<sup>1)</sup> = 29.54

**Sedlo nábojové komory**

R<sup>1)</sup> = 1.50  
R1 = 11.28  
R2 =  
R3 =  
r =

**Prachový prostor**

E =  
P1<sup>1)</sup> = 9.68  
P2 =

**Dosedací kužel**

$\alpha$  =  
S =  
r1 max =  
r2 =

**Krček**

H1 =  
H2<sup>1)</sup> = 9.65

**Přechodový kužel**

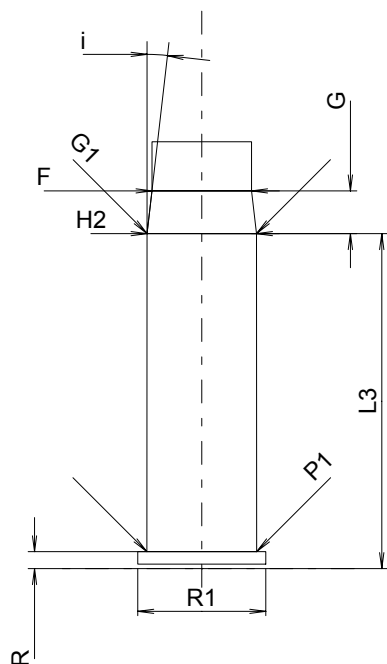
G1<sup>1)\*</sup> = 9.65  
G<sup>1)</sup> = 3.77  
 $\alpha 1^*$  =  
h =  
s<sup>\*</sup> =  
j<sup>1)\*</sup> = 6°30'  
w =

**Průměry vodící části**

F<sup>1)\*</sup> = 8.79  
Z<sup>1)</sup> = 9.02

**Drážkování vodící části**

b = 2.67  
N = 6  
u = 476.00  
Q = 62.55 mm<sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v &lt;&lt; mm &gt;&gt;

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

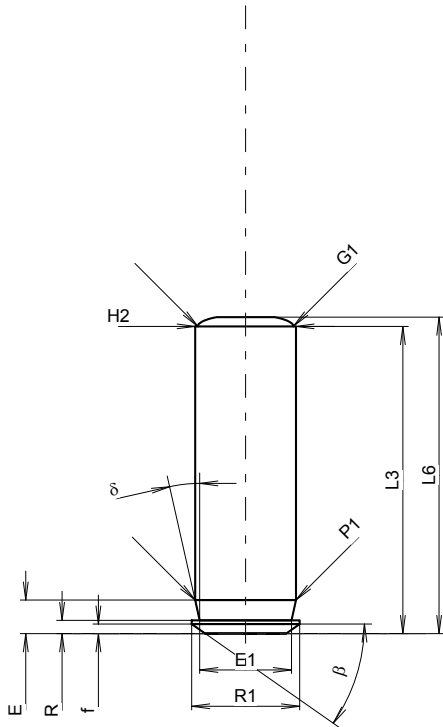
**C.I.P.****38 Spl. AMU**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Země původu: US

Revize 08-09-23

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	29.34
L4	=	
L5	=	
L6	=	30.23

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.27	-0.25
R1	=	10.31	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	8.76	
e min	=		
delta	=	12°42'05"	
f	=	0.91	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.63
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.63

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.11
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	45.76

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1250 bar
PK	=	1438 bar
PE	=	1625 bar
M	=	10.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	29.34

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.27
R1	=	10.41
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.71
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.65

**Přechodový kužel**

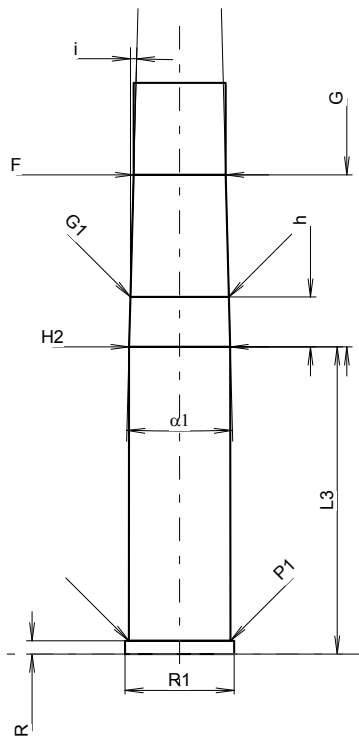
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.40
G <sup>1)</sup>	=	16.42
alpha1 *	=	3°
h	=	4.77
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.79
Z <sup>1)</sup>	=	9.02

**Drážkování vodící části**

b	=	3.07
N	=	6
u	=	356.00
Q	=	62.85 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.39:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****38 Spl. Wad Cut.**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	29.34
L4	=	
L5	=	
L6	=	30.35

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.50	-0.25
R1	=	11.18	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.63
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.63

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.14
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	43.06

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1200 bar
PK	=	1380 bar
PE	=	1560 bar
M	=	10.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	29.54

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.50
R1	=	11.28
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.68
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.65

**Přechodový kužel**

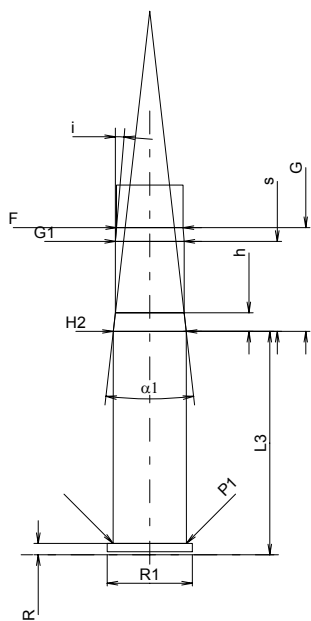
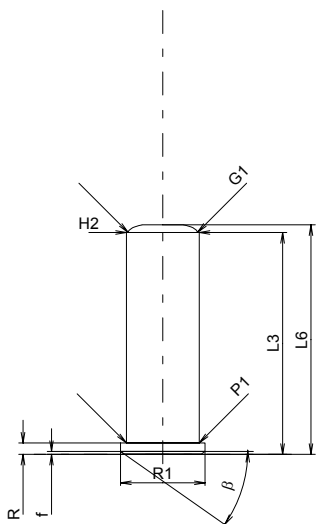
G1 <sup>1)*</sup>	=	9.09
G <sup>1)</sup>	=	13.72
α1 <sup>*</sup>	=	13°
h	=	2.46
s	=	11.91
i <sup>1)*</sup>	=	4°45'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.79
Z <sup>1)</sup>	=	9.02

**Drážkování vodící části**

b	=	2.67
N	=	6
u	=	476.00
Q	=	62.51 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

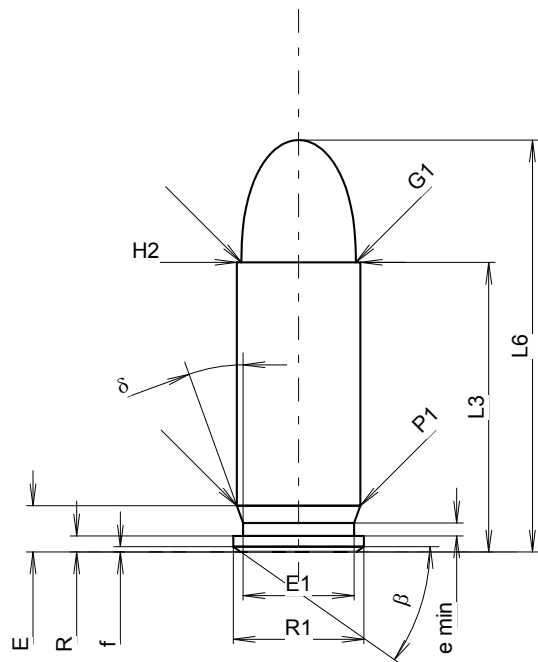
**C.I.P.****38 Super Auto**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 08-09-23

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	22.86
L4	=	
L5	=	
L6	=	32.51

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.27	-0.25
R1	=	10.31	
R3	=		
E	=	3.65	
E1	=	8.76	
e min	=	1.02	
delta	=	20°	
f	=	0.41	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.75
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.75

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.04
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	28.01

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2300 bar
PK	=	2645 bar
PE	=	2990 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)6)</sup>	=	0.30
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	22.86

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.27
R1	=	10.34
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.85
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.83

**Přechodový kužel**

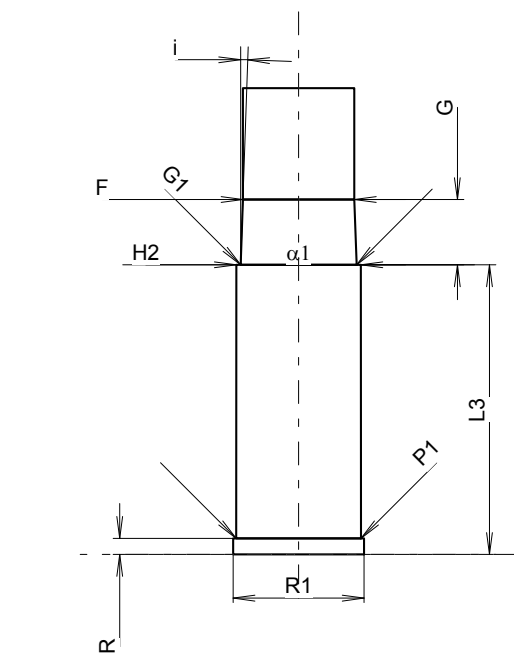
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.15
G <sup>1)</sup>	=	5.15
alpha <sup>1)</sup> *	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	2°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.79
Z <sup>1)</sup>	=	9.02

**Drážkování vodící části**

b	=	3.07
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	62.85 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.68:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****38/357 FX**

TAB.

IV

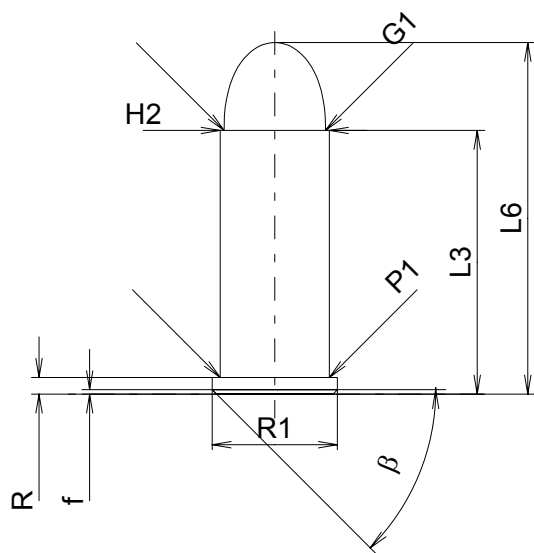
Datum

98-01-27

Revize

00-06-07

Země původu: CA

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	23.24
L4	=	
L5	=	
L6	=	30.99

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.47	-0.25
R1	=	11.05	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.63
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krčkek**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.63

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.94
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	350 bar
PK	=	403 bar
PE	=	455 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	23.38

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.47
R1	=	13.38
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.68
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krčkek**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.68

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	8.79
G	=	
α1	=	
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.79
Z <sup>1)</sup>	=	9.02

**Drážkování vodící části**

b	=	2.48
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	62.42 mm <sup>2</sup>

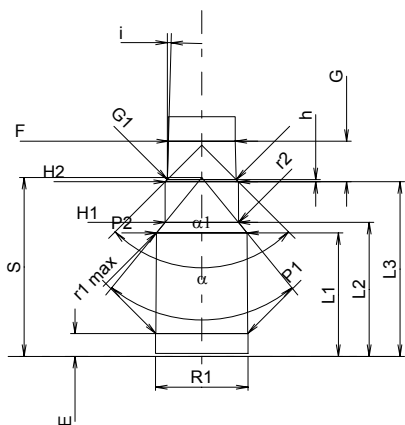
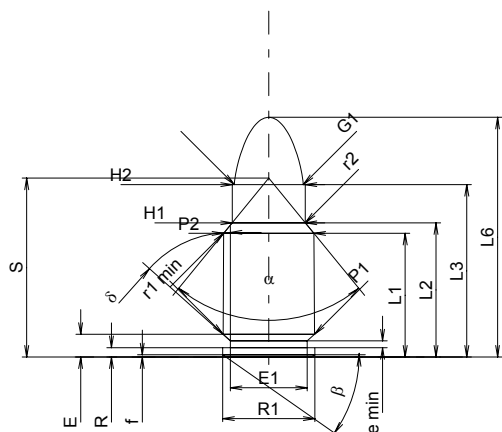
Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****38-45 ACP****TAB. IV****Datum 84-06-14**

Země původu: US

**Revize 00-06-07**

Měřítko 1:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	16.35	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	17.75	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	22.80	
L4	=		
L5	=		
L6	=	31.70	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.19	
R3	=		
E	=	3.01	
E1	=	10.15	
e min	=	0.90	
δ	=	45°	
f	=	0.30	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.10	
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.94	-0.20

**Dosedací kužel**

α <sup>*</sup>	=	78°30'	
S <sup>*</sup>	=	23.66	
r1 min	=	1.20	
r2	=	1.20	

**Krčkek**

H1 <sup>*</sup>	=	9.65	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.65	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.12	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	28.16	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2350 bar	
PK	=	2703 bar	
PE	=	3055 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	16.33	
L2	=	17.72	
L3 <sup>1)</sup>	=	23.10	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.24	
R1	=	12.22	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.01	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.15	
P2 <sup>*</sup>	=	11.98	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)*</sup>	=	78°30'	
S <sup>*</sup>	=	23.66	
r1 max	=	1.20	
r2	=	1.50	

**Krčkek**

H1 <sup>*</sup>	=	9.70	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.68	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	9.13	
G <sup>1)</sup>	=	5.36	
α1 <sup>*</sup>	=	90°	
h	=	0.28	
s	=		
i <sup>1)*</sup>	=	1°38'05"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.84	
Z <sup>1)</sup>	=	9.09	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.80	
N	=	6	
u	=	475.00	
Q	=	63.51	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

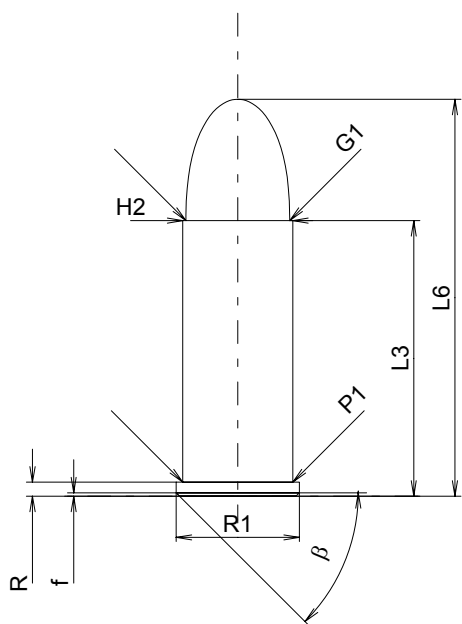
**C.I.P.****380 Long**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	24.30
L4	=	
L5	=	
L6	=	35.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.25	-0.25
R1	=	10.85	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.70
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.70

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.15
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	26.79

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	770 bar
PK	=	886 bar
PE	=	1001 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	24.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.25
R1	=	10.90
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.75
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.73

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	9.15
G <sup>1)*</sup>	=	2.49
alpha1	=	90°
h*	=	0.29
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	3°15'06"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.90
Z <sup>1)</sup>	=	9.13

**Drážkování vodící části**

b	=	2.40
N	=	6
u	=	500.00
Q	=	63.89 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

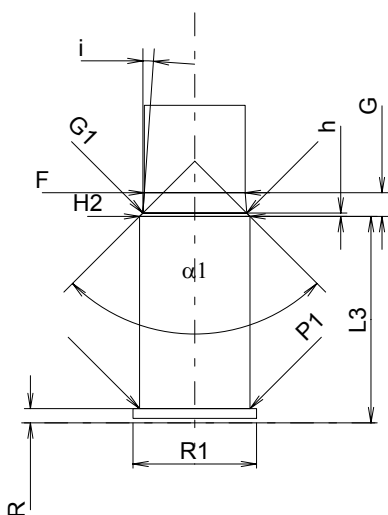
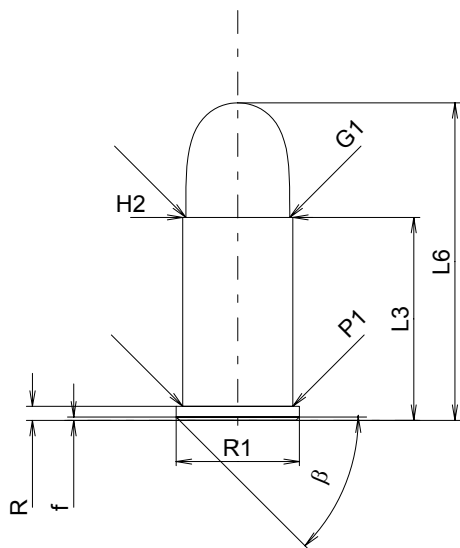
**C.I.P.****380 Short**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: GB



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
 najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	17.90
L4	=	
L5	=	
L6	=	28.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.25	-0.25
R1	=	10.85	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.70
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.70

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.15
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	19.98

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	680 bar
PK	=	782 bar
PE	=	884 bar
M	=	10.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	18.20

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.25
R1	=	10.90
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.75
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.73

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	9.15
G <sup>1)*</sup>	=	2.08
α1	=	90°
h*	=	0.29
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	3°59'41"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	8.90
Z <sup>1)</sup>	=	9.13

**Drážkování vodící části**

b	=	1.10
N	=	7
u	=	400.00
Q	=	63.10 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 \* Základní rozměry

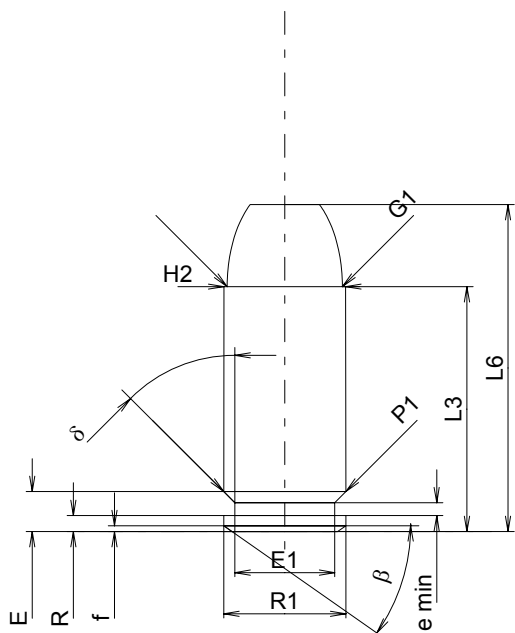
**C.I.P.****40 S.& W.**

TAB. IV

Datum 90-02-01

Revize 00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	21.59	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	28.83	

**Dno nábojnice**

R	=	1.40	
R1	=	10.77	
R3	=		
E	=	3.52	
E1	=	8.81	
e min	=	1.14	
delta	=	45°	
f	=	0.51	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.77	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	10.74	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.17	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	30.42	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2250 bar	
PK	=	2588 bar	
PE	=	2925 bar	
M	=	10.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	21.59	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.88	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	5.08	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.86	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	10.77	

**Přechodový kužel**

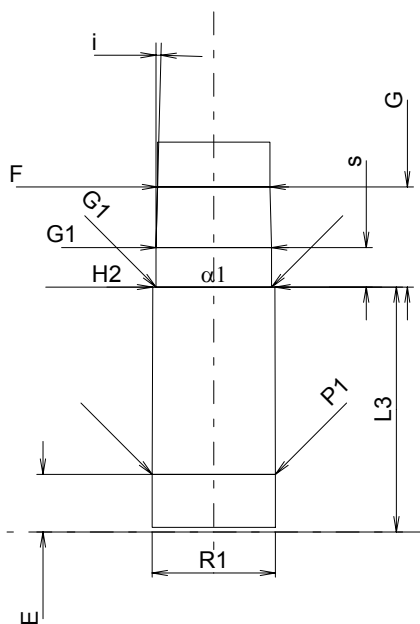
G1 <sup>1)*</sup>	=	10.19	
G <sup>1)</sup>	=	8.83	
alpha1 <sup>*</sup>	=	180°	
h	=		
s	=	3.48	
i <sup>1)*</sup>	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	9.91	
Z <sup>1)</sup>	=	10.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.05	
N	=	6	
u	=	406.00	
Q	=	79.55	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

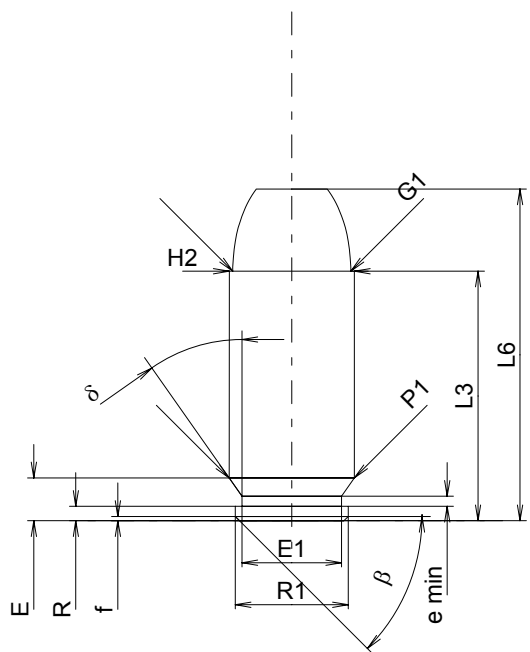
**C.I.P.****41 ACT EXP**

TAB. IV

Datum 86-12-03

Revize 00-06-07

Země původu: IL

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	22.00	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	29.25	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	9.96	
R3	=		
E	=	3.77	
E1	=	8.79	
e min	=	0.89	
delta	=	35°	
f	=	0.38	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.05	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	11.03	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.41	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	29.06	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2250 bar	
PK	=	2588 bar	
PE	=	2925 bar	
M	=	10.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	22.02	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	2.54	
R1	=	11.11	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	5.08	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.10	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	11.05	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	10.44	
G <sup>1)</sup>	=	7.06	
alpha1 <sup>*</sup>	=	180°	
h	=		
s	=	2.62	
i <sup>1)*</sup>	=	2°	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	10.13	
Z <sup>1)</sup>	=	10.39	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.00	
N	=	6	
u	=	360.00	
Q	=	82.17	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****41 Long Colt**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	28.70
L4	=	
L5	=	
L6	=	36.19

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.45	-0.25
R1	=	11.18	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.43
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.39

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.86
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	31.29

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	900 bar
PK	=	1035 bar
PE	=	1170 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	39.83

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	11.28
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.49
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.42

**Přechodový kužel**

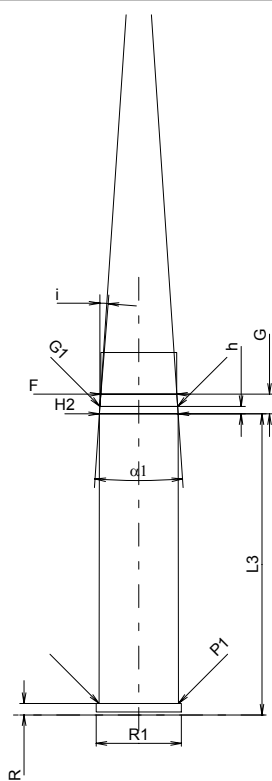
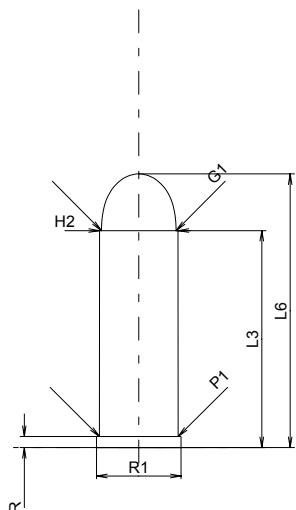
G1 <sup>1)*</sup>	=	10.29
G <sup>1)</sup>	=	2.59
α1 <sup>*</sup>	=	7°40'12"
h	=	0.97
s	=	
i <sup>1)*</sup>	=	4°34'59"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	10.03
Z <sup>1)</sup>	=	10.19

**Drážkování vodící části**

b	=	3.61
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	80.78 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

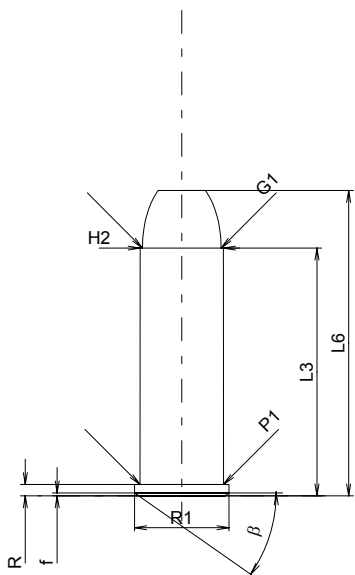
**C.I.P.****41 Rem. Mag.**

TAB. IV

Datum 86-12-14

Revize 00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	32.77
L4	=	
L5	=	
L6	=	40.39

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.50	-0.25
R1	=	12.50	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.05
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.02

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.41
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	46.60

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3000 bar
PK	=	3450 bar
PE	=	3900 bar
M	=	17.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	33.32

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	12.62
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.10
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.05

**Přechodový kužel**

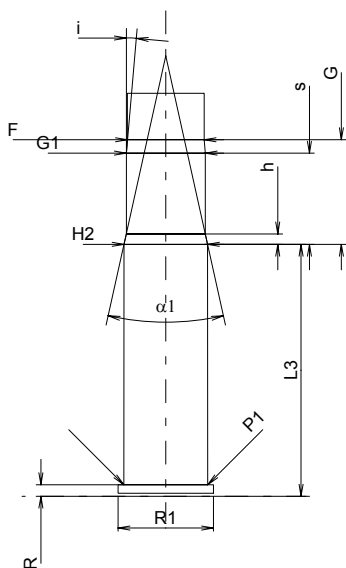
G1 <sup>1)*</sup>	=	10.44
G <sup>1)</sup>	=	13.83
α1 <sup>*</sup>	=	25°
h	=	1.38
s	=	12.06
i <sup>1)*</sup>	=	5°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	10.13
Z <sup>1)</sup>	=	10.39

**Drážkování vodící části**

b	=	2.68
N	=	6
u	=	476.30
Q	=	82.71 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

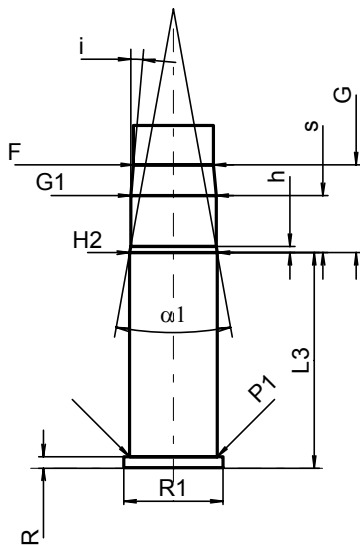
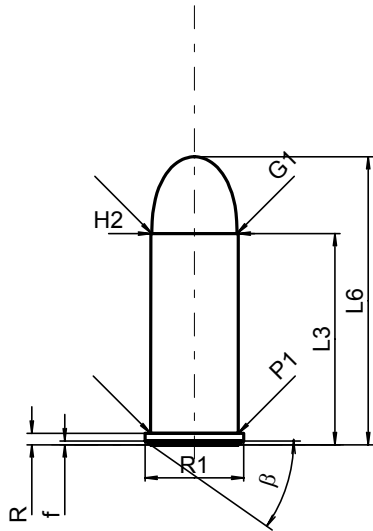
**C.I.P.****44 Colt**

Země původu: US

TAB. IV

Datum 00-02-15

Revize 00-06-07



Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	27.94
L4	=	
L5	=	
L6	=	38.10

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	13.06	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.50	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.58
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.55

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.25
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	39.56

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1000 bar
PK	=	1150 bar
PE	=	1300 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	28.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	13.10
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.63
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.60

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	11.30
G <sup>1)</sup>	=	11.62
alpha1*	=	20°24'
h	=	0.83
s	=	7.56
i <sup>1)*</sup>	=	5°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	10.59
Z <sup>1)</sup>	=	10.90

**Drážkování vodící části**

b	=	2.73
N	=	6
u	=	508.00
Q	=	90.65 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****44 Rem. Mag.**

TAB.

IV

Datum

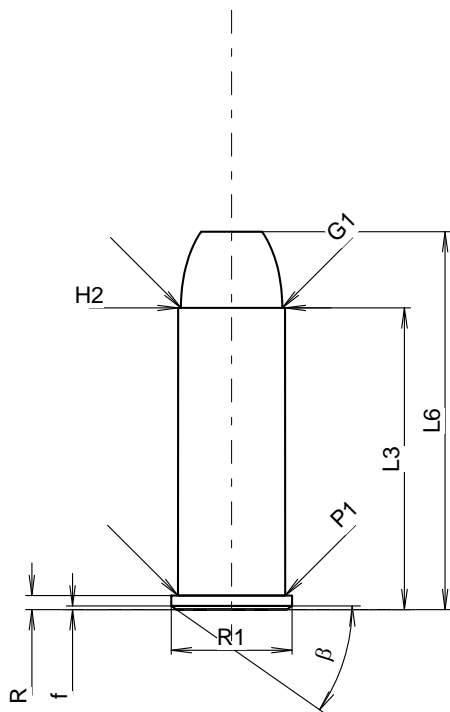
86-12-14

Revize

20-11-10

Země původu: US

Alternativní název: 44 Magnum - 44 Mag.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	32.64
L4	=	
L5	=	
L6	=	40.89

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	13.06	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.40	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.61
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.58

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.97
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	46.44

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2800 bar
PK	=	3220 bar
PE	=	3640 bar
M	=	17.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	33.23

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	13.18
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.66
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.63

**Přechodový kužel**

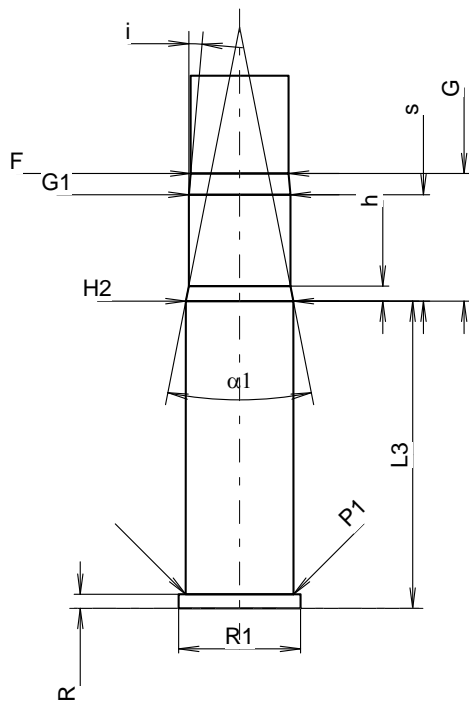
G1 <sup>1)</sup> *	=	10.99
G <sup>1)</sup>	=	13.80
α1 *	=	22°12'
h	=	1.63
s	=	11.51
i <sup>1)</sup> *	=	5°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.59
Z <sup>1)</sup>	=	10.90

**Drážkování vodící části**

b	=	2.73
N	=	6
u	=	508.00
Q	=	90.65 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.22:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů \*  
Basic dimensions

**C.I.P.****44 Rem. Mag. (carb)**

TAB. IV

Datum 86-12-14

Země původu: US

Revize 20-11-10

Alternativní název: 44 Magnum - 44 Mag.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 =  
L2 =  
L3 =  
L4 =  
L5 =  
L6 =

**Dno nábojnice**

R =  
R1 =  
R3 =  
E =  
E1 =  
e min =  
 $\delta$  =  
f =  
 $\beta$  =

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 =  
P2 =

**Dosedací kužel**

$\alpha$  =  
S =  
r1 min =  
r2 =

**Krček**

H1 =  
H2 =

**Střela**

G1 =  
G2 =  
F =  
L3+G =

**Tlaky (Energie)**

Ostatní rozměry  
Fe <sup>1)</sup> = 0.15  
delta L =

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 =  
L2 =  
L3 <sup>1)</sup> = 33.23

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup> = 1.52  
R1 = 13.18  
R2 =  
R3 =  
r =

**Prachový prostor**

E =  
P1 <sup>1)</sup> = 11.66  
P2 =

**Dosedací kužel**

$\alpha$  =  
S =  
r1 max =  
r2 =

**Krček**

H1 =  
H2 <sup>1)</sup> = 11.63

**Přechodový kužel**

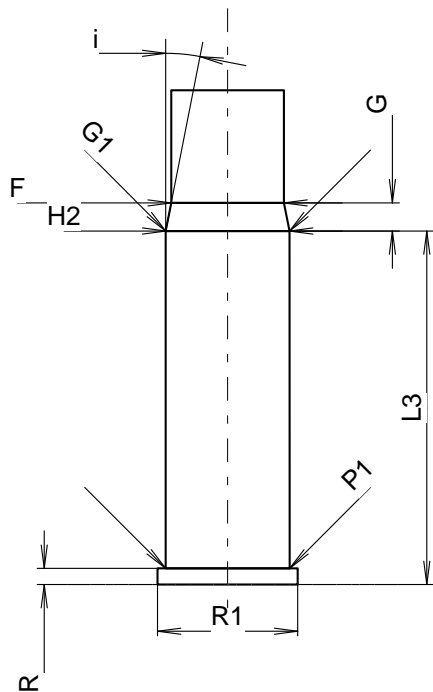
G1 <sup>1)</sup>\* = 11.63  
G <sup>1)</sup> = 2.65  
 $\alpha$ 1\* =  
h =  
s =  
i <sup>1)</sup>\* = 11°06'  
w =

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>\* = 10.59  
Z <sup>1)</sup> = 10.90

**Drážkování vodící části**

b = 2.73  
N = 6  
u = 508.00  
Q = 90.65 mm<sup>2</sup>



Měřítko 1.41:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

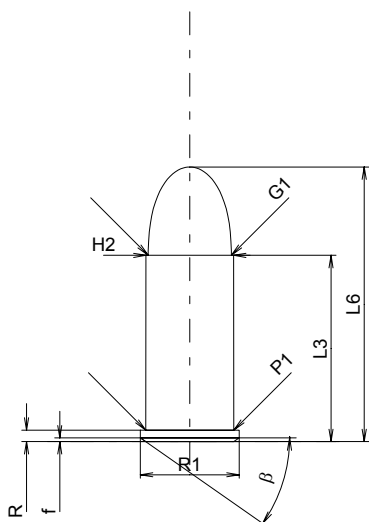
**C.I.P.****44 S&W Russian**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	24.64
L4	=	
L5	=	
L6	=	36.32

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	13.08	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.50	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.61
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.59

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.98
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	38.23

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1000 bar
PK	=	1150 bar
PE	=	1300 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	25.15

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	13.16
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.62
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.61

**Přechodový kužel**

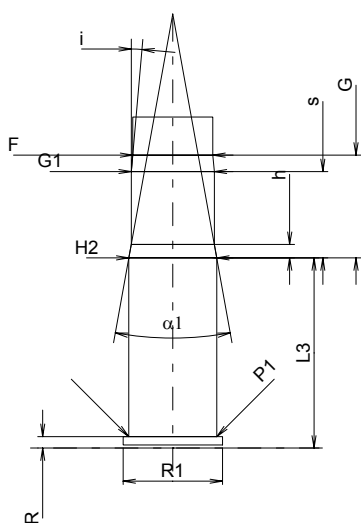
G1 <sup>1)*</sup>	=	10.97
G <sup>1)</sup>	=	13.59
α1 <sup>*</sup>	=	20°24'
h	=	1.78
s	=	11.42
i <sup>1)*</sup>	=	5°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	10.59
Z <sup>1)</sup>	=	10.90

**Drážkování vodící části**

b	=	3.26
N	=	5
u	=	508.00
Q	=	90.65 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

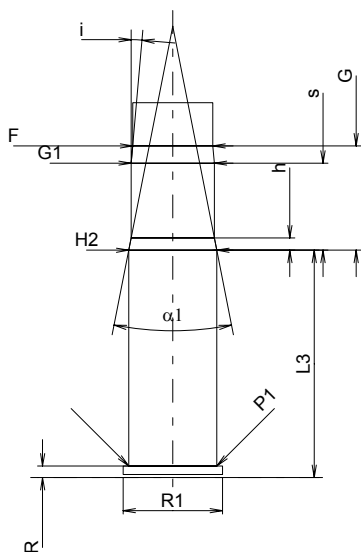
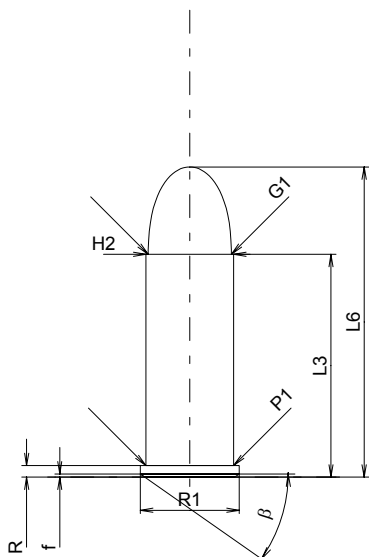
**C.I.P.****44 S&W Special**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: US



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	29.46
L4	=	
L5	=	
L6	=	41.02

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	13.06	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.40	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.60
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.60

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	10.98
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	43.26

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1000 bar
PK	=	1150 bar
PE	=	1300 bar
M	=	17.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	30.06

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	13.16
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.66
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.63

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	10.99
G <sup>1)</sup>	=	13.80
alpha1 *	=	22°12'50"
h	=	1.63
s	=	11.51
i <sup>1)</sup> *	=	5°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	10.59
Z <sup>1)</sup>	=	10.90

**Drážkování vodící části**

b	=	3.26
N	=	5
u	=	508.00
Q	=	90.65 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****44 S&W Special (carb)**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 95-05-10

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 =  
 L2 =  
 L3 =  
 L4 =  
 L5 =  
 L6 =

**Dno nábojnice**

R =  
 R1 =  
 R3 =  
 E =  
 E1 =  
 e min =  
 δ =  
 f =  
 β =

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 =  
 P2 =

**Dosedací kužel**

α =  
 S =  
 r1 min =  
 r2 =

**Krček**

H1 =  
 H2 =

**Stěra**

G1 =  
 G2 =  
 F =  
 L3+G =

**Tlaky (Energie)****Ostatní rozměry**

Fe<sup>1)</sup> = 0.15  
 delta L =

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 =  
 L2 =  
 L3<sup>1)</sup> = 30.06

**Sedlo nábojové komory**

R<sup>1)</sup> = 1.52  
 R1 = 13.16  
 R2 =  
 R3 =  
 r =

**Prachový prostor**

E =  
 P1<sup>1)</sup> = 11.66  
 P2 =

**Dosedací kužel**

α =  
 S =  
 r1 max =  
 r2 =

**Krček**

H1 =  
 H2<sup>1)</sup> = 11.63

**Přechodový kužel**

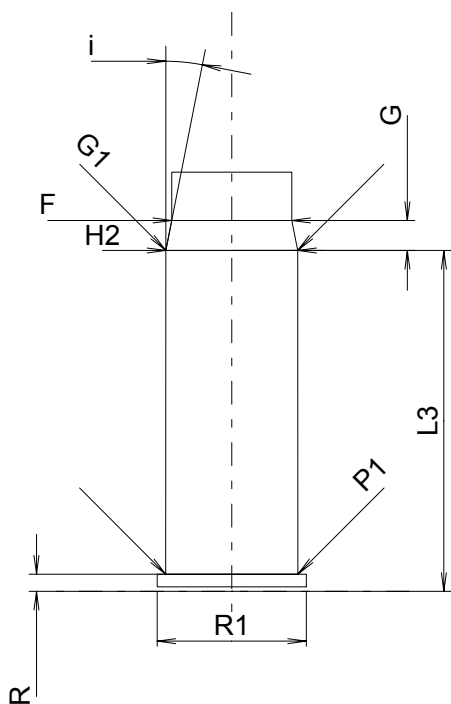
G1<sup>1)\*</sup> = 11.63  
 G<sup>1)</sup> = 2.65  
 α1<sup>\*</sup> =  
 h =  
 s =  
 j<sup>1)\*</sup> = 11°6'  
 w =

**Průměry vodící části**

F<sup>1)\*</sup> = 10.59  
 Z<sup>1)</sup> = 10.90

**Drážkování vodící části**

b = 3.26  
 N = 5  
 u = 508.00  
 Q = 90.65 mm<sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v &lt;&lt; mm &gt;&gt;

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 \* Základní rozměry



**C.I.P.****45 Auto**

TAB.

IV

Datum

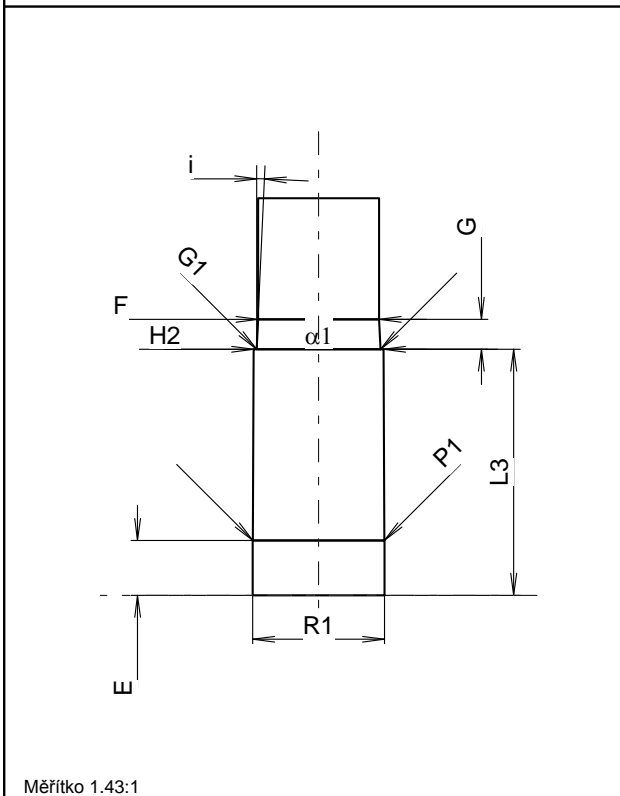
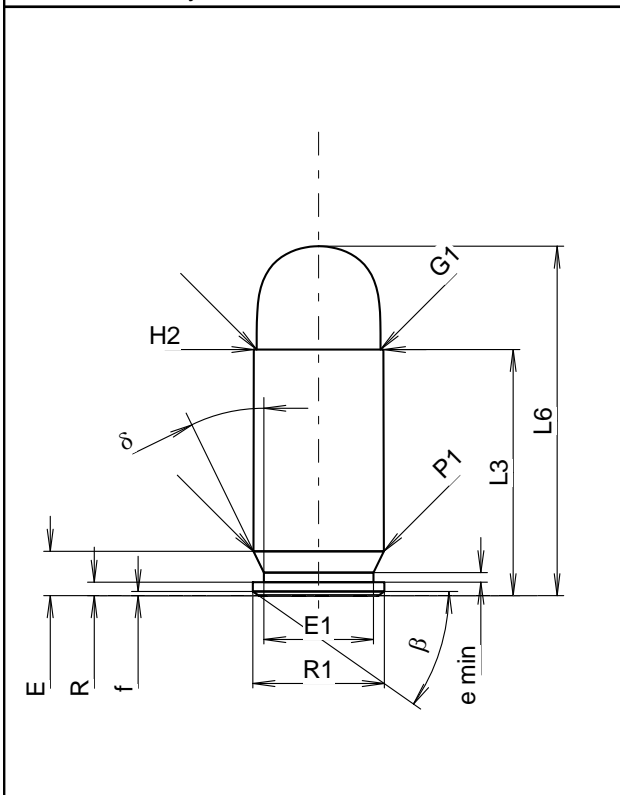
84-06-14

Revize

20-04-21

Země původu: US

Alternativní názvy: 45 ACP



Měřítko 1.43:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	22.81	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	32.39	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.19	
R3	=		
E	=	4.11	
E1	=	10.16	
e min	=	0.89	
delta	=	26°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.09	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	12.01	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.48	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	25.58	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1300 bar	
PK	=	1495 bar	
PE	=	1690 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	22.81	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.22	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	5.08	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.18	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	12.04	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	11.48	
G <sup>1)</sup>	=	2.77	
alpha1 *	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	2°34'59"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	11.23	
Z <sup>1)</sup>	=	11.43	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.73	
N	=	6	
u	=	406.00	
Q	=	101.33	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměryRozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

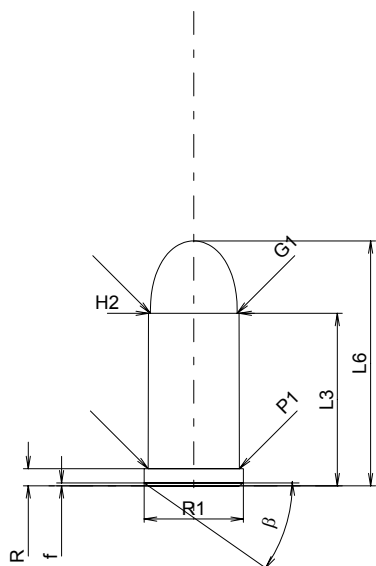
**C.I.P.****45 Auto Rim**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	22.81
L4	=	
L5	=	
L6	=	32.39

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	2.26	-0.25
R1	=	13.11	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.09
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.99

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.48
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	44.77

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1200 bar
PK	=	1380 bar
PE	=	1560 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	22.86

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	2.29
R1	=	13.21
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.18
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.01

**Přechodový kužel**

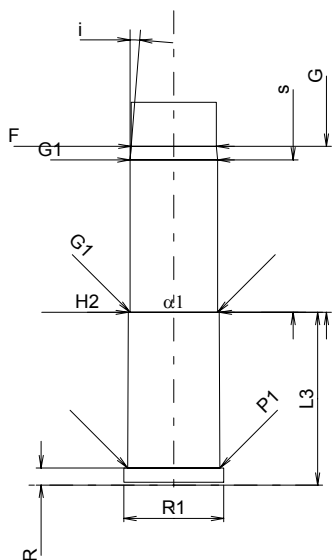
G1 <sup>1)*</sup>	=	11.57
G <sup>1)</sup>	=	21.96
α1 <sup>*</sup>	=	180°
h	=	
s	=	20.15
i <sup>1)*</sup>	=	4°34'59"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	11.28
Z <sup>1)</sup>	=	11.46

**Drážkování vodící části**

b	=	3.96
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	102.12 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****45 Colt**

TAB.

IV

Datum

91-02-20

Revize

00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	32.64
L4	=	
L5	=	
L6	=	40.64

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	13.00	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.40	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.19
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.19

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.58
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	44.38

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1100 bar
PK	=	1265 bar
PE	=	1430 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	32.89

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	13.11
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.37
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.19

**Přechodový kužel**

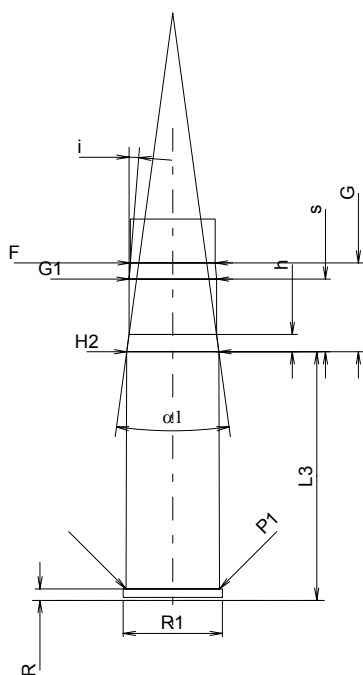
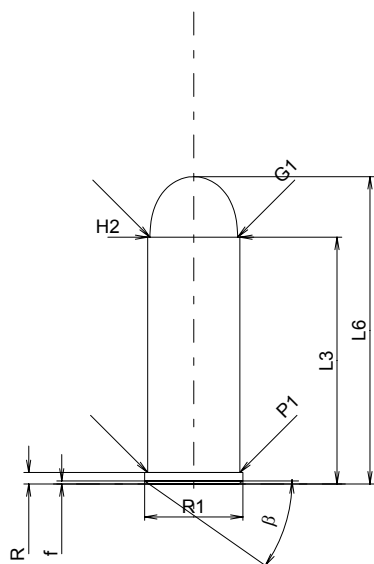
G1 <sup>1)</sup> *	=	11.57
G <sup>1)</sup>	=	11.74
α1 *	=	15°30'
h	=	2.28
s	=	9.60
i <sup>1)</sup> *	=	4°34'59"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	11.23
Z <sup>1)</sup>	=	11.43

**Drážkování vodící části**

b	=	3.96
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	101.48 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****45 Colt (carb)**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 95-05-10

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 =  
L2 =  
L3 =  
L4 =  
L5 =  
L6 =

**Dno nábojnice**

R =  
R1 =  
R3 =  
E =  
E1 =  
e min =  
 $\delta$  =  
f =  
 $\beta$  =

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 =  
P2 =

**Dosedací kužel**

$\alpha$  =  
S =  
r1 min =  
r2 =

**Krček**

H1 =  
H2 =

**Střela**

G1 =  
G2 =  
F =  
L3+G =

**Tlaky (Energie)****Metoda Crusher**

Pmax = 1100 bar  
PK = 1265 bar  
PE = 1430 bar  
M =

**Ostatní rozměry**

Fe<sup>1)</sup> = 0.15  
delta L =

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 =  
L2 =  
L3<sup>1)</sup> = 32.89

**Sedlo nábojové komory**

R<sup>1)</sup> = 1.52  
R1 = 13.11  
R2 =  
R3 =  
r =

**Prachový prostor**

E =  
P1<sup>1)</sup> = 12.37  
P2 =

**Dosedací kužel**

$\alpha$  =  
S =  
r1 max =  
r2 =

**Krček**

H1 =  
H2<sup>1)</sup> = 12.19

**Přechodový kužel**

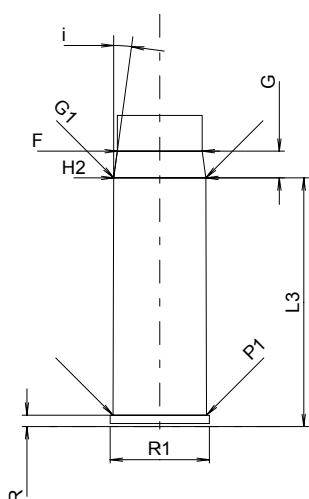
G1<sup>1)\*</sup> = 12.19  
G<sup>1)</sup> = 3.53  
 $\alpha 1^*$  =  
h =  
s =  
j<sup>1)\*</sup> = 7°45'  
w =

**Průměry vodící části**

F<sup>1)\*</sup> = 11.23  
Z<sup>1)</sup> = 11.43

**Drážkování vodící části**

b = 3.96  
N = 6  
u = 406.00  
Q = 101.48 mm<sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v &lt;&lt; mm &gt;&gt;

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****45 GAP**

TAB.

IV

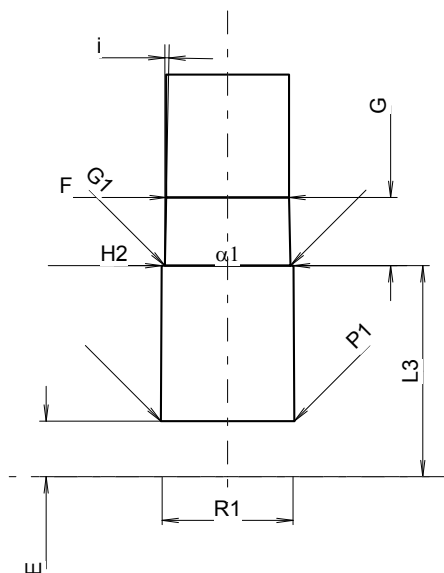
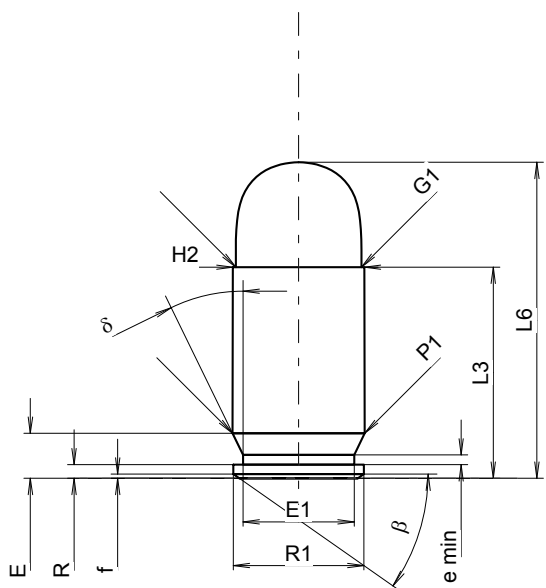
Datum

03-06-05

Revize

11-05-25

Země původu: AT



Měřítko 1.45:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 1)	=	19.30	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	28.89	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	11.94	
R3	=		
E	=	4.11	
E1	=	10.16	
e min	=	0.89	
delta	=	26°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.09	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 1)	=	12.01	

**Střela**

G1 1)	=	11.48	
G2	=		
F	=		
L3+G 1)	=	25.53	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1300 bar	
PK	=	1495 bar	
PE	=	1690 bar	
M	=	10.50	

**Ostatní rozměry**

Fe 1)6)	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 1)	=	19.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	11.97	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	5.08	
P1 1)	=	12.18	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 1)	=	12.04	

**Přechodový kužel**

G1 1)*	=	11.48	
G 1)*	=	6.23	
alpha 1	=	180°	
h	=		
s	=		
i 1)	=	1°09'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	11.23	
Z 1)	=	11.43	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.73	
N	=	6	
u	=	406.00	
Q	=	101.33	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****45 HP**

TAB. IV

Datum 84-11-16

Revize 00-06-07

Země původu: AT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	21.80	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	31.40	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.05	
R3	=		
E	=	4.11	
E1	=	10.16	
e min	=	0.89	
$\delta$	=	26°	
f	=	0.44	
$\beta$	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.09	
P2	=		

**Dosedací kužel**

$\alpha$	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	12.01	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.48	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	24.57	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1300 bar	
PK	=	1495 bar	
PE	=	1690 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	21.81	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.22	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	5.00	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.18	
P2	=		

**Dosedací kužel**

$\alpha$	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	12.04	

**Přechodový kužel**

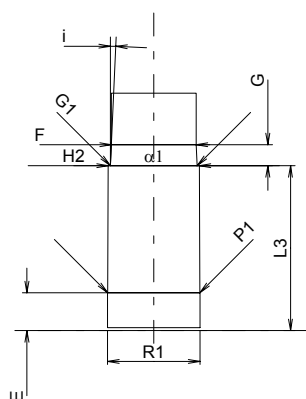
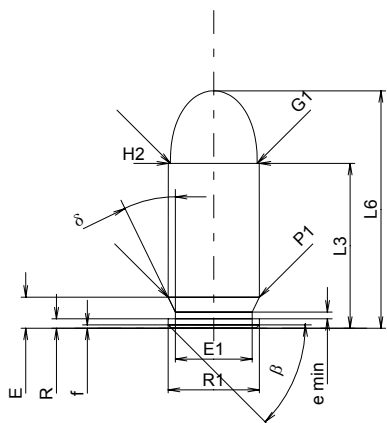
G1 <sup>1)*</sup>	=	11.48	
G <sup>1)*</sup>	=	2.77	
$\alpha 1$	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup>	=	2°35'02"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	11.23	
Z <sup>1)</sup>	=	11.43	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.73	
N	=	6	
u	=	406.00	
Q	=	101.33	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

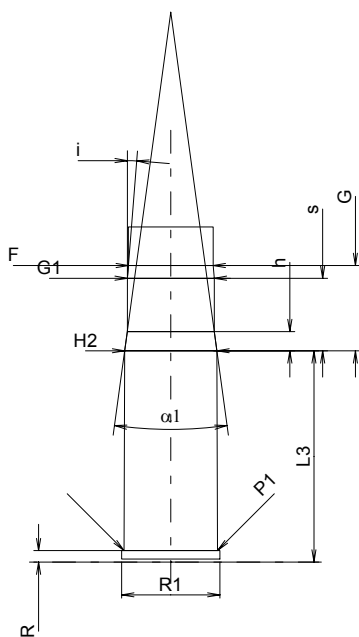
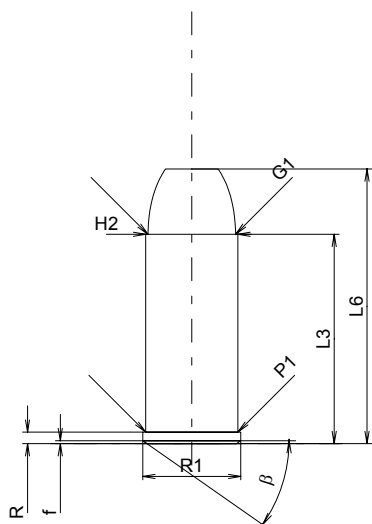
**C.I.P.****45 S&W Schofield**

TAB. IV

Datum 00-02-15

Revize 00-06-07

Země původu: US



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	27.69
L4	=	
L5	=	
L6	=	36.32

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	12.95	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.40	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.19
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.19

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.58
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	38.97

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1000 bar
PK	=	1150 bar
PE	=	1300 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	27.94

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	13.01
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.37
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.19

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	11.50
G <sup>1)</sup>	=	11.28
α1 <sup>*</sup>	=	15°30'
h	=	2.54
s	=	9.60
i <sup>1)*</sup>	=	4°34'59"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	11.23
Z <sup>1)</sup>	=	11.43

**Drážkování vodící části**

b	=	3.96
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	101.48 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****45 S&W Schofield (carb)**

TAB. IV

Datum 00-02-15

Země původu: US

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 =  
 L2 =  
 L3 =  
 L4 =  
 L5 =  
 L6 =

**Dno nábojnice**

R =  
 R1 =  
 R3 =  
 E =  
 E1 =  
 e min =  
 δ =  
 f =  
 β =

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 =  
 P2 =

**Dosedací kužel**

α =  
 S =  
 r1 min =  
 r2 =

**Krčec**

H1 =  
 H2 =

**Sřela**

G1 =  
 G2 =  
 F =  
 L3+G =

**Tlaky (Energie)****Ostatní rozměry**

Fe<sup>1)</sup> = 0.15  
 delta L =

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 =  
 L2 =  
 L3<sup>1)</sup> = 27.94

**Sedlo nábojové komory**

R<sup>1)</sup> = 1.52  
 R1 = 13.01  
 R2 =  
 R3 =  
 r =

**Prachový prostor**

E =  
 P1<sup>1)</sup> = 12.37  
 P2 =

**Dosedací kužel**

α =  
 S =  
 r1 max =  
 r2 =

**Krčec**

H1 =  
 H2<sup>1)</sup> = 12.19

**Přechodový kužel**

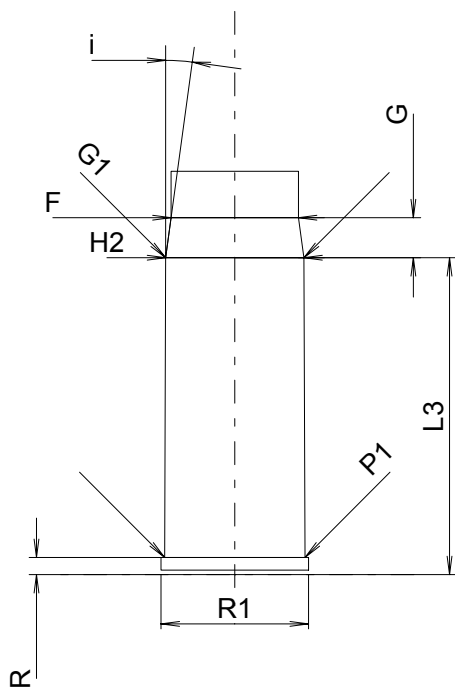
G1<sup>1)\*</sup> = 12.19  
 G<sup>1)</sup> = 3.53  
 α1<sup>\*</sup> =  
 h =  
 s =  
 j<sup>1)\*</sup> = 7°45'  
 w =

**Průměry vodící části**

F<sup>1)\*</sup> = 11.23  
 Z<sup>1)</sup> = 11.43

**Drážkování vodící části**

b = 3.96  
 N = 6  
 u = 406.00  
 Q = 101.48 mm<sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v &lt;&lt; mm &gt;&gt;

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 \* Základní rozměry



**C.I.P.****45 Win. Mag.**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	30.43	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	40.01	

**Dno nábojnice**

R	=	1.24	
R1	=	12.19	
R3	=		
E	=	3.38	
E1	=	10.54	
e min	=	0.90	
δ	=	32°	
f	=	0.38	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.10	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	12.01	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.48	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	33.20	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2750 bar	
PK	=	3163 bar	
PE	=	3575 bar	
M	=	17.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	30.43	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.24	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	5.08	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.21	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	12.04	

**Přechodový kužel**

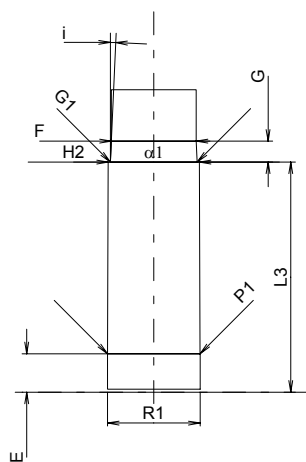
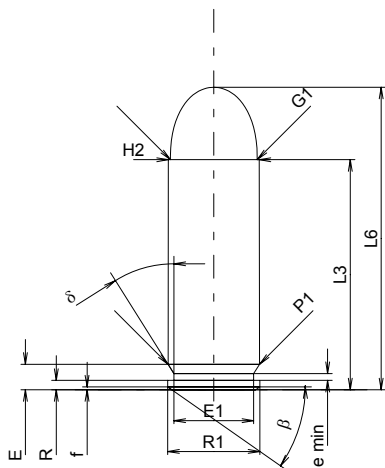
G1 <sup>1)*</sup>	=	11.48	
G <sup>1)</sup>	=	2.77	
α1 <sup>*</sup>	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)*</sup>	=	2°34'59"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	11.23	
Z <sup>1)</sup>	=	11.43	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.73	
N	=	6	
u	=	406.00	
Q	=	101.33	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****450 SCH**

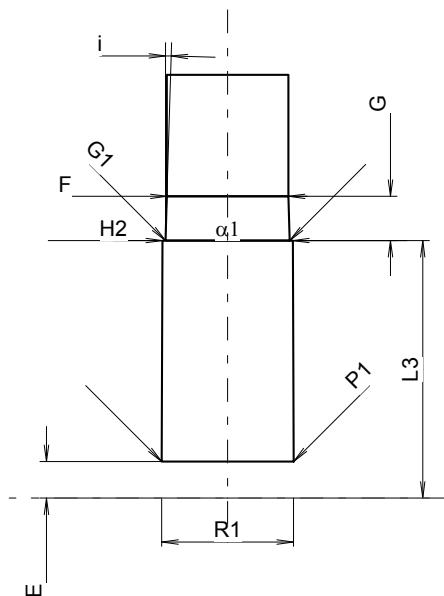
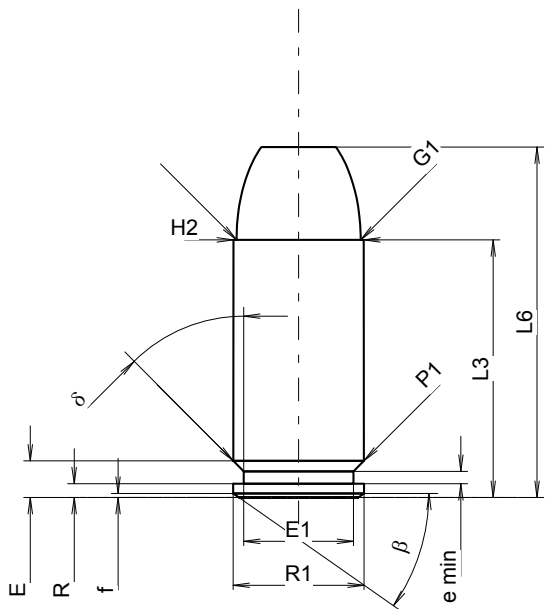
TAB. IV

Datum 13-05-22

Revize

Země původu: CH

Alternativní názvy: 450 Schuster



Měřítko 1.43:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	23.81	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	32.39	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	12.11	
R3	=		
E	=	3.38	
E1	=	10.16	
e min	=	1.14	
delta	=	45°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.09	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	12.04	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.48	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	27.90	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2250 bar	
PK	=	2588 bar	
PE	=	2925 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)6)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	23.81	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.17	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.38	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.19	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	12.05	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	11.48	
G <sup>1)</sup>	=	4.09	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	1°45'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	11.23	
Z <sup>1)</sup>	=	11.43	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.73	
N	=	6	
u	=	406.00	
Q	=	101.33	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
\* Základní rozměry

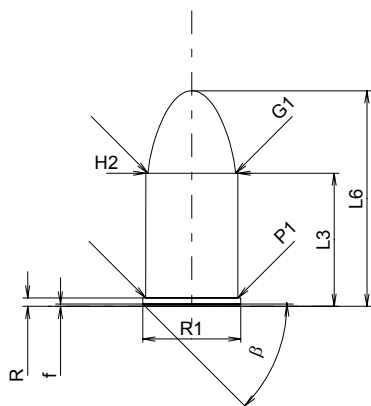
**C.I.P.****450 Short**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	17.60
L4	=	
L5	=	
L6	=	28.50

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.10	-0.25
R1	=	12.95	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.18
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.17

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.58
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	20.27

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	720 bar
PK	=	828 bar
PE	=	936 bar
M	=	8.00

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	17.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.10
R1	=	13.00
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.22
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.20

**Přechodový kužel**

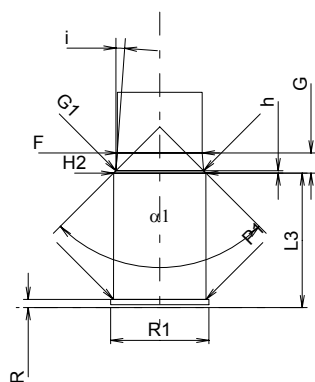
G1 <sup>1)*</sup>	=	11.58
G <sup>1)*</sup>	=	2.67
α1	=	90°
h <sup>*</sup>	=	0.31
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	4°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	11.25
Z <sup>1)</sup>	=	11.48

**Drážkování vodící části**

b	=	3.78
N	=	5
u	=	500.00
Q	=	101.60 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

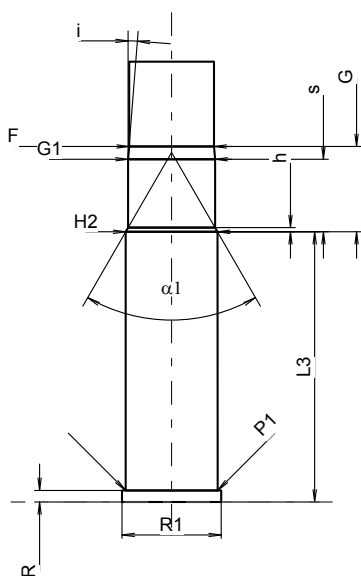
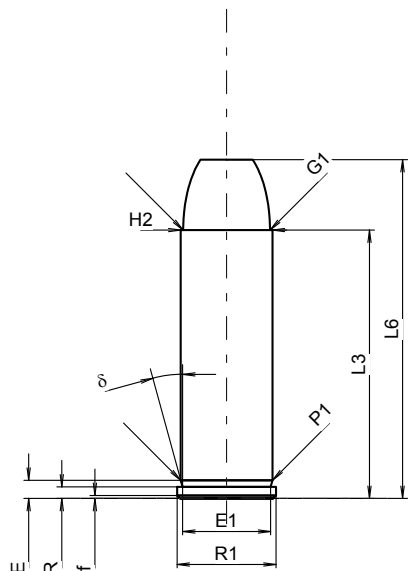
**C.I.P.****454 Casull**

TAB. IV

Datum 95-03-09

Revize 15-05-19

Země původu: US



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	35.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	44.83

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	13.10	
R3	=		
E	=	2.40	
E1	=	11.65	
e min	=		
delta	=	15°15'18"	
f	=	0.40	
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.13
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha *	=	
S *	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.12

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.49
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	46.78

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3900 bar
PK	=	4485 bar
PE	=	5070 bar
M	=	17.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	35.74

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	13.11
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.18
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	
S *	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.13

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	11.49
G <sup>1)</sup>	=	11.28
alpha1	=	60°
h	=	0.55
s *	=	9.60
i <sup>1)</sup> *	=	4°25'29"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	11.23
Z <sup>1)</sup>	=	11.43

**Drážkování vodící části**

b	=	4.06
N	=	6
u *	=	508.00
Q	=	101.54 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

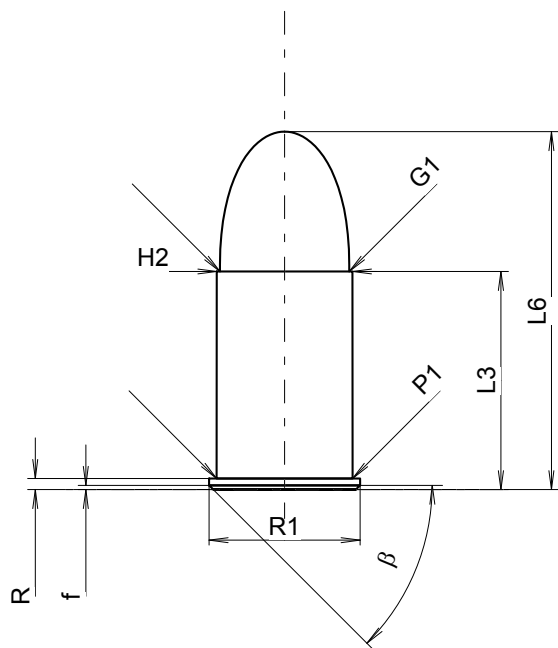
**C.I.P.****455 MK II**

TAB. IV

Datum 84-06-14

Revize 07-05-14

Země původu: GB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	19.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	32.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.00	-0.25
R1	=	13.50	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.15
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.14

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.57
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	23.15

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	900 bar
PK	=	1035 bar
PE	=	1170 bar
M	=	7.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	20.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.00
R1	=	13.55
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.20
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.16

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	11.58
G <sup>1)</sup> *	=	3.65
alpha1	=	20°
h*	=	1.65
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	4°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	11.30
Z <sup>1)</sup>	=	11.55

**Drážkování vodící části**

b	=	3.80
N	=	7
u	=	500.00
Q	=	103.68 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1.48:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

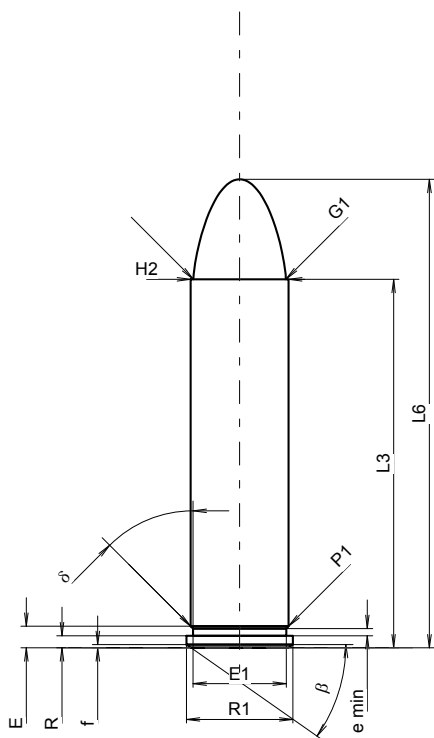
**C.I.P.****460 S&W Mag**

TAB. IV

Datum 06-05-16

Revize 08-04-15

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	45.72
L4	=	
L5	=	
L6	=	58.12

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.50	-0.25
R1	=	13.21	
R3	=		
E	=	2.68	
E1	=	11.56	
e min	=	0.89	
delta	=	45°	
f	=	0.41	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.14
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.14

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.49
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	61.24

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3950 bar
PK	=	4543 bar
PE	=	5135 bar
M	=	25.00

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	45.97

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	13.31
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.19
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.17

**Přechodový kužel**

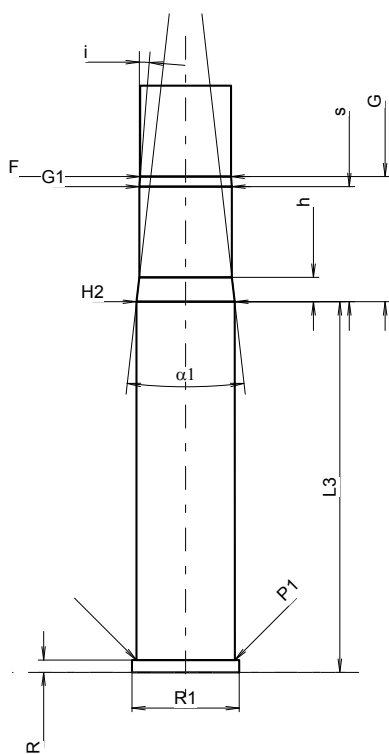
G1 <sup>1)</sup> *	=	11.48
G <sup>1)</sup>	=	15.52
alpha1 *	=	13°
h	=	3.03
s *	=	14.27
i <sup>1)</sup> *	=	4°35'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	11.28
Z <sup>1)</sup>	=	11.46

**Drážkování vodící části**

b	=	3.66
N	=	5
u	=	508.00
Q	=	101.61 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.07:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 4) Uzamykací délka na okraj  
 \* Základní rozměry

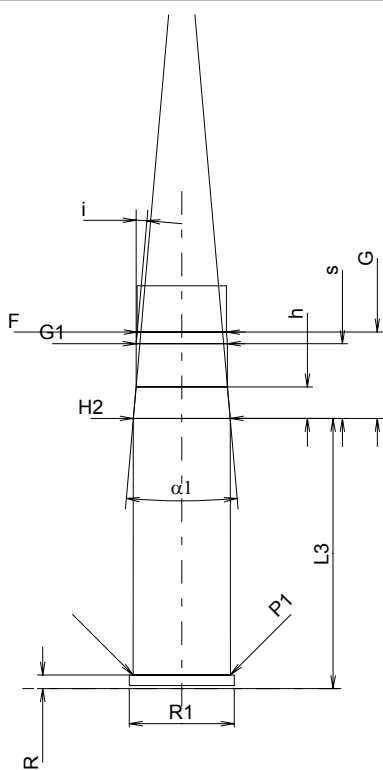
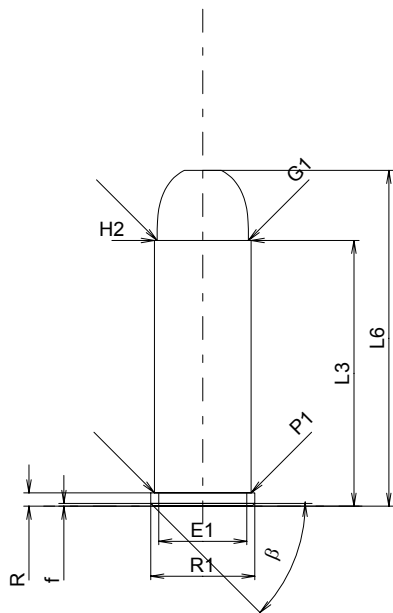
**C.I.P.****475 LINEBAUGH**

TAB. IV

Datum 03-02-17

Revize 04-09-27

Země původu: US



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	35.16
L4	=	
L5	=	
L6	=	44.43

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.78	-0.25
R1	=	13.77	
R3	=		
E	=		
E1	=	11.65	
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.80
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.80

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	12.08
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	46.58

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3450 bar
PK	=	3968 bar
PE	=	4485 bar
M	=	17.50

**Ostatní rozměry**

Fe	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	35.74

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.80
R1	=	13.87
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.86
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.81

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	12.08
G <sup>1)</sup>	=	11.42
alpha1 <sup>*</sup>	=	10°
h	=	4.17
s	=	9.88
i <sup>1)*</sup>	=	5°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	11.81
Z <sup>1)</sup>	=	12.07

**Drážkování vodící části**

b	=	4.06
N	=	6
u	=	457.00
Q	=	112.78 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

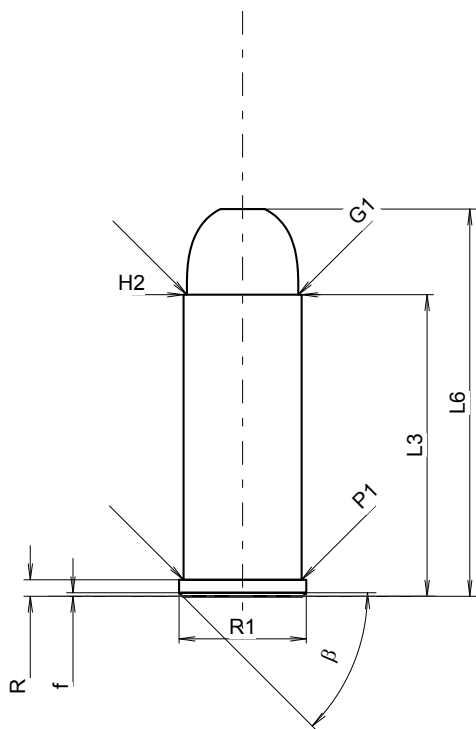
**C.I.P.****480 Ruger**

TAB. IV

Datum 03-02-17

Revize 04-09-27

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	32.64
L4	=	
L5	=	
L6	=	41.91

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.78	-0.25
R1	=	13.77	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.80
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.80

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	12.08
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	44.06

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar
PK	=	3795 bar
PE	=	4290 bar
M	=	17.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	33.22

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.80
R1	=	13.87
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.86
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.81

**Přechodový kužel**

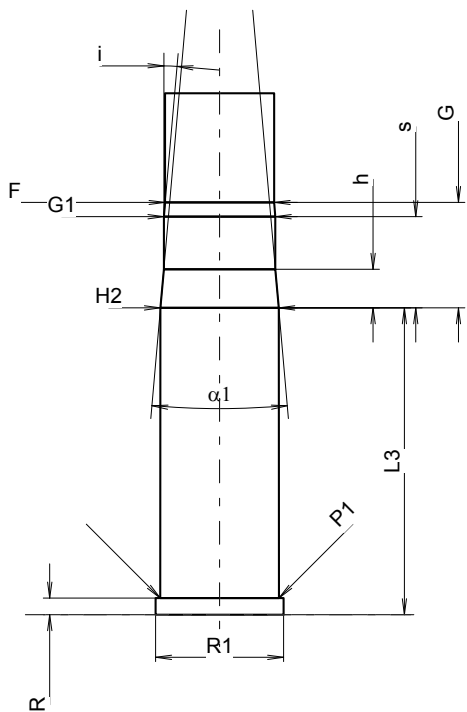
G1 <sup>1)</sup> *	=	12.08
G <sup>1)</sup>	=	11.42
alpha1 *	=	10°
h	=	4.17
s	=	9.88
i <sup>1)</sup> *	=	5°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	11.81
Z <sup>1)</sup>	=	12.07

**Drážkování vodící části**

b	=	4.06
N	=	6
u	=	457.00
Q	=	112.78 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.22:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry



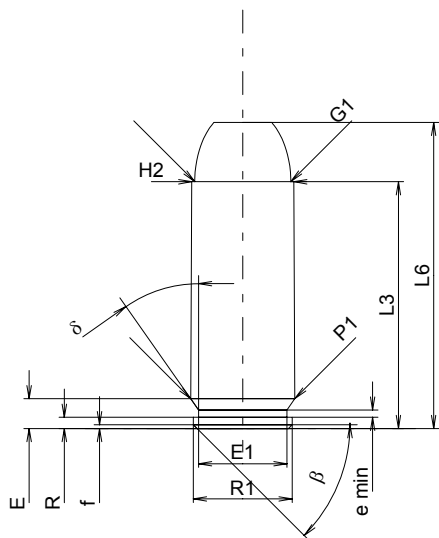
**C.I.P.****50 AE**

TAB. IV

Datum 91-10-18

Revize 00-06-07

Země původu: IL

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	32.64	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	40.50	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	13.06	
R3	=		
E	=	3.94	
E1	=	11.70	
e min	=	0.95	
δ	=	35°	
f	=	0.50	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.79	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	13.50	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	12.71	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	36.19	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2300 bar	
PK	=	2645 bar	
PE	=	2990 bar	
M	=	10.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	32.64	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	13.96	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	5.14	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.89	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	13.52	

**Přechodový kužel**

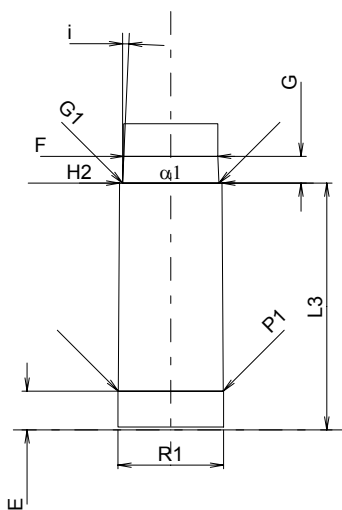
G1 <sup>1)*</sup>	=	12.75	
G <sup>1)</sup>	=	3.55	
α1 <sup>*</sup>	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)*</sup>	=	2°34'59"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	12.43	
Z <sup>1)</sup>	=	12.73	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.43	
N	=	6	
u	=	482.60	
Q	=	124.29	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 \* Základní rozměry

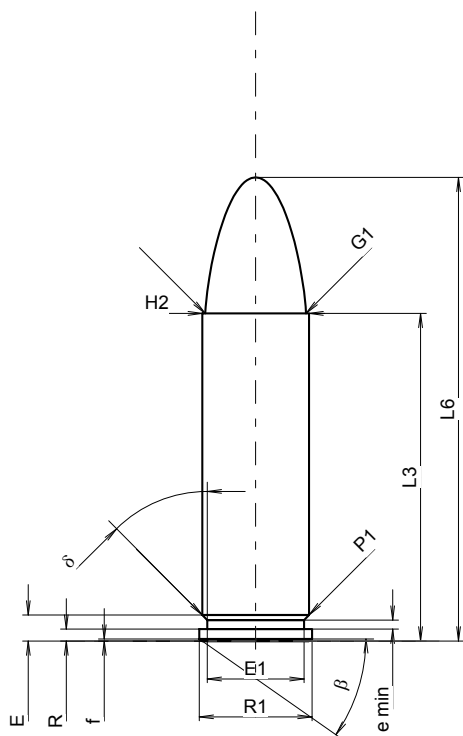
**C.I.P.****500 S&W Mag**

TAB. IV

Datum 04-05-18

Revize 14-05-20

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	41.28
L4	=	
L5	=	
L6	=	58.42

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.50	-0.25
R1	=	14.22	
R3	=		
E	=	3.28	
E1	=	12.19	
e min	=	1.14	
δ	=	45°	
f	=	0.26	
β	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.46
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	13.46

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	12.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	59.98

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3700 bar
PK	=	4255 bar
PE	=	4810 bar
M	=	23.00

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.25
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	41.79

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.50
R1	=	14.35
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.54
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	13.49

**Přechodový kužel**

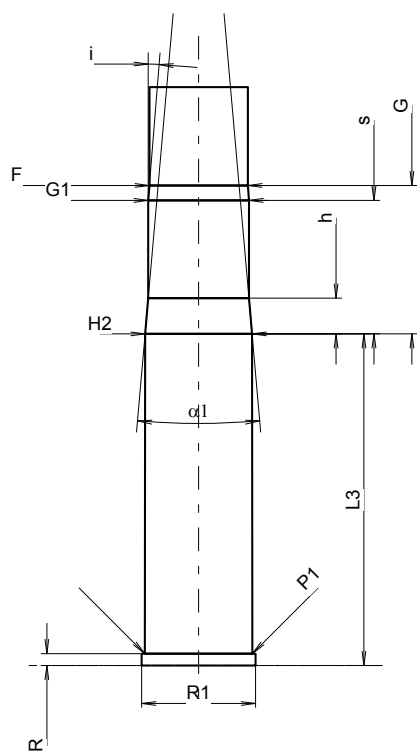
G1 <sup>1)</sup> *	=	12.70
G <sup>1)</sup>	=	18.70
α1 *	=	10°
h	=	4.51
s *	=	16.83
i <sup>1)</sup> *	=	4°35'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	12.40
Z <sup>1)</sup>	=	12.66

**Drážkování vodící části**

b	=	3.30
N	=	6
u	=	476.30
Q	=	123.37 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.05:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****4 mm Randz. court**

TAB.

V

Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	6.60
L4	=	
L5	=	
L6	=	9.20

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.30	-0.18
R1	=	6.10	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	4.65
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	4.58

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	4.40
G2	=	
F	=	4.05
L3+G <sup>1)</sup>	=	9.25

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	30.0 Joule
E <sub>K</sub>	=	32.1 Joule
E <sub>E</sub>	=	33.0 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	6.70

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.20
R1	=	6.13
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	4.70
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	4.58

**Přechodový kužel**

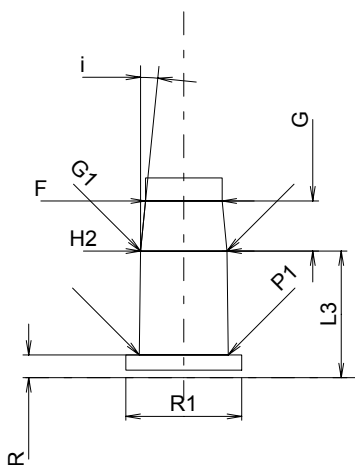
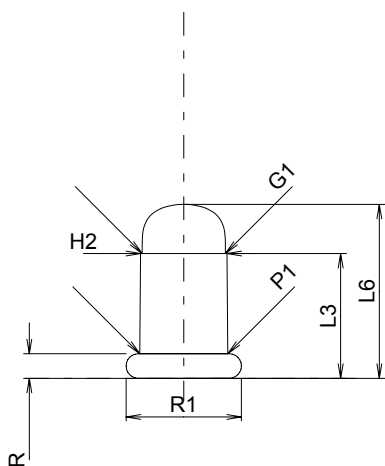
G1 <sup>*</sup>	=	4.58
G <sup>*</sup>	=	2.65
α1	=	
h	=	
s	=	
i	=	5°42'38"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	4.05
Z <sup>1)</sup>	=	4.30

**Drážkování vodící části**

b	=	1.25
N	=	6
u	=	450.00
Q	=	13.83 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****4 mm Randz. long**

TAB.

V

Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	8.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	11.20

**Délka nábojové komory**

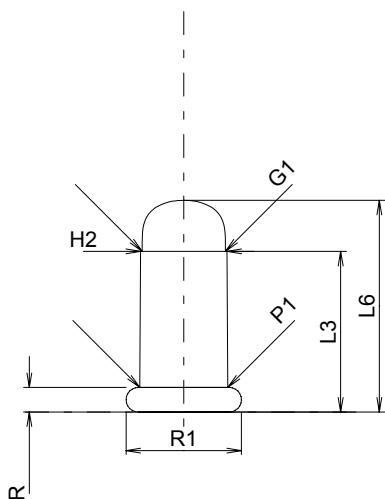
L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	8.60

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.30	-0.18
R1	=	6.10	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.20
R1	=	6.13
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	4.65
P2	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	4.70
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	4.58

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	4.58

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	4.40
G2	=	
F	=	4.05
L3+G <sup>1)</sup>	=	11.15

**Přechodový kužel**

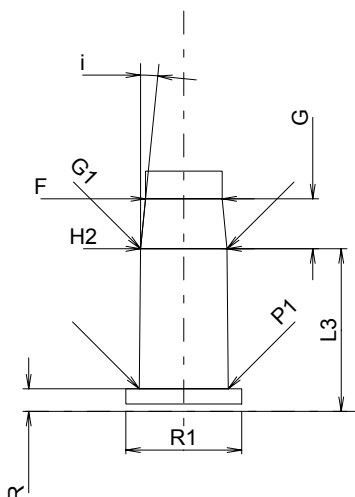
G1 <sup>*</sup>	=	4.58
G <sup>*</sup>	=	2.65
α1	=	
h	=	
s	=	
i	=	5°42'38"
w	=	

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	30.0 Joule
E <sub>K</sub>	=	32.1 Joule
E <sub>E</sub>	=	33.0 Joule

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	4.05
Z <sup>1)</sup>	=	4.30

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.25
N	=	6
u	=	450.00
Q	=	13.83 mm <sup>2</sup>

Měřítko 2.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****5 mm Rem. Mag.**

TAB.

V

Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

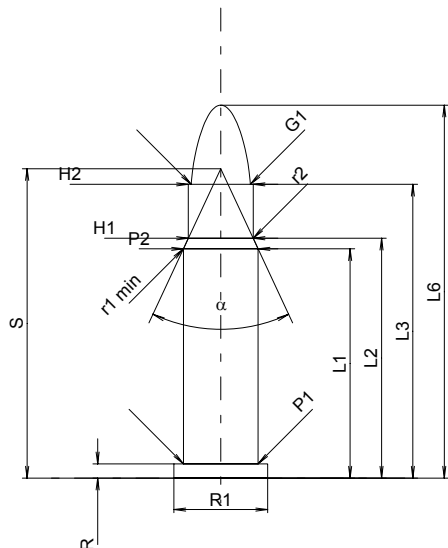
Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka náboje**

L1	=	20.22
L2	=	21.15
L3 <sup>1)</sup>	=	25.91
L4	=	
L5	=	
L6	=	32.89

**Délka nábojové komory**

L1 <sup>1)</sup>	=	20.32
L2	=	21.24
L3 <sup>1)</sup>	=	26.04

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.26	-0.18
R1	=	8.26	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.26
R1	=	8.31
R2	=	
R3	=	
r	=	0.30

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.58
P2*	=	6.58

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	6.63
P2*	=	6.61

**Dosedací kužel**

alpha*	=	50°
S*	=	27.28
r1 min	=	1.14
r2	=	1.78

**Dosedací kužel**

alpha*	=	50°
S*	=	27.41
r1 max	=	1.14
r2	=	1.91

**Krček**

H1*	=	5.72
H2 <sup>1)</sup>	=	5.72

**Krček**

H1*	=	5.75
H2 <sup>1)</sup>	=	5.74

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.21
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	29.23

**Přechodový kužel**

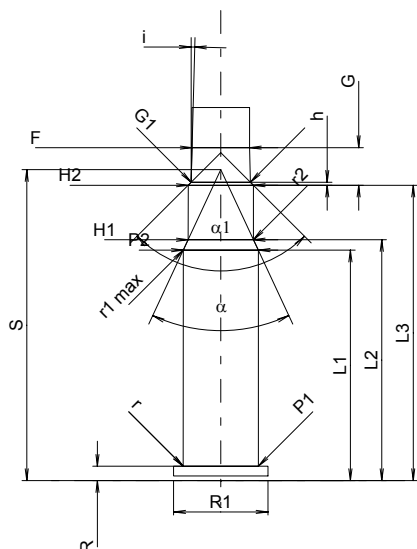
G1*	=	5.23
G	=	3.32
alpha1*	=	90°
h	=	0.26
s	=	
i*	=	1°30'
w	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda Crusher**

Pmax	=	2550 bar
PK	=	2933 bar
PE	=	3315 bar
M	=	27.71

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.07
Z <sup>1)</sup>	=	5.19

**Drážkování vodící části**

b	=	2.08
N	=	6
u	=	305.00
Q	=	20.96 mm <sup>2</sup>

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.10
delta L	=	

Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****5,6mm (22) Flobert à balle**

Země původu: IT/DE

TAB.

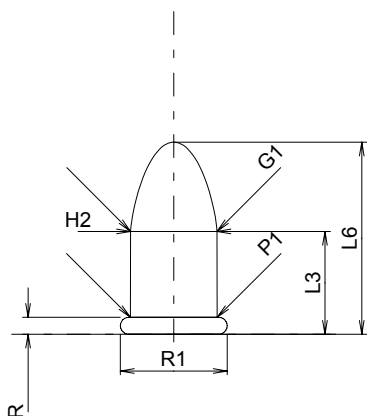
V

Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	6.80
L4	=	
L5	=	
L6	=	12.70

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.12	-0.18
R1	=	7.06	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.73

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.71
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	8.81

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	70.0 Joule
E <sub>K</sub>	=	74.9 Joule
E <sub>E</sub>	=	77.0 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	7.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.12
R1	=	7.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.76
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.73

**Přechodový kužel**

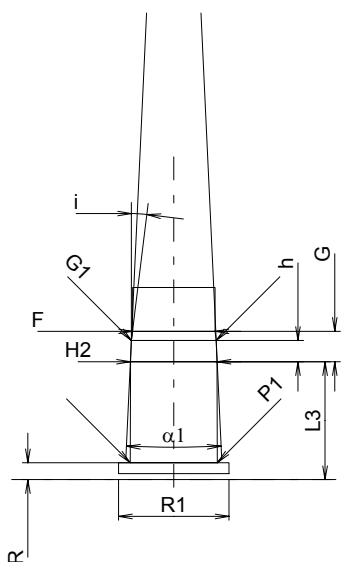
G1 <sup>*</sup>	=	5.60
G <sup>*</sup>	=	2.01
α1	=	5°18'58"
h <sup>*</sup>	=	1.40
s	=	
i	=	7°00'33"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.45
Z <sup>1)</sup>	=	5.60

**Drážkování vodící části**

b	=	1.25
N	=	6
u	=	450.00
Q	=	23.90 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****5,6 mm Flobert à plombs SC**

Země původu: IT/DE

TAB.

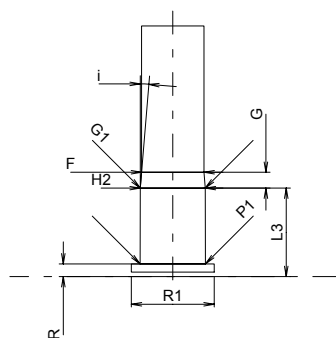
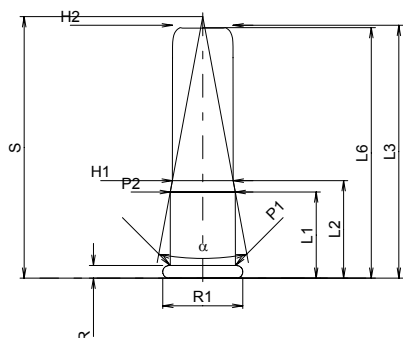
V

Datum

84-06-14

Revize

00-06-07



Měřítko 1.5:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	7.60
L2 *	=	8.60
L3 <sup>1)</sup>	=	22.30
L4	=	
L5	=	
L6	=	22.10

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.12	-0.18
R1	=	7.06	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2 *	=	5.72

**Dosedací kužel**

α	=	20°57'45"
S	=	23.06
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	5.35
H2 <sup>1)</sup>	=	5.33

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	5.50
L1+G <sup>1)</sup>	=	9.00

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	100 Joule
E <sub>K</sub>	=	107 Joule
E <sub>E</sub>	=	110 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	7.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.12
R1	=	7.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.76
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.73

**Přechodový kužel**

G1 *	=	5.73
G *	=	1.40
α1	=	
h	=	
s	=	
i	=	4°41'44"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.50
Z <sup>1)</sup>	=	5.50

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	23.76 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****5,6 mm Flobert à plombs DC**

TAB.

V

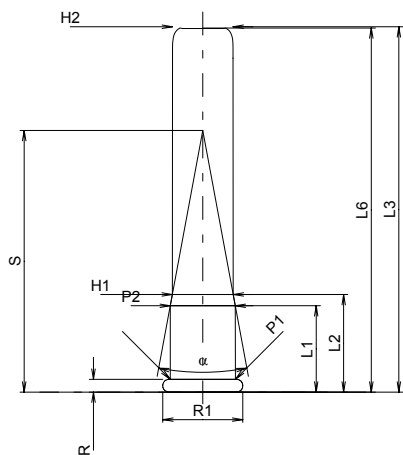
Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

Země původu: IT/DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	7.60
L2 *	=	8.60
L3 <sup>1)</sup>	=	32.20
L4	=	
L5	=	
L6	=	32.10

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.12	-0.18
R1	=	7.06	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2 *	=	5.72

**Dosedací kužel**

α	=	20°57'45"
S	=	23.06
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	5.35
H2 <sup>1)</sup>	=	5.33

**Stěla**

G1	=	
G2	=	
F	=	5.50
L1+G <sup>1)</sup>	=	9.00

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	100 Joule
E <sub>K</sub>	=	107 Joule
E <sub>E</sub>	=	110 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	7.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.12
R1	=	7.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.76
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.73

**Přechodový kužel**

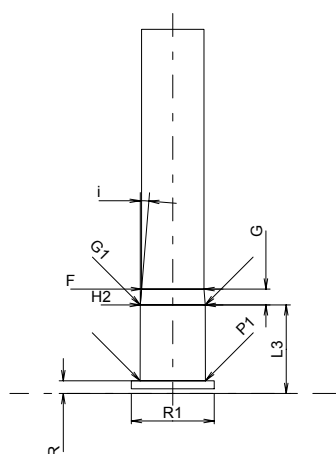
G1 *	=	5.73
G *	=	1.40
α1	=	
h	=	
s	=	
i	=	4°41'44"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.50
Z <sup>1)</sup>	=	5.50

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	23.76 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****6mm Flobert à balle**

TAB.

V

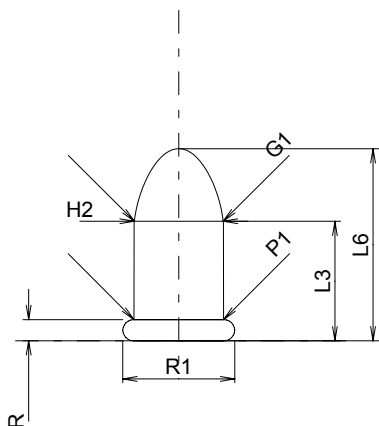
Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

Země původu: FR

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	7.90
L4	=	
L5	=	
L6	=	12.70

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.18
R1	=	7.40	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.92
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.90

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.87
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	10.00

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	70.0	Joule
E <sub>K</sub>	=	74.9	Joule
E <sub>E</sub>	=	77.0	Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	7.90

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	7.55
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.93
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.90

**Přechodový kužel**

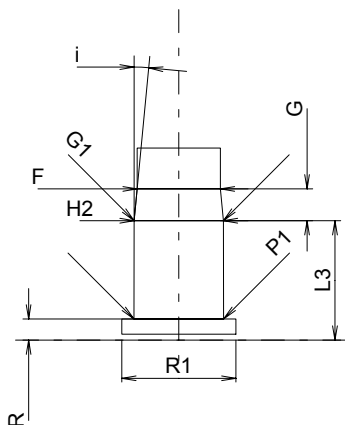
G1 <sup>*</sup>	=	5.90
G <sup>*</sup>	=	2.10
α1	=	
h	=	
s	=	
i	=	5°26'25"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.50
Z <sup>1)</sup>	=	5.50

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	23.76 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
 najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 \* Základní rozměry

**C.I.P.****6mm Flobert à balle DC**

TAB.

V

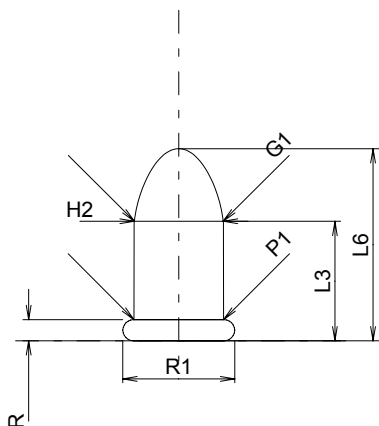
Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

Země původu: FR

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	7.90
L4	=	
L5	=	
L6	=	12.70

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.18
R1	=	7.40	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.92
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.90

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.87
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	10.00

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	70.0	Joule
E <sub>K</sub>	=	74.9	Joule
E <sub>E</sub>	=	77.0	Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	7.90

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	7.55
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.93
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.90

**Přechodový kužel**

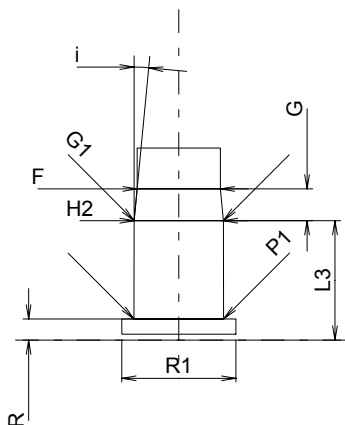
G1 <sup>*</sup>	=	5.90
G <sup>*</sup>	=	2.10
α1	=	
h	=	
s	=	
i	=	5°26'25"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.50
Z <sup>1)</sup>	=	5.50

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	23.76 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
 najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 \* Základní rozměry

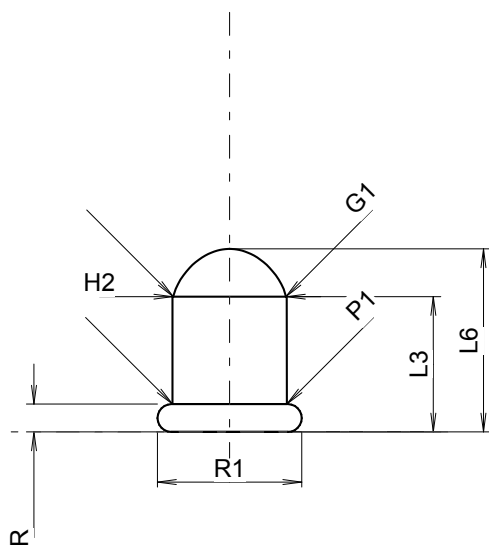
**C.I.P.****6mm ME Flobert court**

TAB. V

Datum 96-01-24

Revize 06-05-24

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	6.80
L4	=	
L5	=	
L6	=	9.20

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.18
R1	=	7.25	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.75
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.73

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.65
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	7.60

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	45.0 Joule
E <sub>K</sub>	=	48.2 Joule
E <sub>E</sub>	=	49.5 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	8.40

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	7.55
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.76
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.73

**Přechodový kužel**

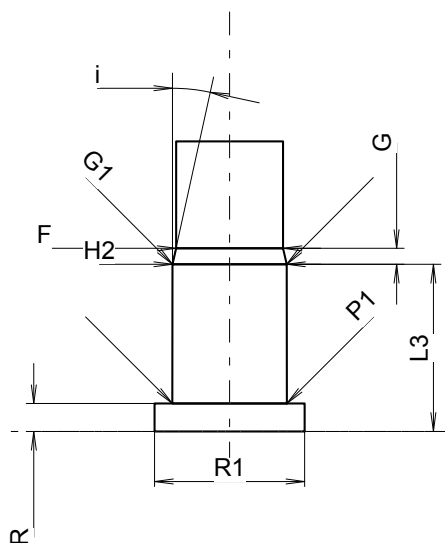
G1 *	=	5.73
G *	=	0.80
α <sub>1</sub>	=	
h	=	
s	=	
i	=	12°20'24"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.38
Z <sup>1)</sup>	=	5.58

**Drážkování vodící části**

b	=	2.16
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	24.06 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2.63:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9mm Flobert à balle**

TAB.

V

Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

Země původu: FR

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	10.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	18.10

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.45	-0.18
R1	=	10.50	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.80
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.80

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	8.80
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	13.02

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	100 Joule
E <sub>K</sub>	=	107 Joule
E <sub>E</sub>	=	110 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	10.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.45
R1	=	10.70
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.85
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.80

**Přechodový kužel**

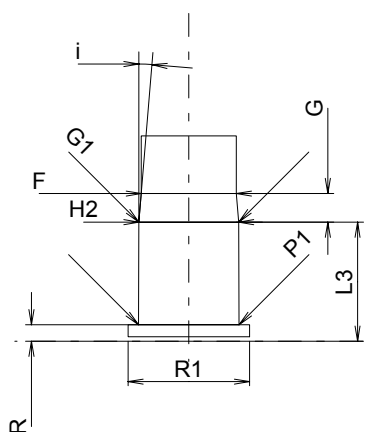
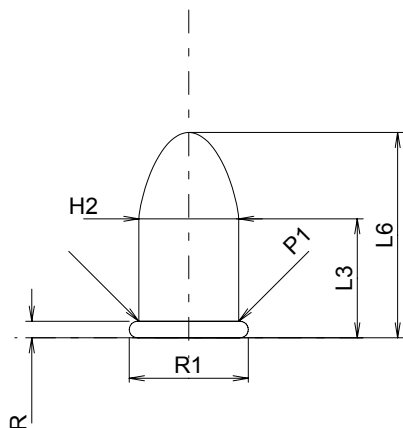
G1 <sup>*</sup>	=	8.80
G <sup>*</sup>	=	2.52
α1	=	
h	=	
s	=	
i	=	4°45'49"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.38
Z <sup>1)</sup>	=	8.38

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	55.15 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9mm Flobert à plombs Carton**

Země původu: FR

TAB.

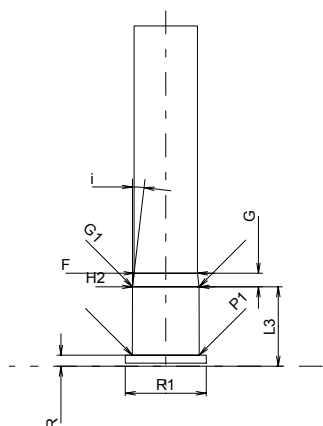
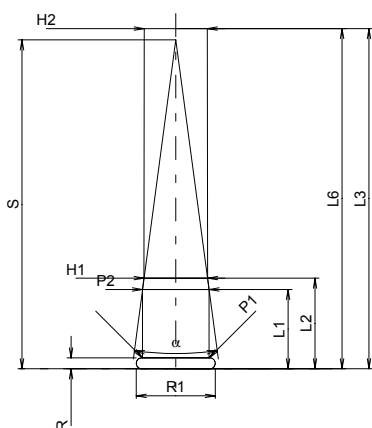
V

Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	10.50
L2 *	=	12.00
L3 <sup>1)</sup>	=	45.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	45.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.45	-0.18
R1	=	10.45	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.80
P2 *	=	8.80

**Dosedací kužel**

α	=	15°11'24"
S	=	43.50
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.40
H2 <sup>1)</sup>	=	8.35

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L1+G <sup>1)</sup>	=	12.30

**Tlaky (Energie)****Metoda Crusher**

Pmax	=	900 bar
PK	=	1035 bar
PE	=	1170 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	10.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.45
R1	=	10.70
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.85
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.80

**Přechodový kužel**

G1 *	=	8.80
G *	=	1.80
α1	=	
h	=	
s	=	
i	=	6°39'15"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.38
Z <sup>1)</sup>	=	8.38

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	55.15 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9mm Flobert à plombs Metal**

Země původu: FR

TAB.

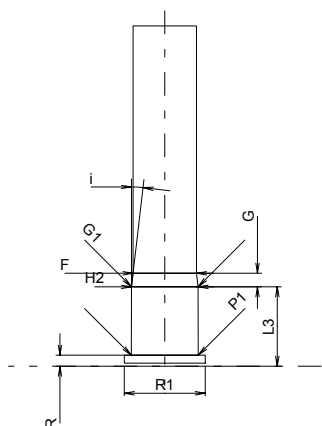
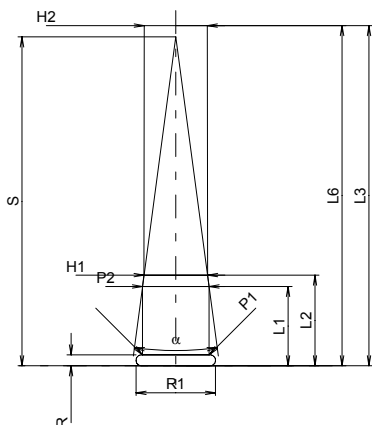
V

Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	10.50
L2 *	=	12.00
L3 <sup>1)</sup>	=	45.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	45.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.45	-0.18
R1	=	10.50	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.80
P2 *	=	8.80

**Dosedací kužel**

α	=	15°11'24"
S	=	43.50
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	8.40
H2 <sup>1)</sup>	=	8.35

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	
G2	=	
F	=	
L1+G <sup>1)</sup>	=	12.30

**Tlaky (Energie)****Metoda Crusher**

Pmax	=	900 bar
PK	=	1035 bar
PE	=	1170 bar
M	=	12.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	10.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.45
R1	=	10.70
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.85
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.80

**Přechodový kužel**

G1 *	=	8.80
G *	=	1.80
α1	=	
h	=	
s	=	
i	=	6°39'15"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.38
Z <sup>1)</sup>	=	8.38

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	55.15 mm <sup>2</sup>

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****17 WSM**

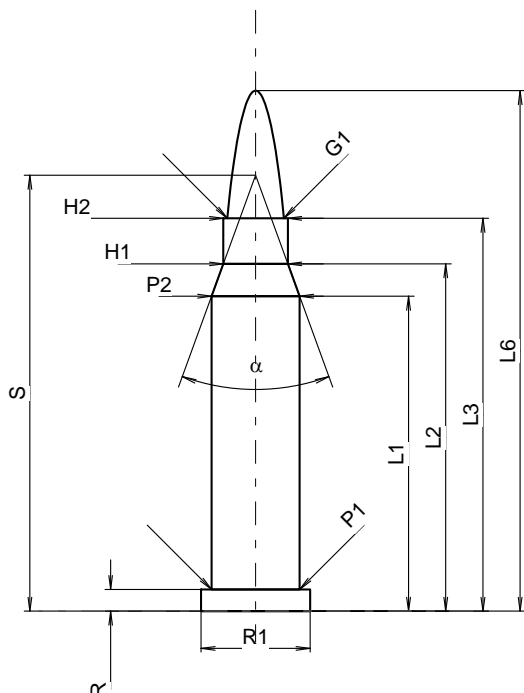
TAB. V

Datum 16-05-18

Revize

Země původu: US

Alternativní název: 17 Winchester Super Magnum, 17 Win. Super Mag.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	24.44
L2	=	26.95
L3 <sup>1)</sup>	=	30.48
L4	=	
L5	=	
L6	=	40.39

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.68	-0.18
R1	=	8.46	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.83
P2 *	=	6.83

**Dosedací kužel**

alpha *	=	40°
S *	=	33.82
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	5.00
H2 <sup>1)</sup>	=	5.00

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	4.38
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	33.97

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2200 bar
PK	=	2530 bar
PE	=	2860 bar
M	=	17.50
EE	=	515 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>1)</sup>	=	24.64
L2	=	27.17
L3 <sup>1)</sup>	=	30.78

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.68
R1	=	8.66
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	6.91
P2 *	=	6.86

**Dosedací kužel**

alpha *	=	39°46'
S *	=	34.12
r1 max	=	0.64
r2	=	2.79

**Krček**

H1 *	=	5.03
H2 <sup>1)</sup>	=	5.03

**Přechodový kužel**

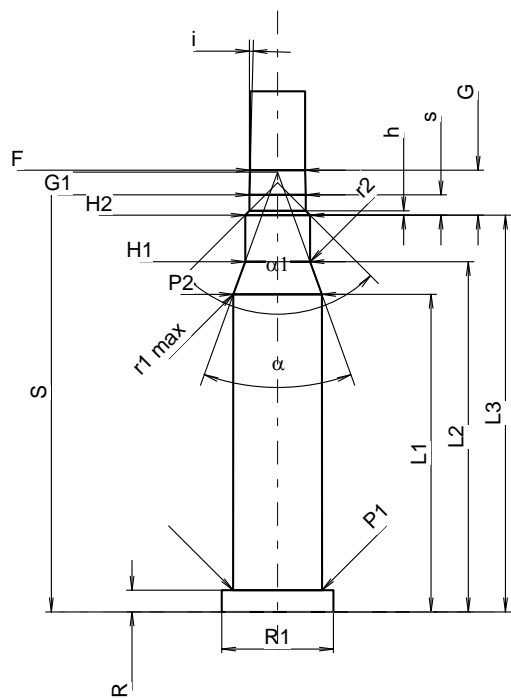
G1 <sup>1)</sup> *	=	4.37
G <sup>1)</sup>	=	3.49
alpha l	=	90°
h	=	0.33
s *	=	1.58
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	4.27
Z <sup>1)</sup>	=	4.37

**Drážkování vodící části**

b	=	1.57
N	=	6
u	=	229.00
Q	=	14.80 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.7:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

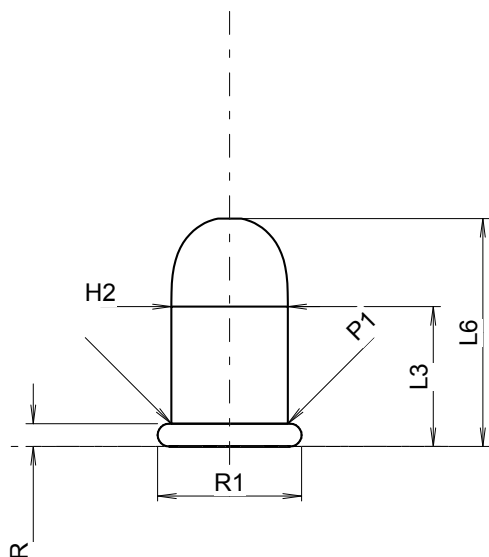
**C.I.P.****22 BB Cap**

Země původu: US

TAB. V

Datum 84-06-13

Revize 00-06-07

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	6.86
L4	=	
L5	=	
L6	=	11.18

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.12	-0.18
R1	=	7.06	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.72
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.72

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.72
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	8.87

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	70.0 Joule
E <sub>K</sub>	=	74.9 Joule
E <sub>E</sub>	=	77.0 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	7.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.10
R1	=	7.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.76
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.72

**Přechodový kužel**

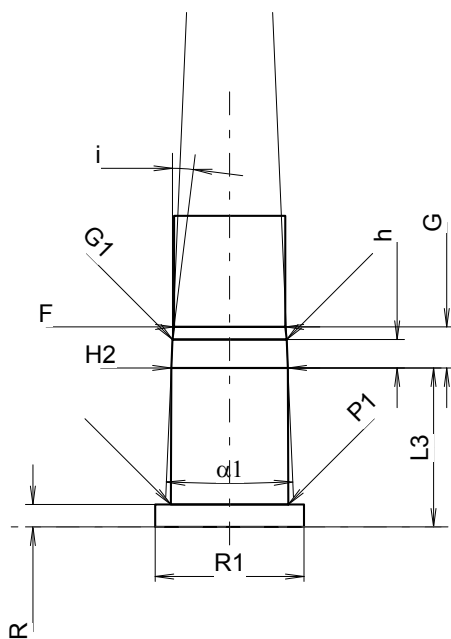
G1 *	=	5.60
G	=	2.01
α1 *	=	4°54'28"
h	=	1.40
s	=	
i *	=	7°00'33"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.45
Z <sup>1)</sup>	=	5.60

**Drážkování vodící části**

b	=	1.25
N	=	6
u	=	450.00
Q	=	23.90 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2.7:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavy  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



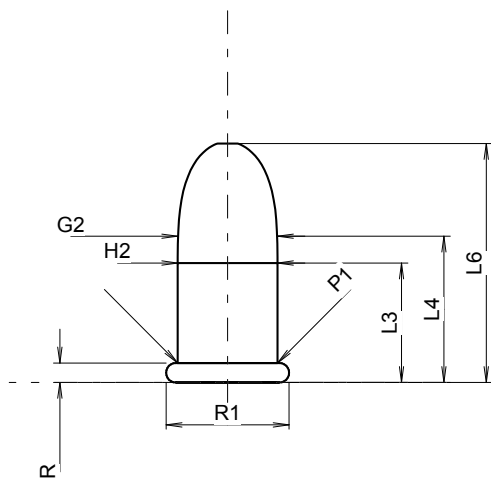
**C.I.P.****22 CB Cap**

Země původu: US

TAB. V

Datum 84-06-13

Revize 00-06-07

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	6.86
L4	=	8.40
L5	=	
L6	=	13.72

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.12	-0.18
R1	=	7.06	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.72
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.72

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.72
G2	=	5.72
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	8.87

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	70.0 Joule
E <sub>K</sub>	=	74.9 Joule
E <sub>E</sub>	=	77.0 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	7.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.10
R1	=	7.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.76
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.72

**Přechodový kužel**

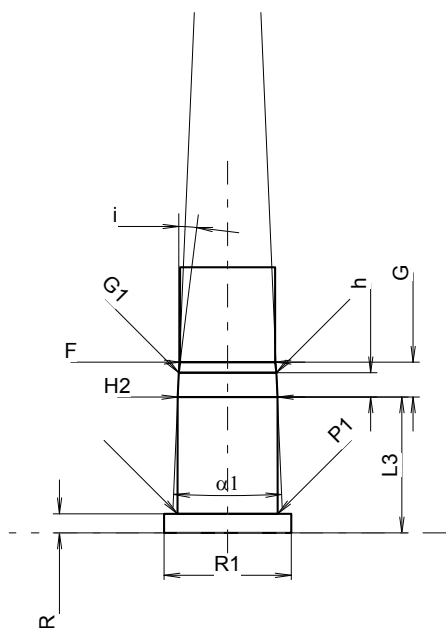
G1 *	=	5.60
G	=	2.01
α1 *	=	4°54'28"
h	=	1.40
s	=	
i *	=	7°00'33"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.45
Z <sup>1)</sup>	=	5.60

**Drážkování vodící části**

b	=	1.25
N	=	6
u	=	450.00
Q	=	23.90 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2.3:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
 najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 \* Základní rozměry

**C.I.P.****22 Long**

Země původu: US

TAB.

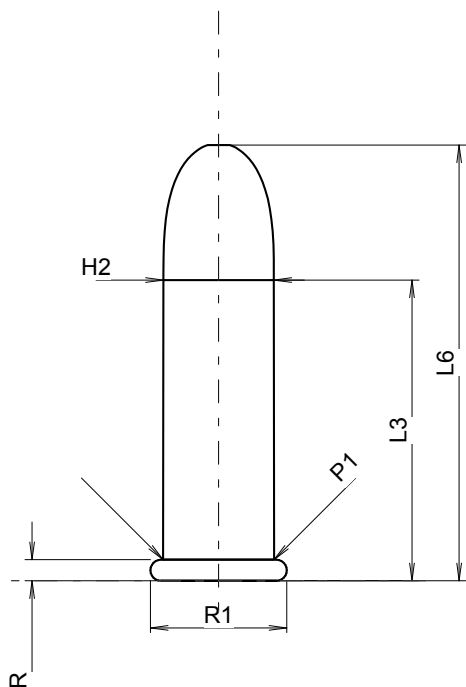
V

Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	15.57
L4	=	
L5	=	
L6	=	22.56

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.09	-0.18
R1	=	7.06	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.72

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.72
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	17.51

**Tlaky (Energie)****Metoda Crusher**

Pmax	=	1000 bar
PK	=	1150 bar
PE	=	1300 bar
M	=	17.37

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	16.33

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.09
R1	=	7.32
R2	=	
R3	=	
r	=	0.25

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.76
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.72

**Přechodový kužel**

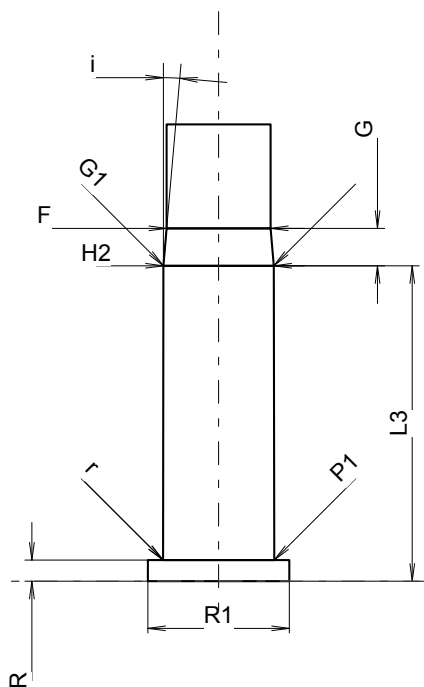
G1 *	=	5.72
G	=	1.94
α1	=	
h	=	
s	=	
i *	=	5°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.38
Z <sup>1)</sup>	=	5.58

**Drážkování vodící části**

b	=	2.16
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	24.06 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2.56:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****22 Extra Long**

TAB.

V

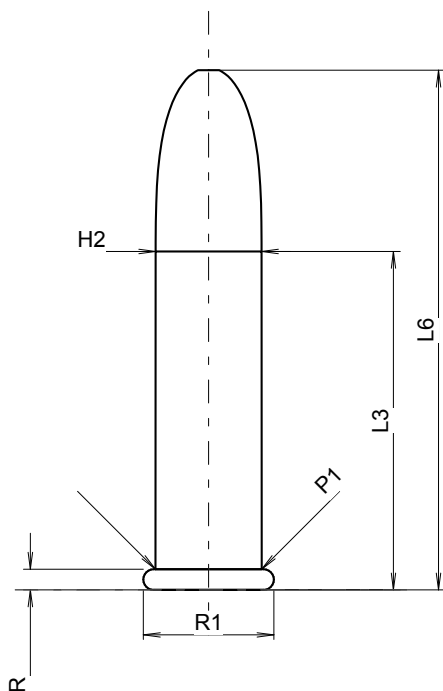
Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	18.30
L4	=	
L5	=	
L6	=	28.10

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.12	-0.18
R1	=	7.06	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.72

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.72
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	19.44

**Tlaky (Energie)****Metoda Crusher**

Pmax	=	1400 bar
PK	=	1610 bar
PE	=	1820 bar
M	=	20.10

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	19.03

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.10
R1	=	7.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.78
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.72

**Přechodový kužel**

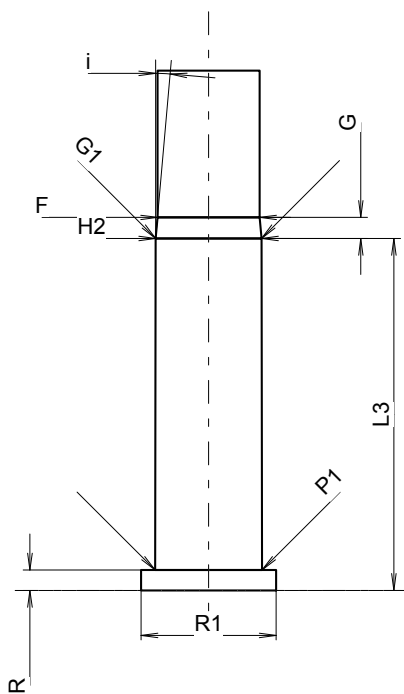
G1 *	=	5.72
G	=	1.14
α1	=	
h	=	
s	=	
i *	=	5°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.52
Z <sup>1)</sup>	=	5.58

**Drážkování vodící části**

b	=	2.16
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	24.33 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2.45:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavy  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****22 Extra L.R.**

TAB.

V

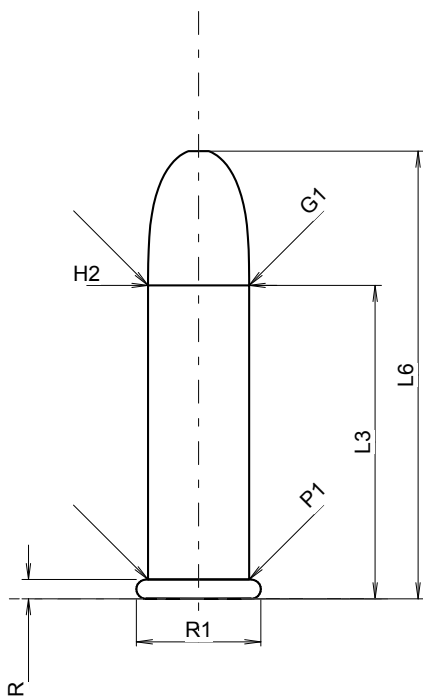
Datum

89-09-08

Revize

00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	17.78
L4	=	
L5	=	
L6	=	25.40

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.09	-0.18
R1	=	7.06	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.74

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.73
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	19.27

**Tlaky (Energie)****Metoda Crusher**

Pmax	=	1800 bar
PK	=	2070 bar
PE	=	2340 bar
M	=	19.58

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	20.78

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.09
R1	=	7.32
R2	=	
R3	=	
r	=	0.13

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.86
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.77

**Přechodový kužel**

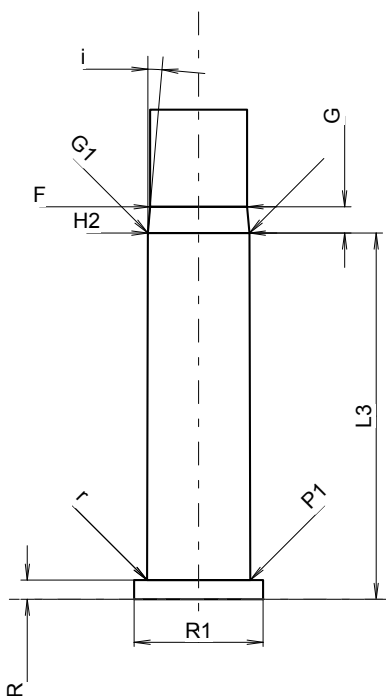
G1 *	=	5.77
G	=	1.49
α1	=	
h	=	
s	=	
i *	=	5°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.51
Z <sup>1)</sup>	=	5.64

**Drážkování vodící části**

b	=	2.16
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	24.71 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2.33:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

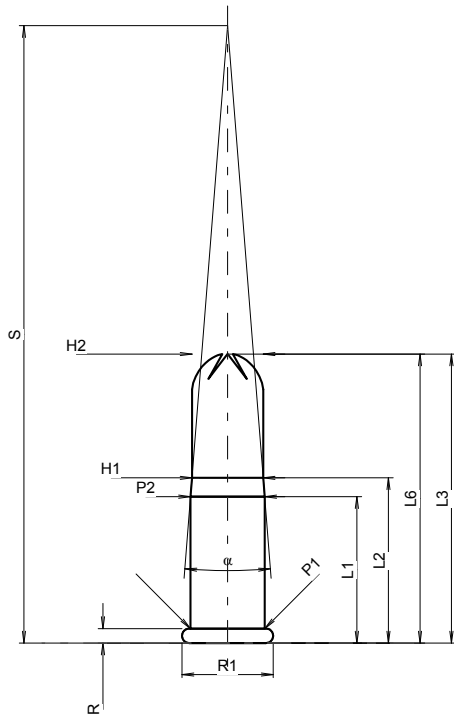
**C.I.P.****22 Long Shot**

TAB. V

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	11.34
L2	=	12.79
L3	=	22.38
L4	=	
L5	=	
L6	=	22.38

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.12	-0.18
R1	=	7.06	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2*	=	5.74

**Dosedací kužel**

α*	=	9°
S*	=	47.81
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1*	=	5.51
H2 <sup>1)</sup>	=	5.51

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L1+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda Crusher**

Pmax	=	1400 bar
PK	=	1610 bar
PE	=	1820 bar
M	=	24.18

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	20.45

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.12
R1	=	7.32
R2	=	
R3	=	
r	=	0.13

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.78
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.68

**Přechodový kužel**

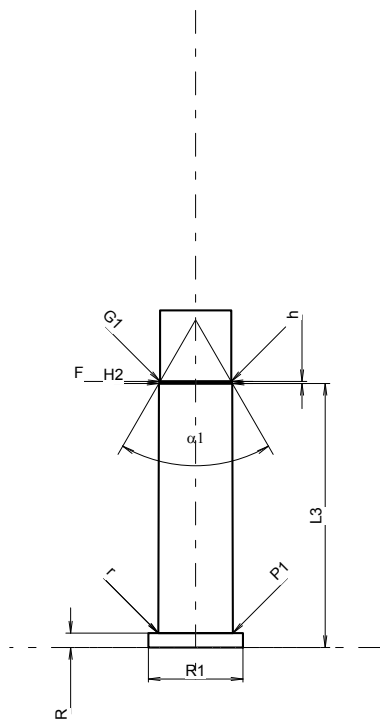
G1*	=	5.51
G	=	
α1*	=	60°
h	=	0.15
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.51
Z <sup>1)</sup>	=	5.51

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	23.81 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.71:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavy  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

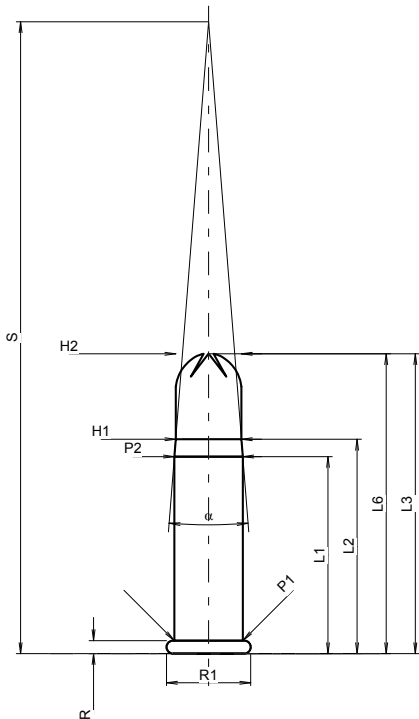
**C.I.P.****22 Long Rifle Shot Claybirding**

Země původu: US

TAB. V

Datum 84-06-14

Revize 00-06-07

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	16.53
L2	=	17.98
L3	=	25.15
L4	=	
L5	=	
L6	=	25.15

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.09	-0.18
R1	=	7.06	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2*	=	5.74

**Dosedací kužel**

α*	=	9°
S*	=	53.00
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1*	=	5.51
H2 <sup>1)</sup>	=	5.51

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	5.51
L1+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1500 bar
PK	=	1725 bar
PE	=	1950 bar
M	=	26.95

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	23.22

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.09
R1	=	7.32
R2	=	
R3	=	
r	=	0.13

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.80
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.68

**Přechodový kužel**

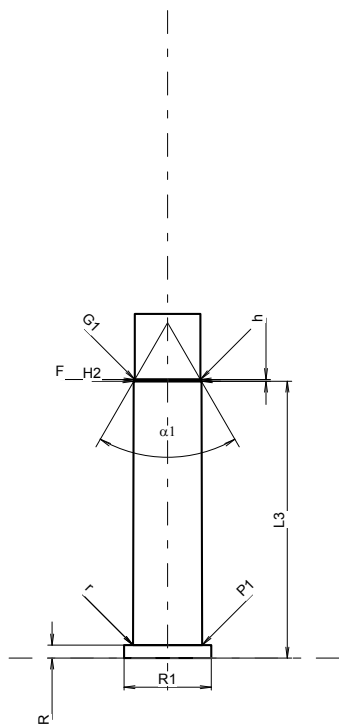
G1*	=	5.51
G	=	
α1*	=	60°
h	=	0.15
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.51
Z <sup>1)</sup>	=	5.51

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	23.81 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.58:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavy  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****22 Rem. Auto**

TAB.

V

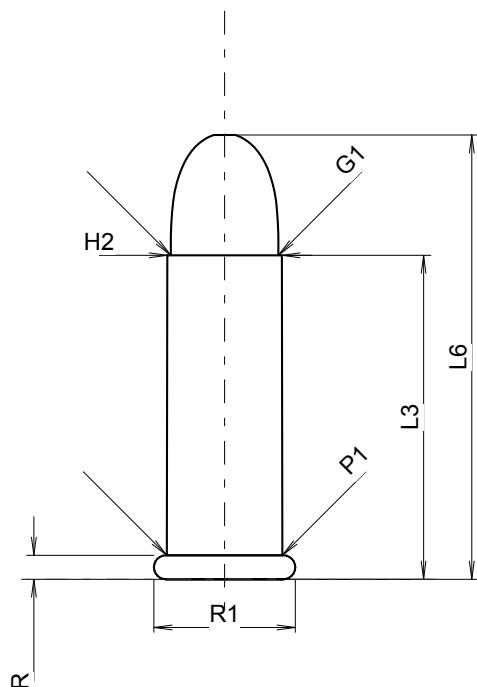
Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	17.47
L4	=	
L5	=	
L6	=	23.95

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.29	-0.18
R1	=	7.62	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.23
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.18

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.80
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	18.41

**Tlaky (Energie)****Metoda Crusher**

Pmax	=	1600 bar
PK	=	1840 bar
PE	=	2080 bar
M	=	19.27

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	17.86

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.29
R1	=	7.80
R2	=	
R3	=	
r	=	0.13

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	6.31
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.20

**Přechodový kužel**

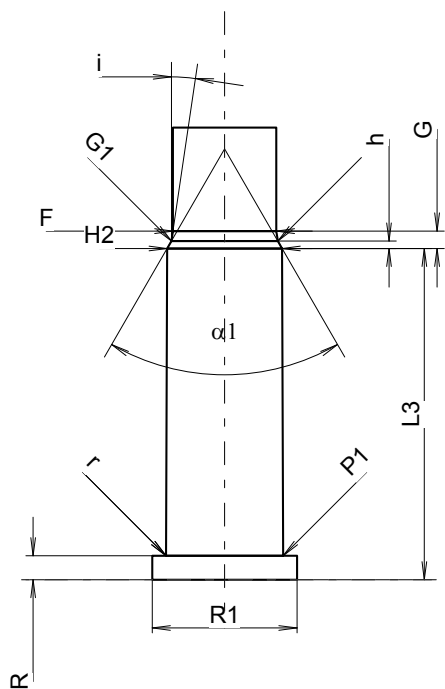
G1 *	=	5.74
G	=	0.94
α1 *	=	60°
h	=	0.40
s	=	
i *	=	8°27'29"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.58
Z <sup>1)</sup>	=	5.74

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	mm <sup>2</sup>



Měřítko 2.45:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavy  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****22 Win. Auto**

TAB.

V

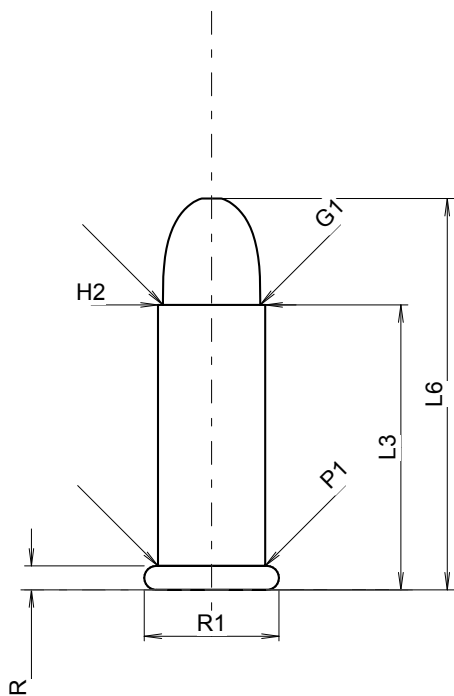
Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	16.92
L4	=	
L5	=	
L6	=	23.24

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.42	-0.18
R1	=	8.00	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.36
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.36

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.78
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	21.65

**Tlaky (Energie)****Metoda Crusher**

Pmax	=	1000 bar
PK	=	1150 bar
PE	=	1300 bar
M	=	18.72

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	17.32

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.42
R1	=	8.26
R2	=	
R3	=	
r	=	0.13

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	6.55
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.40

**Přechodový kužel**

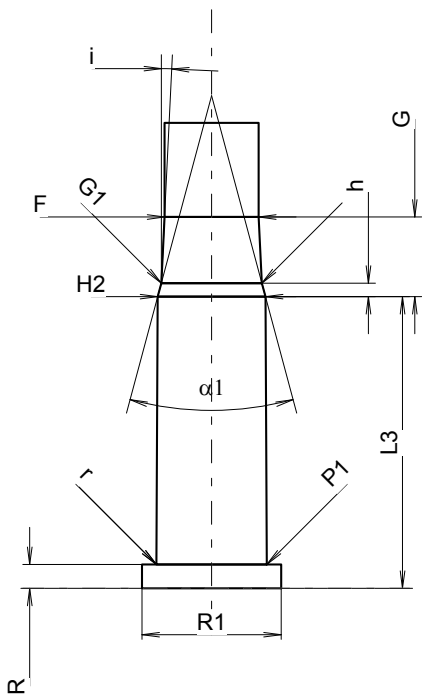
G1 *	=	5.97
G	=	4.73
α1 *	=	30°
h	=	0.80
s	=	
i *	=	2°46'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.59
Z <sup>1)</sup>	=	5.74

**Drážkování vodící části**

b	=	1.70
N	=	6
u	=	356.00
Q	=	25.32 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2.23:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****22 Win. R.F. et 22 Rem. Spl.**

TAB.

V

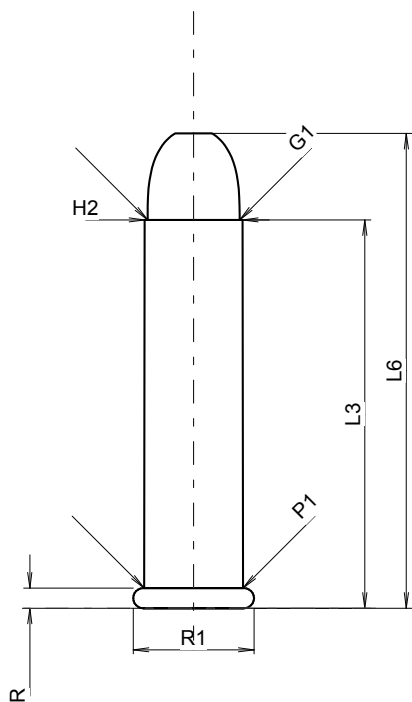
Datum

84-06-14

Revize

00-06-07

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	24.51
L4	=	
L5	=	
L6	=	29.97

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.27	-0.18
R1	=	7.62	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.24
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.18

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.80
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	25.65

**Tlaky (Energie)****Metoda Crusher**

Pmax	=	1150 bar
PK	=	1323 bar
PE	=	1495 bar
M	=	26.31

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	24.89

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.27
R1	=	7.87
R2	=	
R3	=	
r	=	0.13

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	6.25
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.20

**Přechodový kužel**

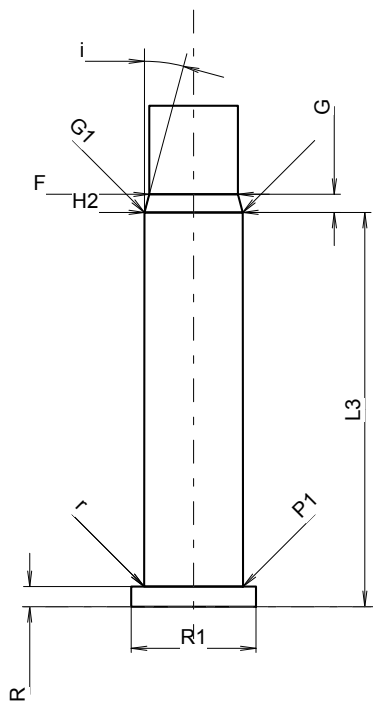
G1 *	=	6.20
G	=	1.14
α1	=	
h	=	
s	=	
i *	=	15°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.59
Z <sup>1)</sup>	=	5.74

**Drážkování vodící části**

b	=	1.76
N	=	6
u	=	356.00
Q	=	25.35 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2.1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****17 HMR**

TAB.

V

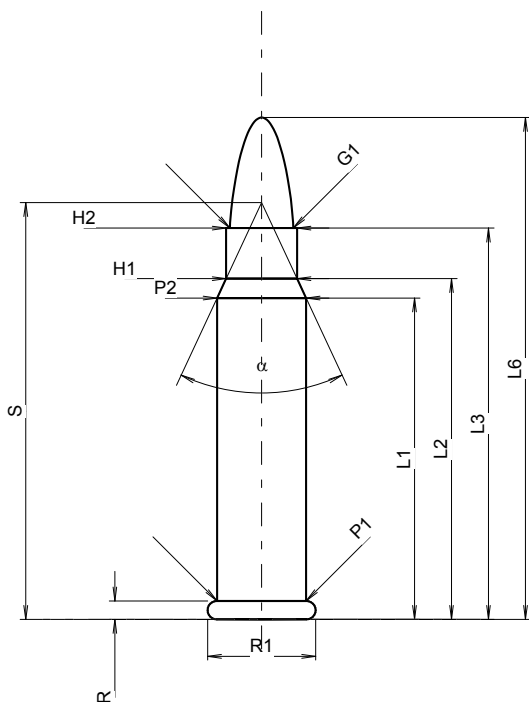
Datum

04-09-27

Revize

12-09-25

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	22.20
L2	=	23.54
L3 <sup>1)</sup>	=	27.03
L4	=	
L5	=	
L6	=	34.67

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.27	-0.18
R1	=	7.47	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.15
P2 *	=	6.15

**Dosedací kužel**

alpha *	=	50°
S *	=	28.79
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	4.90
H2 <sup>1)</sup>	=	4.90

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	4.38
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	30.53

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1800 bar
PK	=	2070 bar
PE	=	2340 bar
M	=	17.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>1)</sup>	=	22.40
L2	=	23.74
L3 <sup>1)</sup>	=	27.32

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.27
R1	=	7.67
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	6.22
P2 *	=	6.17

**Dosedací kužel**

alpha *	=	49°48'
S *	=	29.07
r1 max	=	0.64
r2	=	1.91

**Krček**

H1 *	=	4.93
H2 <sup>1)</sup>	=	4.93

**Přechodový kužel**

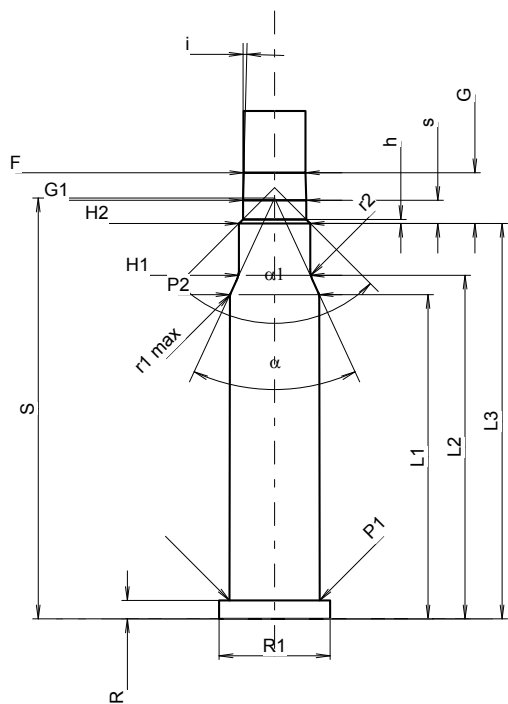
G1 *	=	4.37
G	=	3.50
alpha1 *	=	90°
h	=	0.28
s	=	1.59
i *	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	4.27
Z <sup>1)</sup>	=	4.37

**Drážkování vodící části**

b	=	1.57
N	=	6
u	=	229.00
Q	=	14.80 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1.91:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
 najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 4) Uzamykací délka na okraj  
 \* Základní rozměry

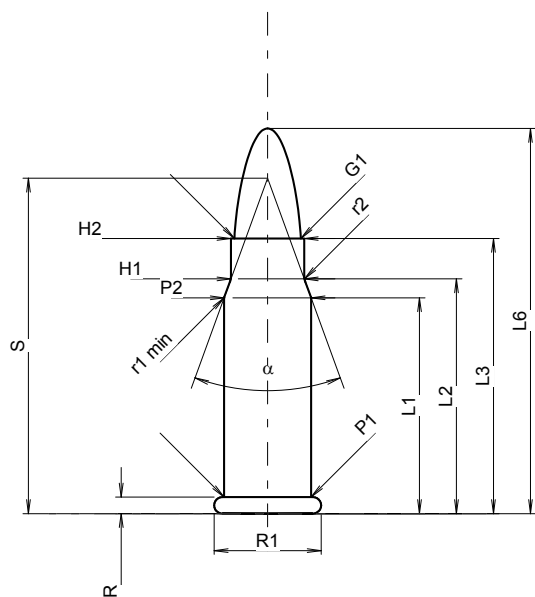
**C.I.P.****17 Mach 2**

TAB. V

Datum 04-09-27

Revize 12-09-25

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	14.23
L2	=	15.48
L3 <sup>1)</sup>	=	18.14
L4	=	
L5	=	
L6	=	25.40

**Dno nábojnice**

R	=	1.09	-0.18
R1	=	7.06	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2 *	=	5.74

**Dosedací kužel**

α *	=	40°
S *	=	22.12
r1 min	=	0.25
r2	=	1.27

**Krček**

H1 *	=	4.83
H2 <sup>1)</sup>	=	4.83

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	4.38
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	21.83

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1800 bar
PK	=	2070 bar
PE	=	2340 bar
M	=	6.50

**Ostatní rozměry**

Fe	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 <sup>1)</sup>	=	14.31
L2	=	15.56
L3 <sup>1)</sup>	=	18.29

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.09
R1	=	7.32
R2	=	
R3	=	
r	=	0.25

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.79
P2 *	=	5.79

**Dosedací kužel**

α *	=	40°
S *	=	22.26
r1 max	=	0.64
r2	=	1.90

**Krček**

H1 *	=	4.88
H2 <sup>1)</sup>	=	4.88

**Přechodový kužel**

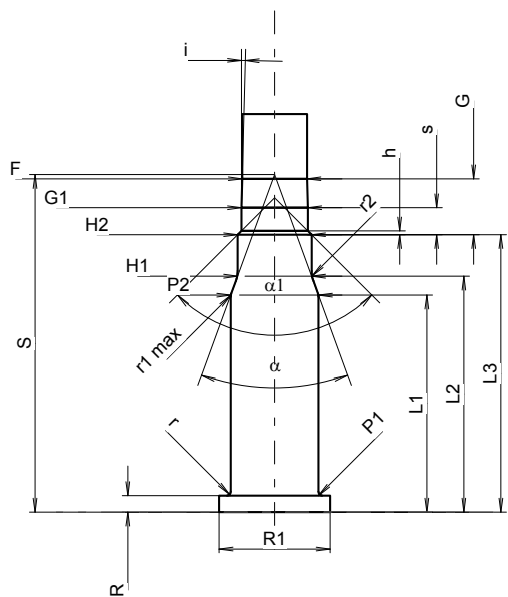
G1 *	=	4.37
G	=	3.69
α1 *	=	90°
h	=	0.25
s	=	1.78
i *	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	4.27
Z <sup>1)</sup>	=	4.37

**Drážkování vodící části**

b	=	1.57
N	=	6
u	=	228.60
Q	=	14.80 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2.01:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavy  
najdete v Příloze CR-2.

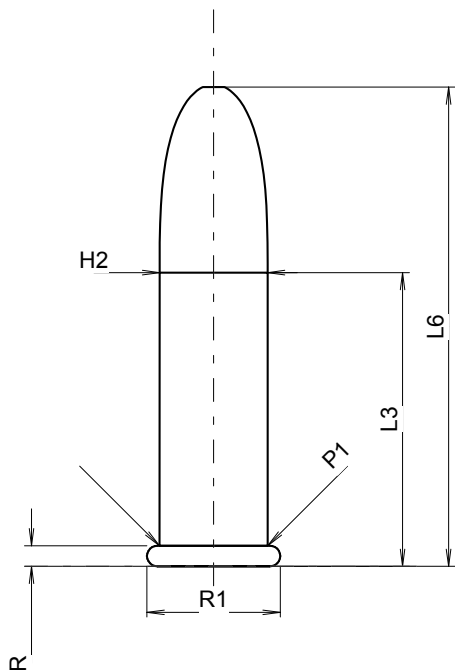
Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****22 Long Rifle**

Země původu: US

<b>TAB.</b>	<b>V</b>
<b>Datum</b>	<b>84-06-14</b>
<b>Revize</b>	<b>08-09-23</b>

Alternativní názvy: 22 l.r., 22 lang für Büchsen, 22 lfB

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	15.57
L4	=	
L5	=	
L6	=	25.40

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.09	-0.18
R1	=	7.06	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.72

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.72
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	17.51

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1700 bar
PK	=	1955 bar
PE	=	2210 bar
M	=	9.00

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	16.33

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.09
R1	=	7.32
R2	=	
R3	=	
r	=	0.25

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.76
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.72

**Přechodový kužel**

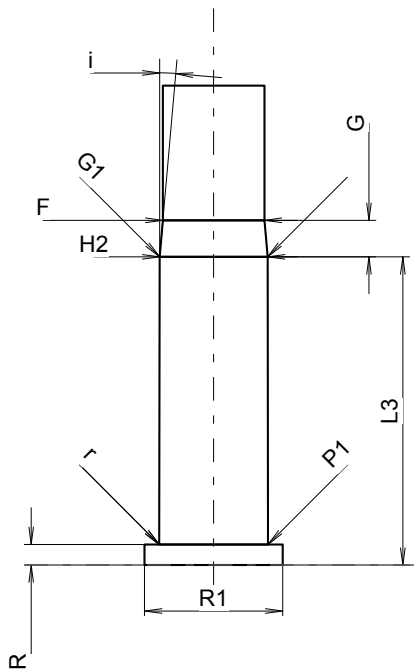
G1 <sup>*</sup>	=	5.72
G	=	1.94
α1	=	
h	=	
s	=	
i <sup>*</sup>	=	5°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.38
Z <sup>1)</sup>	=	5.58

**Drážkování vodící části**

b	=	2.16
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	24.07 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
 najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 4) Uzamykací délka na okraj  
 \* Základní rozměry

**C.I.P.****22 Short**

TAB.

V

Datum

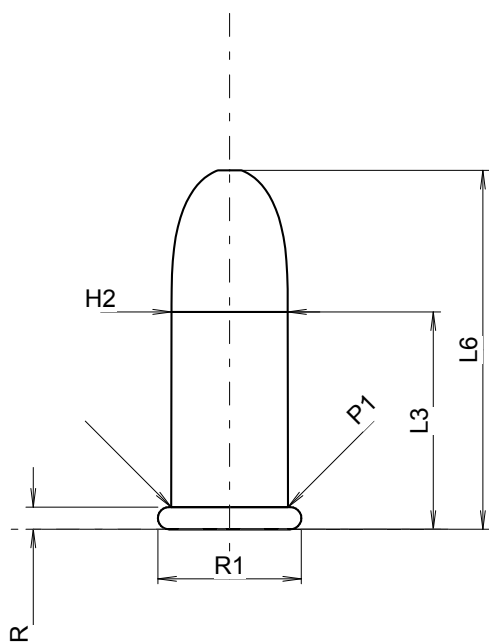
84-06-14

Revize

08-09-23

Země původu: US

Alternativní názvy: 22 kurz, 22 court

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	10.69
L4	=	
L5	=	
L6	=	17.65

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.09	-0.18
R1	=	7.06	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.72

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.72
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	12.63

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1050 bar
PK	=	1208 bar
PE	=	1365 bar
M	=	7.00

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	12.04

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.09
R1	=	7.32
R2	=	
R3	=	
r	=	0.25

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.75
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.72

**Přechodový kužel**

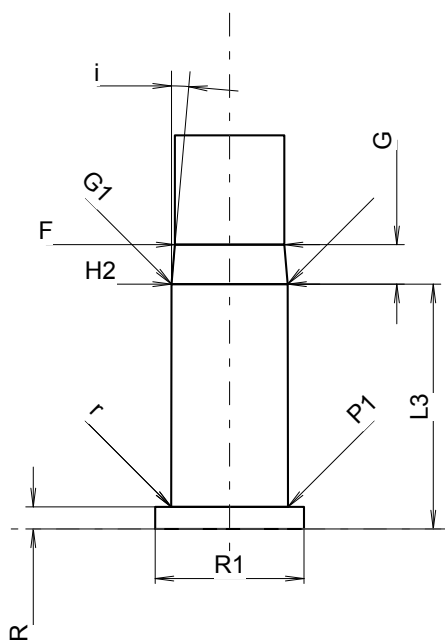
G1 <sup>*</sup>	=	5.72
G	=	1.94
α1	=	
h	=	
s	=	
i <sup>*</sup>	=	5°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.38
Z <sup>1)</sup>	=	5.58

**Drážkování vodící části**

b	=	2.16
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	24.07 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2.69:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****22 Win. Mag. R.F.**

TAB.

V

Datum

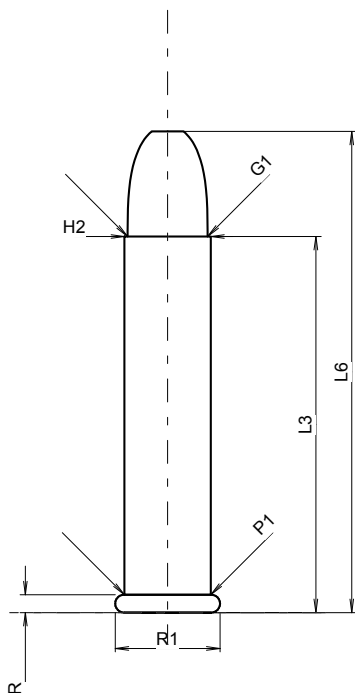
84-06-14

Revize

08-09-23

Země původu: US

Alternativní názvy: 22 Win.Mag.,22 WMR, 22 Magnum

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	26.80
L4	=	
L5	=	
L6	=	34.29

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.27	-0.18
R1	=	7.47	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.15
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.15

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	31.39

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1600 bar
PK	=	1840 bar
PE	=	2080 bar
M	=	17.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.20
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	27.18

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.27
R1	=	7.67
R2	=	
R3	=	
r	=	0.25

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	6.20
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.17

**Přechodový kužel**

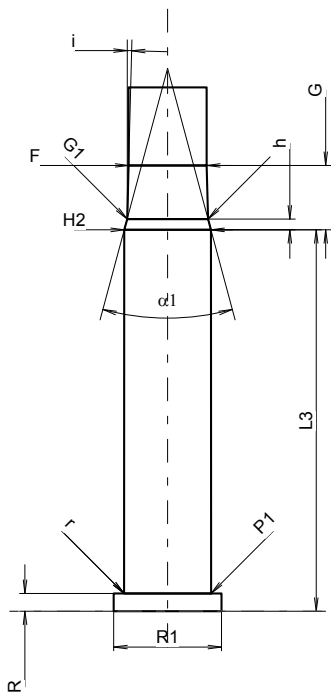
G1 *	=	5.76
G	=	4.59
α1 *	=	30°
h	=	0.77
s	=	
i *	=	1°30'
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.56
Z <sup>1)</sup>	=	5.69

**Drážkování vodící části**

b	=	1.88
N	=	6
u	=	406.00
Q	=	25.03 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.86:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-2.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****22 NC (5,5/16)**

TAB.

VI

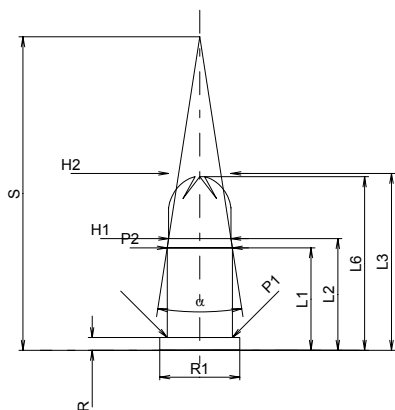
Datum

84-06-14

Revize

96-06-06

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	9.04
L2	=	9.85
L3 <sup>1)</sup>	=	15.60
L4	=	
L5	=	
L6	=	15.30

**Dno nábojnice**

R	=	1.12
R1	=	7.06
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
delta	=	
f	=	
beta	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2 *	=	5.74

**Dosedací kužel**

alpha *	=	17°32'44"
S *	=	27.64
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	5.49
H2 <sup>1)</sup>	=	5.49

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	0.39
Va 1	=	0.16
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	2800 bar
PK	=	3220 bar
PE	=	3640 bar

**Metoda piezo [Va2]**

Pmax	=	1300 bar
PK	=	1495 bar
PE	=	1690 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	16.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.10
R1	=	7.10
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	5.80
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	5.76

**Přechodový kužel**

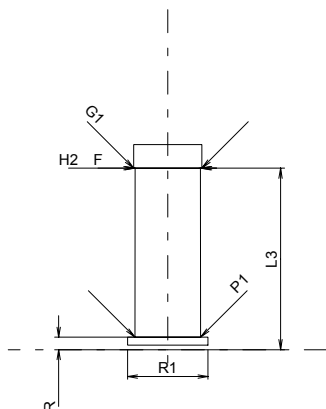
G1 *	=	6.00
G	=	
alpha 1 *	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F *	=	6.00
Z	=	6.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	0.45
V(T)	=	



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

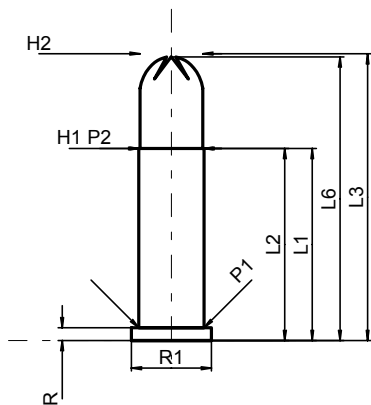
**C.I.P.****22 EX NC (5,5/25)**

TAB. VI

Datum 84-06-14

Revize 90-06-13

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	16.94
L2	=	16.94
L3 <sup>1)</sup>	=	25.30
L4	=	
L5	=	
L6	=	25.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.12
R1	=	7.06
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2*	=	5.74

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1*	=	5.51
H2 <sup>1)</sup>	=	5.51

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	0.67
Va 1	=	0.16
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	26.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.10
R1	=	7.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	5.80
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	5.76

**Přechodový kužel**

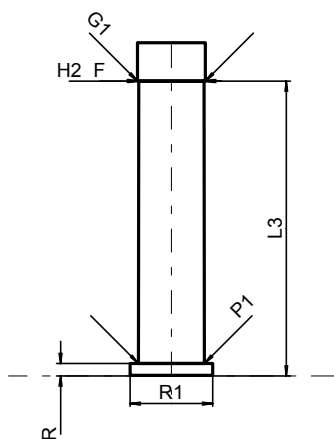
G1*	=	6.00
G	=	
α1*	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F*	=	6.00
Z	=	6.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	0.70
V(T)	=	



Měřítka 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****22 SH (5,6/11)**

TAB.

VI

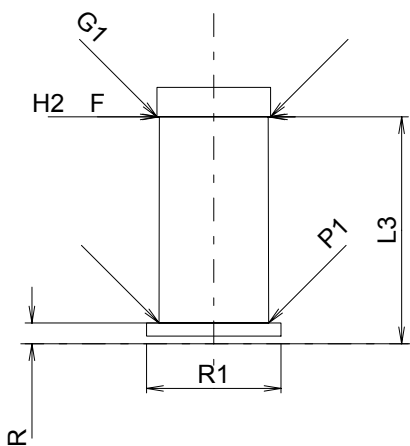
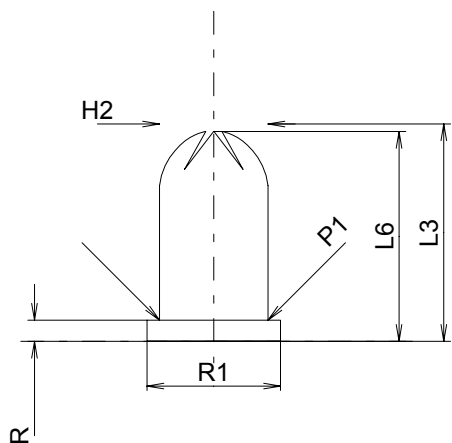
Datum

84-06-14

Revize

90-06-13

Země původu: US



Měřítko 2.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	11.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	11.10

**Dno nábojnice**

R	=	1.12
R1	=	7.06
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.74

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	0.29
Va 1	=	0.16
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	12.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.10
R1	=	7.10
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	5.80
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	5.76

**Přechodový kužel**

G1 <sup>*</sup>	=	6.00
G	=	
α1 <sup>*</sup>	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>*</sup>	=	6.00
Z	=	6.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	0.33
V(T)	=	

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

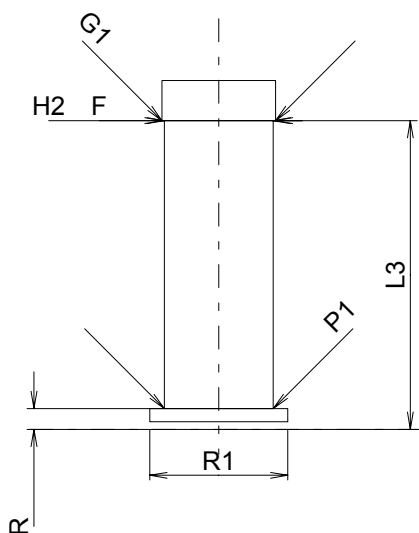
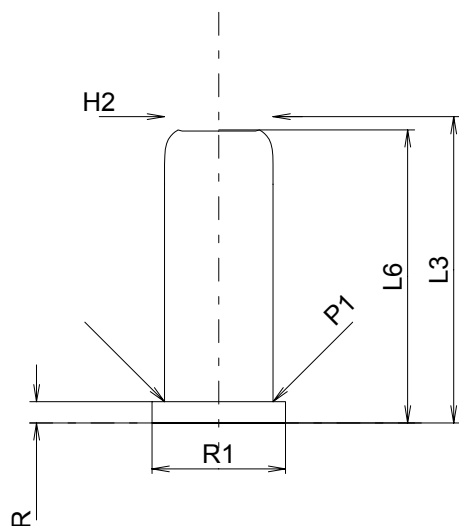
**C.I.P.****22 (5,6/16)**

Země původu: US

TAB. VI

Datum 84-06-14

Revize 90-06-13



Měřítko 2.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	16.20
L4	=	
L5	=	
L6	=	15.50

**Dno nábojnice**

R	=	1.12
R1	=	7.06
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.74

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	0.35
Va 1	=	0.16
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	4300 bar
PK	=	4945 bar
PE	=	5590 bar

**Metoda piezo [Va2]**

Pmax	=	2000 bar
PK	=	2300 bar
PE	=	2600 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	16.33

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.10
R1	=	7.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	5.76
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	5.76

**Přechodový kužel**

G1 *	=	6.00
G	=	
α1 *	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F *	=	6.00
Z	=	6.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	0.44
V(T)	=	

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

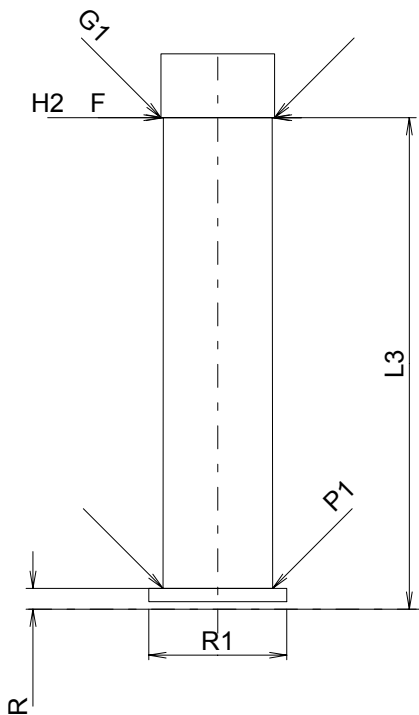
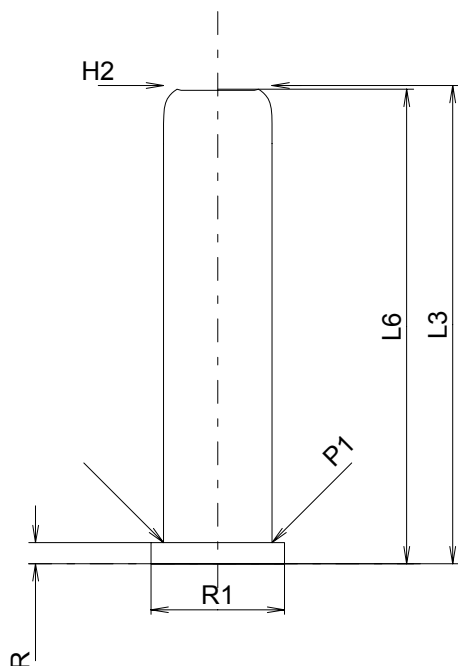
**C.I.P.****22 EX (5,6/25)**

TAB. VI

Datum 84-06-14

Revize 94-05-31

Země původu: US



Měřítko 2.5:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	25.30
L4	=	
L5	=	
L6	=	25.10

**Dno nábojnice**

R	=	1.12
R1	=	7.06
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krčec**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.74

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	0.68
Va 1	=	0.16
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	4700 bar
PK	=	5405 bar
PE	=	6110 bar

**Metoda piezo [Va2]**

Pmax	=	2500 bar
PK	=	2875 bar
PE	=	3250 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	26.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.10
R1	=	7.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	5.80
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krčec**

H1	=	
H2	=	5.76

**Přechodový kužel**

G1 <sup>*</sup>	=	6.00
G	=	
α1 <sup>*</sup>	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>*</sup>	=	6.00
Z	=	6.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	0.70
V(T)	=	

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

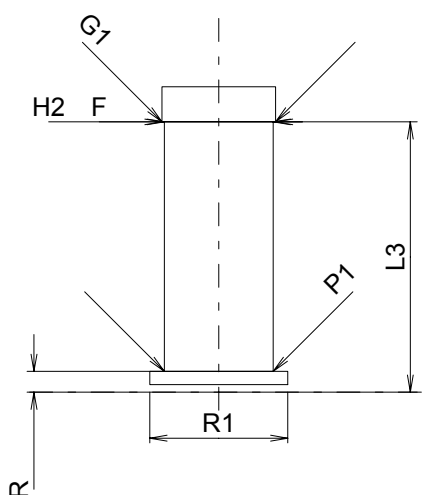
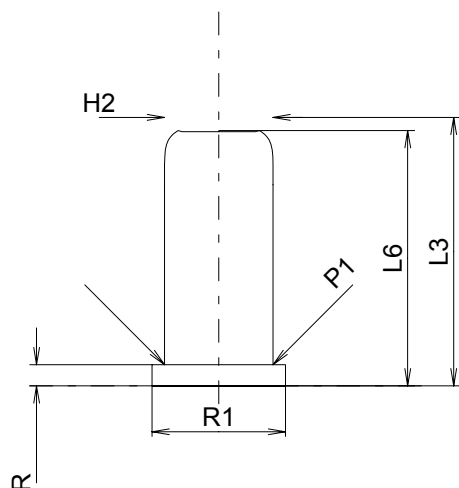
**C.I.P.****5,7/14**

TAB. VI

Datum 84-06-14

Revize 90-06-13

Země původu: FR



Měřítko 2.5:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	14.20
L4	=	
L5	=	
L6	=	13.50

**Dno nábojnice**

R	=	1.12
R1	=	7.06
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.74

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	0.37
Va 1	=	0.16
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	4100 bar
PK	=	4715 bar
PE	=	5330 bar

**Metoda piezo [Va2]**

Pmax	=	1800 bar
PK	=	2070 bar
PE	=	2340 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	14.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.10
R1	=	7.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	5.76
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	5.76

**Přechodový kužel**

G1 <sup>*</sup>	=	6.00
G	=	
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>*</sup>	=	6.00
Z	=	6.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	0.39
V(T)	=	

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****5,7/16**

TAB.

VI

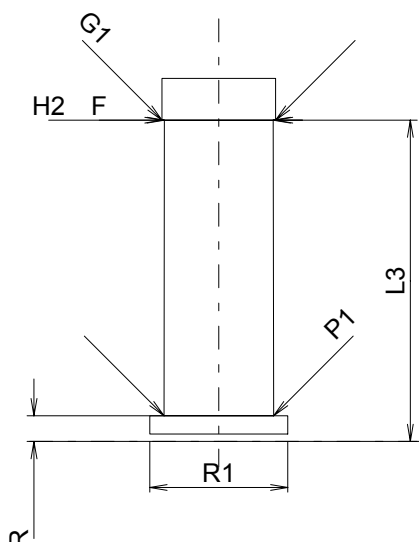
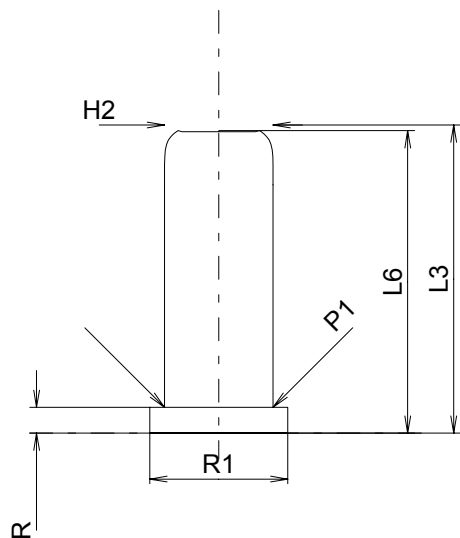
Datum

84-06-14

Revize

90-06-13

Země původu: FR



Měřítko 2.5:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	16.30
L4	=	
L5	=	
L6	=	16.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.36
R1	=	7.30
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.74

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	0.43
Va 1	=	0.16
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	3200 bar
PK	=	3680 bar
PE	=	4160 bar

**Metoda piezo [Va2]**

Pmax	=	1500 bar
PK	=	1725 bar
PE	=	1950 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	17.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.36
R1	=	7.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	5.80
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	5.76

**Přechodový kužel**

G1 <sup>*</sup>	=	6.00
G	=	
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>*</sup>	=	6.00
Z	=	6.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	0.47
V(T)	=	

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

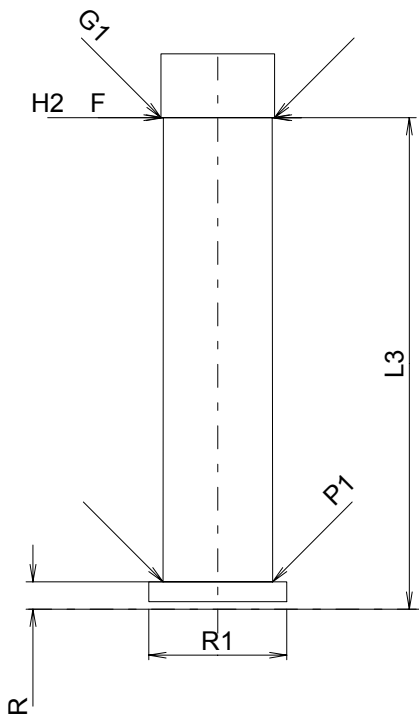
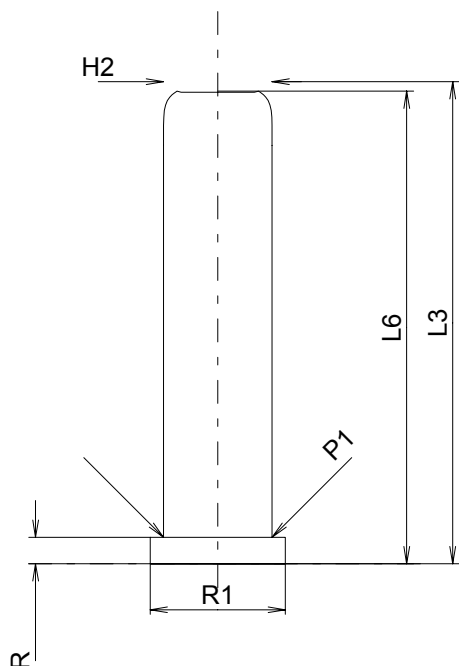
**C.I.P.****5,7/25**

TAB. VI

Datum 84-06-14

Revize 90-06-13

Země původu: FR



Měřítko 2.5:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	25.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	25.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.40
R1	=	7.15
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.74

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	0.69
Va 1	=	0.16
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	2500 bar
PK	=	2875 bar
PE	=	3250 bar

**Metoda piezo [Va2]**

Pmax	=	1200 bar
PK	=	1380 bar
PE	=	1560 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	26.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.45
R1	=	7.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	5.80
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	5.76

**Přechodový kužel**

G1 <sup>*</sup>	=	6.00
G	=	
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>*</sup>	=	6.00
Z	=	6.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	0.71
V(T)	=	

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,3/10**

TAB.

VI

Datum

84-06-14

Revize

90-06-13

Země původu: DE/IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	10.80
L4	=	
L5	=	
L6	=	10.30

**Dno nábojnice**

R	=	1.25
R1	=	7.60
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.32
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krčec**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.32

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	0.26
Va 1	=	0.16
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	3200 bar
PK	=	3680 bar
PE	=	4160 bar

**Metoda piezo [Va2]**

Pmax	=	1600 bar
PK	=	1840 bar
PE	=	2080 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	11.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.25
R1	=	7.70
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	6.35
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krčec**

H1	=	
H2	=	6.35

**Přechodový kužel**

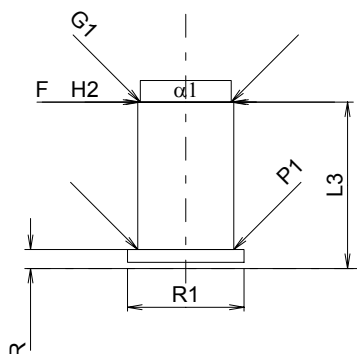
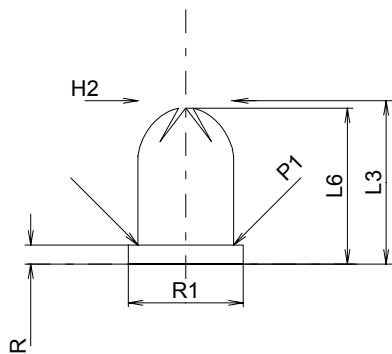
G1*	=	6.00
G	=	
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F*	=	6.00
Z	=	6.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	0.37
V(T)	=	



Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,3/12**

TAB.

VI

Datum

84-06-14

Revize

90-06-13

Země původu: US/IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	12.80
L4	=	
L5	=	
L6	=	12.50

**Dno nábojnice**

R	=	1.30
R1	=	7.60
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.32
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.32

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	0.33
Va 1	=	0.16
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	3000 bar
PK	=	3450 bar
PE	=	3900 bar

**Metoda piezo [Va2]**

Pmax	=	1500 bar
PK	=	1725 bar
PE	=	1950 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	13.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.25
R1	=	7.70
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	6.35
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	6.35

**Přechodový kužel**

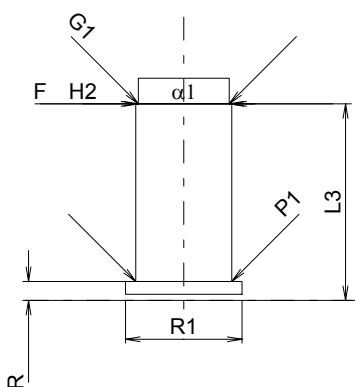
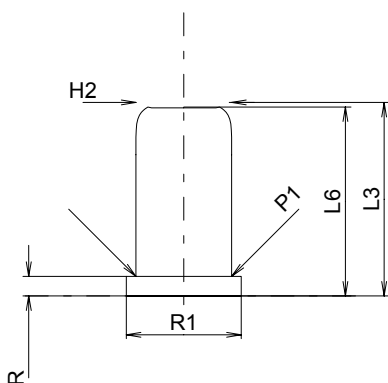
G1*	=	6.00
G	=	
α1*	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F*	=	6.00
Z	=	6.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	0.43
V(T)	=	



Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****6,3/14**

TAB. VI

Datum 84-06-14

Země původu: DE

Revize 90-06-13

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	14.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	14.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.30
R1	=	7.60
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.32
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.32

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	0.38
Va 1	=	0.16
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	2650 bar
PK	=	3048 bar
PE	=	3445 bar

**Metoda piezo [Va2]**

Pmax	=	1350 bar
PK	=	1553 bar
PE	=	1755 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	15.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.25
R1	=	7.70
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	6.35
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	6.35

**Přechodový kužel**

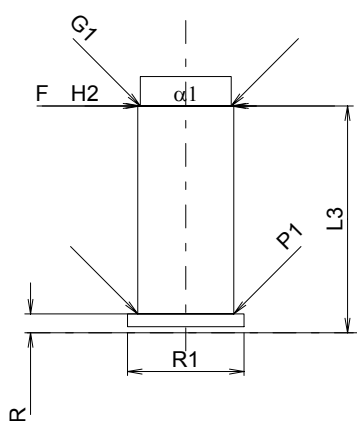
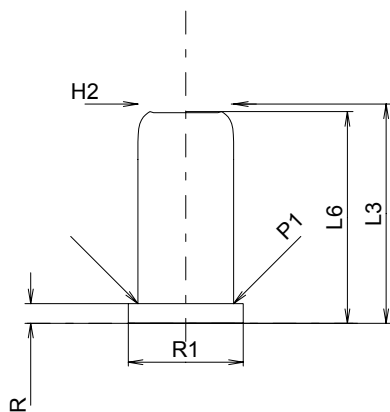
G1 *	=	6.00
G	=	
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F *	=	6.00
Z	=	6.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	0.49
V(T)	=	



Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,3/16**

TAB.

VI

Datum

84-06-14

Revize

90-06-13

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	16.60
L4	=	
L5	=	
L6	=	16.30

**Dno nábojnice**

R	=	1.30
R1	=	7.60
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.32
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.32

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	0.50
Va 1	=	0.16
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	4500 bar
PK	=	5175 bar
PE	=	5850 bar

**Metoda piezo [Va2]**

Pmax	=	2400 bar
PK	=	2760 bar
PE	=	3120 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	17.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.25
R1	=	7.70
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	6.35
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	6.35

**Přechodový kužel**

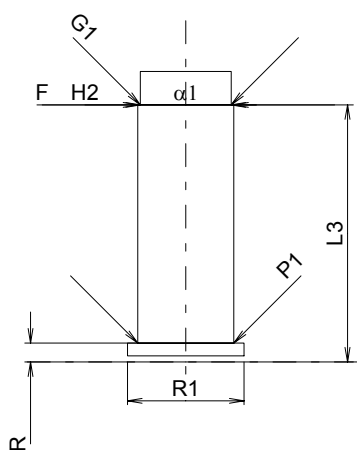
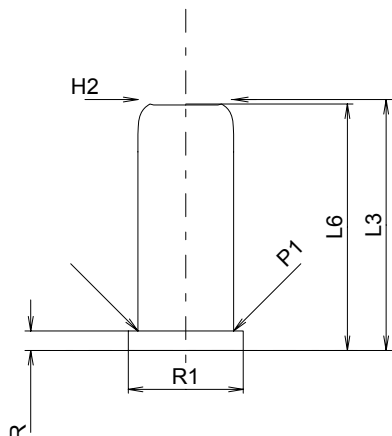
G1 <sup>*</sup>	=	6.00
G	=	
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>*</sup>	=	6.00
Z	=	6.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	0.56
V(T)	=	



Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****25 ST (6,3/19)**

TAB. VI

Datum 84-06-14

Revize 90-06-13

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	19.15
L4	=	
L5	=	
L6	=	19.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.45
R1	=	7.95
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.35
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.35

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	0.63
Va 1	=	0.16
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	20.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.45
R1	=	8.00
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	6.40
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	6.38

**Přechodový kužel**

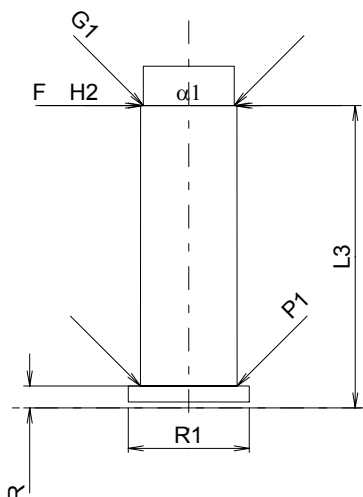
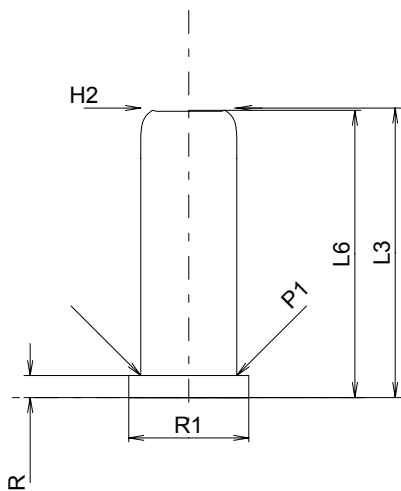
G1 <sup>*</sup>	=	6.00
G	=	
α1 <sup>*</sup>	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>*</sup>	=	6.00
Z	=	6.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	0.67
V(T)	=	



Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,3/25**

TAB.

VI

Datum

84-06-14

Revize

90-06-13

Země původu: GB/IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	25.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	25.30

**Dno nábojnice**

R	=	1.25
R1	=	7.60
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.32
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.32

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	0.82
Va 1	=	0.16
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	26.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	7.65
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	6.36
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	6.35

**Přechodový kužel**

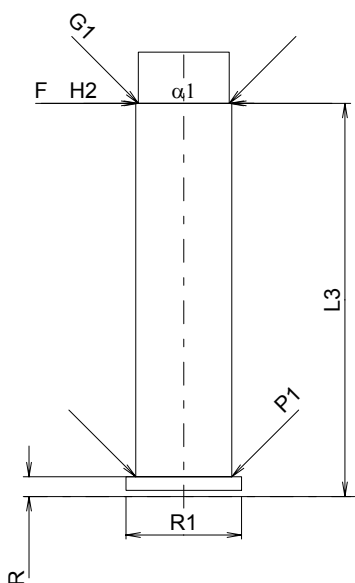
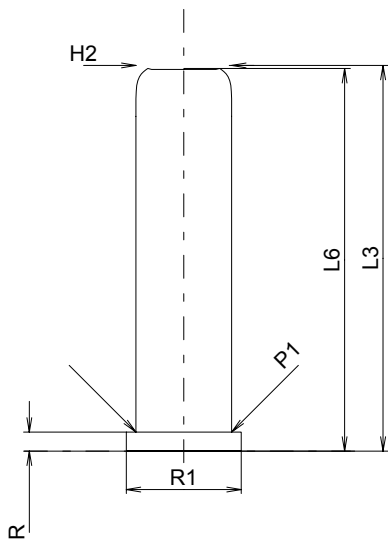
G1 *	=	6.00
G	=	
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F *	=	6.00
Z	=	6.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	0.84
V(T)	=	



Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,8/11**

TAB.

VI

Datum

84-06-14

Revize

90-06-13

Země původu: DE/IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	11.80
L4	=	
L5	=	
L6	=	11.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.45
R1	=	8.50
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.86
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.86

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	0.34
Va 1	=	0.16
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	3000 bar
PK	=	3450 bar
PE	=	3900 bar

**Metoda piezo [Va2]**

Pmax	=	1550 bar
PK	=	1783 bar
PE	=	2015 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	12.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.45
R1	=	8.55
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	6.90
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	6.90

**Přechodový kužel**

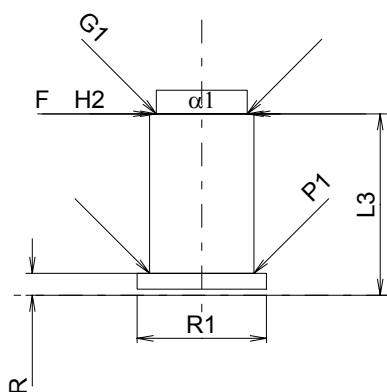
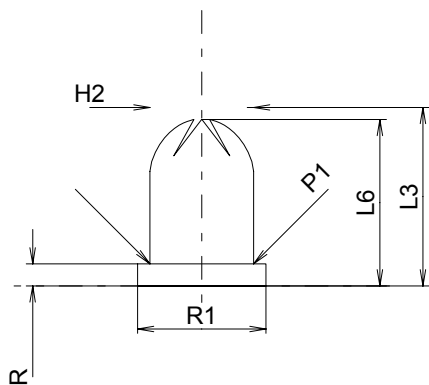
G1*	=	6.00
G	=	
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F*	=	6.00
Z	=	6.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	0.48
V(T)	=	



Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

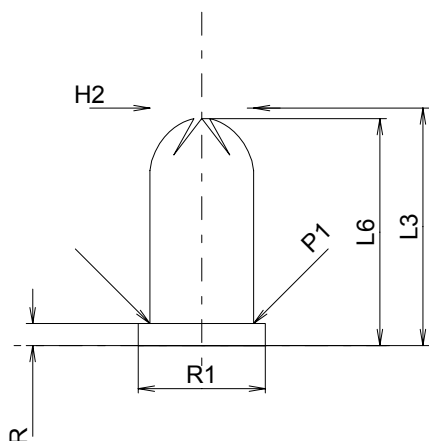
**C.I.P.****6,8/15**

TAB. VI

Datum 02-01-22

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	15.70
L4	=	
L5	=	
L6	=	15.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.45
R1	=	8.40
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.86
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.86

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	0.50
Va 1	=	0.16
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	4000 bar
PK	=	4600 bar
PE	=	5200 bar

**Metoda piezo [Va2]**

Pmax	=	2100 bar
PK	=	2415 bar
PE	=	2730 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	16.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.45
R1	=	8.55
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	6.90
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	6.90

**Přechodový kužel**

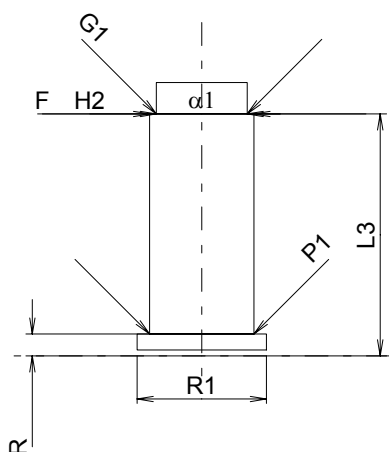
G1 <sup>*</sup>	=	6.00
G	=	
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>*</sup>	=	6.00
Z	=	6.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	0.74
V(T)	=	



Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavně  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6,8/18**

TAB.

VI

Datum

84-06-14

Revize

90-06-13

Země původu: DE/IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	18.70
L4	=	
L5	=	
L6	=	18.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.45
R1	=	8.40
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.86
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.86

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	0.61
Va 1	=	0.16
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	4500 bar
PK	=	5175 bar
PE	=	5850 bar

**Metoda piezo [Va2]**

Pmax	=	2500 bar
PK	=	2875 bar
PE	=	3250 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	19.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.45
R1	=	8.55
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	6.90
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	6.90

**Přechodový kužel**

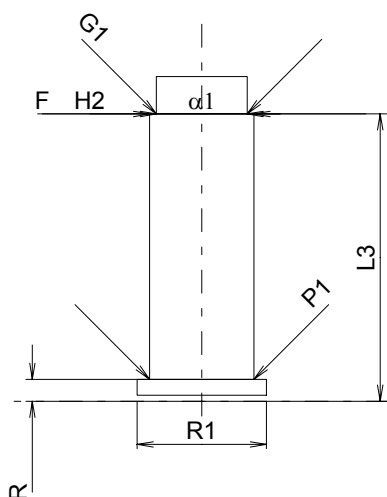
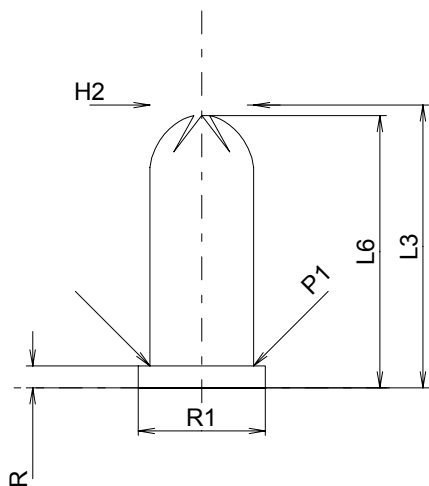
G1 <sup>*</sup>	=	6.00
G	=	
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>*</sup>	=	6.00
Z	=	6.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	0.74
V(T)	=	



Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9 x 17**

TAB.

VI

Datum

84-06-14

Revize

94-05-31

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	18.30
L4	=	
L5	=	
L6	=	18.15

**Dno nábojnice**

R	=	1.35
R1	=	11.10
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	0.30
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.58
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.58

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	1.08
Va 1	=	0.40
Va 2	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	1450 bar
PK	=	1668 bar
PE	=	1885 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	18.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	11.20
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	9.60
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	9.60

**Přechodový kužel**

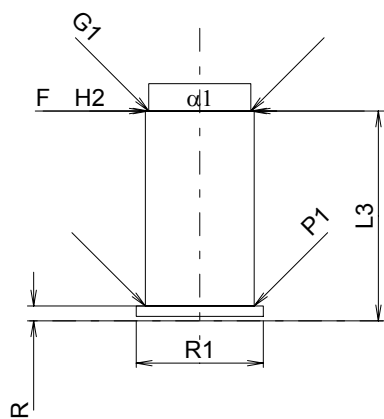
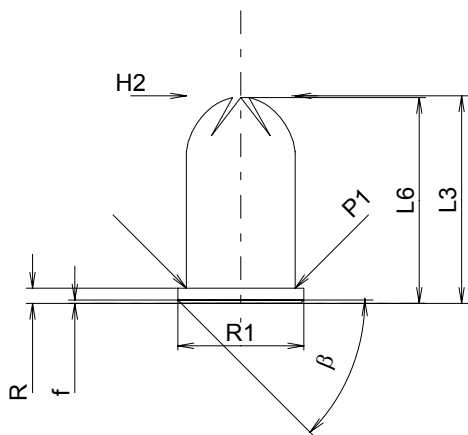
G1 *	=	9.00
G	=	
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F *	=	9.00
Z	=	9.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	1.37
V(T)	=	



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
 najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 \* Základní rozměry



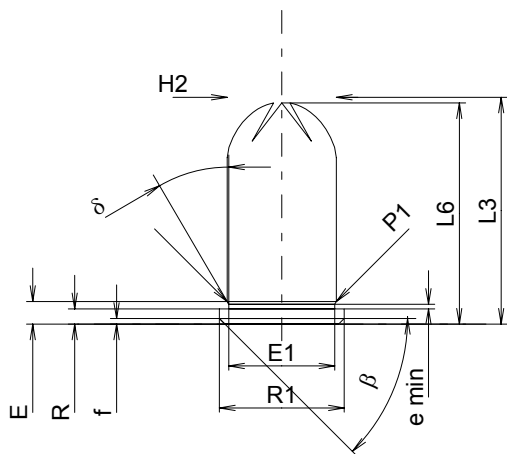
**C.I.P.****9 x 20**

TAB. VI

Datum 00-10-06

Revize 02-05-15

Země původu: CZ

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	20.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	19.50

**Dno nábojnice**

R	=	1.35
R1	=	11.00
R3	=	
E	=	1.99
E1	=	9.35
e min	=	0.40
δ	=	30°
f	=	0.50
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.63
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.63

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	
Va 1	=	0.40
Va 2	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	1000 bar
PK	=	1150 bar
PE	=	1300 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	20.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.38
R1	=	11.08
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	9.64
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	9.64

**Přechodový kužel**

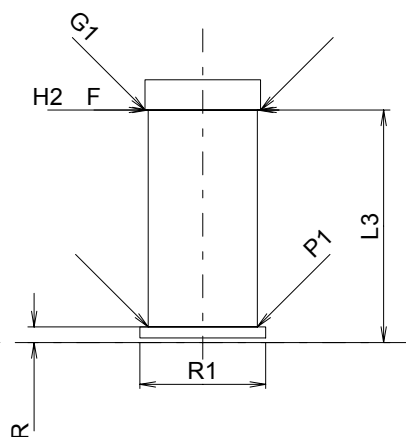
G1 <sup>*</sup>	=	10.20
G	=	
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>*</sup>	=	10.20
Z	=	10.20

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	
V(T)	=	



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
 najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 \* Základní rozměry

**C.I.P.****9 x 27**

TAB.

VI

Datum

00-10-06

Revize

02-05-15

Země původu: CZ

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	27.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	26.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.35
R1	=	11.00
R3	=	
E	=	1.99
E1	=	9.35
e min	=	0.40
$\delta$	=	30°
f	=	0.50
$\beta$	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.63
P2	=	

**Dosedací kužel**

$\alpha$	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.63

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	
Va 1	=	0.40
Va 2	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	3100 bar
PK	=	3565 bar
PE	=	4030 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	27.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.25
R1	=	11.20
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	9.65
P2	=	

**Dosedací kužel**

$\alpha$	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	9.65

**Přechodový kužel**

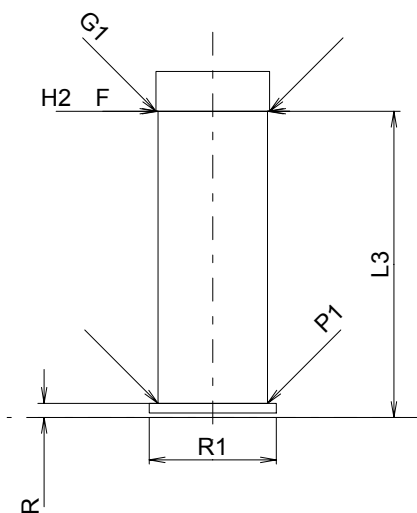
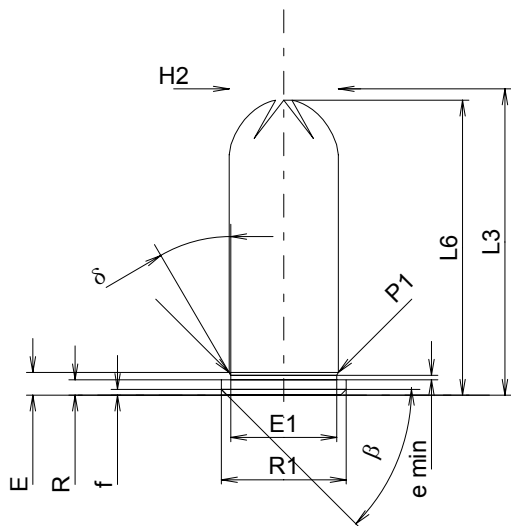
G1*	=	10.02
G	=	
$\alpha 1$	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F*	=	10.02
Z	=	10.02

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

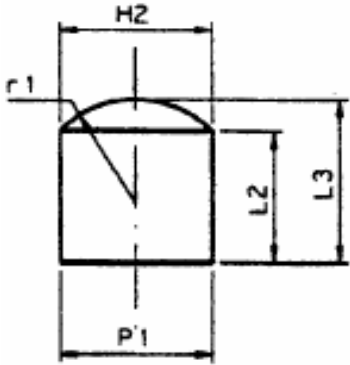
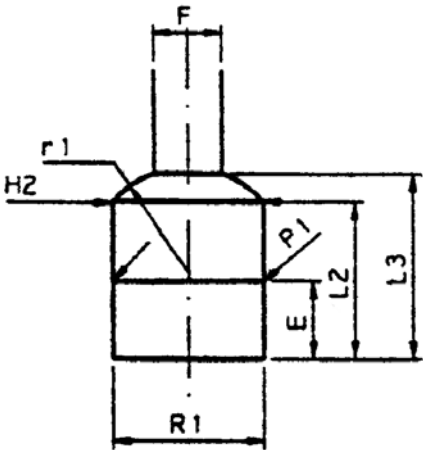
V(ET)	=	
V(T)	=	



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

C.I.P.	10 x 11 Schermer Země původu: DE	TAB.	VI
		Datum	84-06-09
		Revize	96-02-06
	<p><b>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</b></p> <p><b>Délka náboje</b>  L1 =  L2* = 8.70  L3<sup>1)</sup> = 10.80  L4 =  L5 =  L6 =</p> <p><b>Dno nábojnice</b>  R =  R1 =  R3 =  E =  E1 =  e min =  δ =  f =  β =</p> <p><b>Prostor pro výmetnou náplň</b>  P1 = 10.00  P2 =</p> <p><b>Dosedací kužel</b>  α =  S =  r1 min =  r2 =</p> <p><b>Krček</b>  H1 =  H2<sup>1)</sup> = 10.00</p> <p><b>Objemy [cm<sup>3</sup>]</b>  VC = 0.77  Va 1 = 0.40  Va 2 =</p> <p><b>Tlaky (Energie)</b></p> <p><b>Energie (Va 1)</b>  E<sub>max</sub> = 1200 Joule  E<sub>K</sub> = 1284 Joule  E<sub>E</sub> = 1760 Joule</p> <p><b>Ostatní rozměry</b>  Fe =  delta L =</p>	<p><b>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</b></p> <p><b>Délka nábojové komory</b>  L1 =  L2* = 10.20  L3<sup>1)</sup> = 12.00</p> <p><b>Sedlo nábojové komory</b>  R =  R1 = 10.00  R2 =  R3 =  r =</p> <p><b>Prachový prostor</b>  E = 5.00  P1 = 10.00  P2 =</p> <p><b>Dosedací kužel</b>  α =  S =  r1 max = 7.00  r2 =</p> <p><b>Krček</b>  H1 =  H2 = 10.00</p> <p><b>Přechodový kužel</b>  G1 =  G =  α1 =  h =  s =  i =  w =</p> <p><b>Průměry vodící části</b>  F* = 4.50  Z =</p> <p><b>Objemy [cm<sup>3</sup>]</b>  V(ET) = 0.88  V(T) =</p>	
			
Měřítka 2 : 1			
<p>Rozměry jsou v &lt;&lt; mm &gt;&gt;  Rozměry a tolerance zkušební hlavni najdete v Příloze CR-3.</p>		<p>Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  * Základní rozměry</p>	

**C.I.P.****10 x 16 Schermer**

TAB.

VI

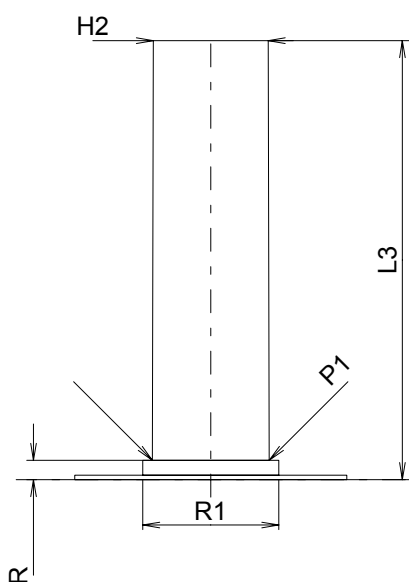
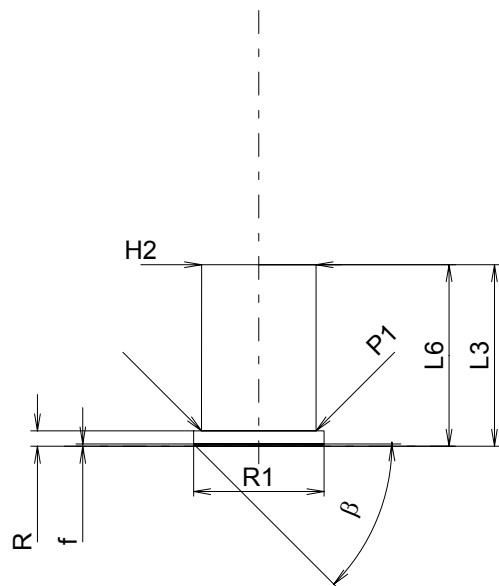
Datum

84-06-14

Revize

96-06-06

Země původu: DE



Měřítko 1.5:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	16.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	16.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.35
R1	=	11.50
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
$\delta$	=	
f	=	0.20
$\beta$	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.10
P2	=	

**Dosedací kužel**

$\alpha$	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.09

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	1.31
Va 1	=	0.40
Va 2	=	

**Tlaky (Energie)****Energie [Va1]**

E <sub>max</sub>	=	1600 Joule
E <sub>K</sub>	=	1712 Joule
E <sub>E</sub>	=	1760 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	38.70

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.70
R1	=	12.00
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	10.32
P2	=	

**Dosedací kužel**

$\alpha$	=	
S	=	
r1 max	=	7.00
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	10.12

**Přechodový kužel**

G1	=	
G	=	
$\alpha$ 1	=	
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F	=	
Z	=	

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	3.23
V(T)	=	

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
 najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

**C.I.P.****10 x 18**

TAB.

VI

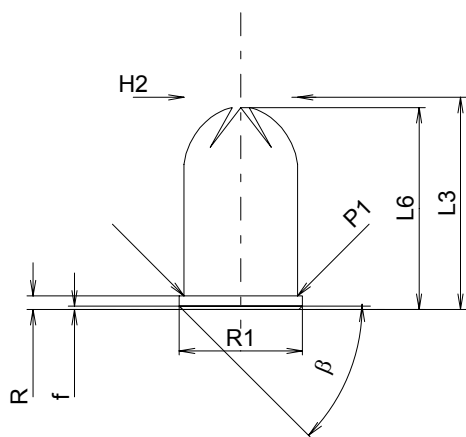
Datum

84-06-14

Revize

90-06-13

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	18.70
L4	=	
L5	=	
L6	=	17.80

**Dno nábojnice**

R	=	1.20
R1	=	10.85
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
delta	=	
f	=	0.30
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.00
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	1.40
Va 1	=	0.40
Va 2	=	

**Tlaky (Energie)****Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	19.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.15
R1	=	10.95
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	10.05
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	10.05

**Přechodový kužel**

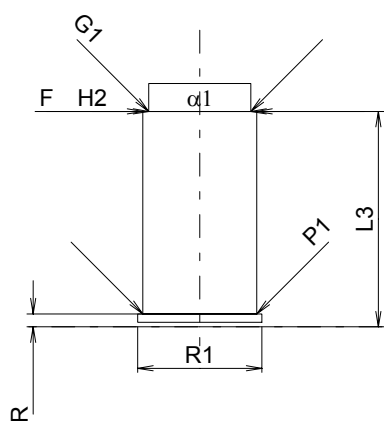
G1*	=	9.00
G	=	
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F*	=	9.00
Z	=	9.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	1.52
V(T)	=	



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

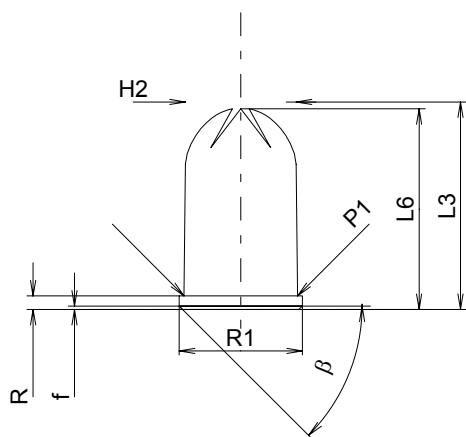
**C.I.P.****10 x 18 RG**

TAB. VI

Datum 84-06-14

Revize 90-06-13

Země původu: DE/IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	18.30
L4	=	
L5	=	
L6	=	17.70

**Dno nábojnice**

R	=	1.20
R1	=	10.85
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	0.30
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.00
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.78

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	1.42
Va 1	=	0.40
Va 2	=	

**Tlaky (Energie)****Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	19.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.15
R1	=	10.95
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	10.15
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	9.75

**Přechodový kužel**

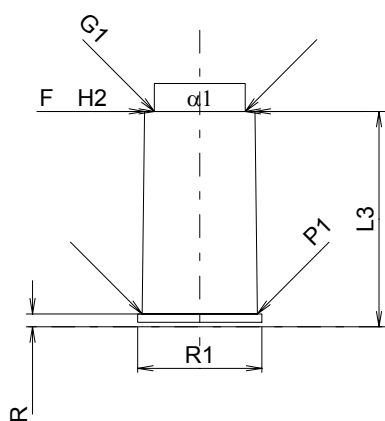
G1*	=	8.00
G	=	
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F*	=	8.00
Z	=	8.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	1.46
V(T)	=	



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

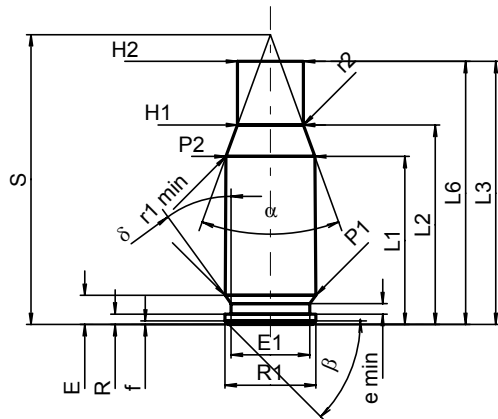
**C.I.P.****12 x 35**

TAB. VI

Datum 06-05-16

Země původu: DE

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	22.22
L2	=	26.38
L3	=	34.80
L4	=	
L5	=	
L6	=	34.80

**Dno nábojnice**

R	=	1.37
R1	=	12.01
R3	=	
E	=	3.86
E1	=	10.39
e min	=	1.40
delta	=	36°
f	=	0.47
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.98
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.75

**Dosedací kužel**

alpha*	=	40°
S*	=	38.35
r1 min	=	0.75
r2	=	3.20

**Krček**

H1*	=	8.72
H2 <sup>1)</sup>	=	8.72

**Objemy [cm³]**

VC	=	3.073
Va 1	=	
Va 2	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	1150 bar
PK	=	1323 bar
PE	=	1495 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	22.40
L2	=	26.52
L3 <sup>1)</sup>	=	35.00

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	12.03
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	3.86
P1 <sup>1)</sup>	=	12.00
P2*	=	11.80

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)*</sup>	=	40°
S	=	38.61
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1*	=	8.80
H2 <sup>1)</sup>	=	8.80

**Přechodový kužel**

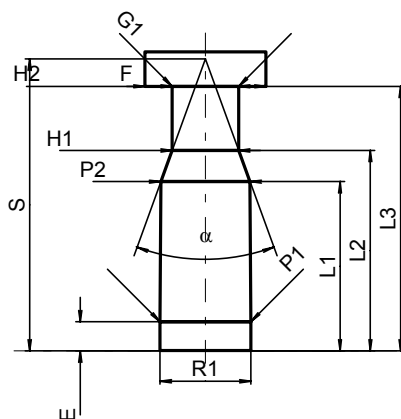
G1	=	8.80
G	=	
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F	=	16.00
Z	=	16.00

**Objemy [cm³]**

V(ET)	=	3.329
V(T)	=	



Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****20 mm x 67 Dynergit**

TAB.

VI

Datum

95-03-09

Revize

96-06-06

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	67.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	65.00

**Dno nábojnice**

R	=	2.80
R1	=	22.45
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	0.30
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	20.60
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	20.20

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	
Va 1	=	0.40
Va 2	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	2200 bar
PK	=	2530 bar
PE	=	2860 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	66.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	22.50
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	20.65
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	20.35

**Přechodový kužel**

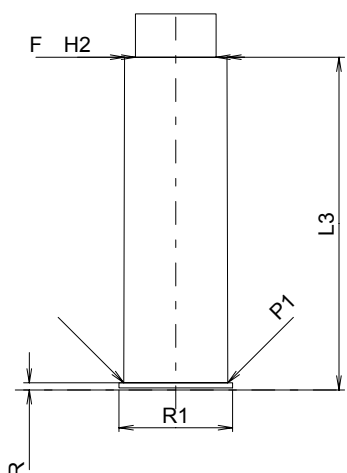
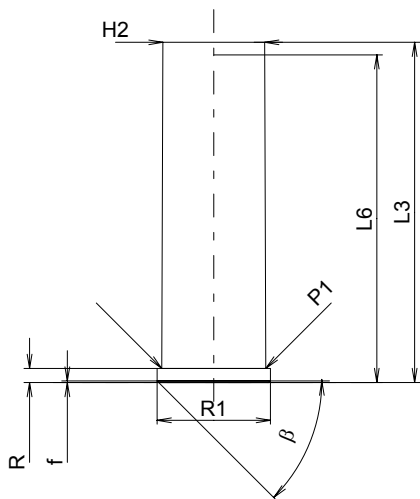
G1 *	=	
G	=	
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F *	=	16.00
Z	=	

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	
V(T)	=	



Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****22 Piexon**

TAB.

VI

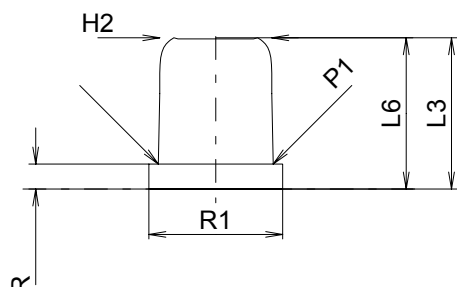
Datum

02-01-22

Revize

02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	10.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	10.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.65
R1	=	8.85
R3	=	
E	=	-0.20
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	7.59
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.40

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	
Va 1	=	0.40
Va 2	=	

**Tlaky (Energie)****Energie [Va1]**

E <sub>max</sub>	=	60.0 Joule
E <sub>K</sub>	=	64.0 Joule
E <sub>E</sub>	=	66.0 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	10.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.50
R1	=	9.00
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	7.62
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	7.42

**Přechodový kužel**

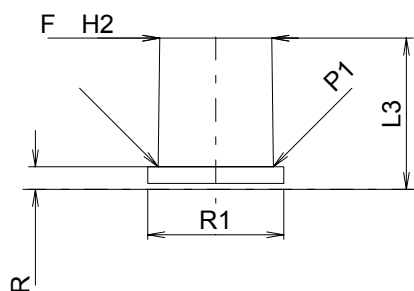
G1	=	
G	=	
α1	=	
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F*	=	7.42
Z	=	7.42

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	
V(T)	=	



Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

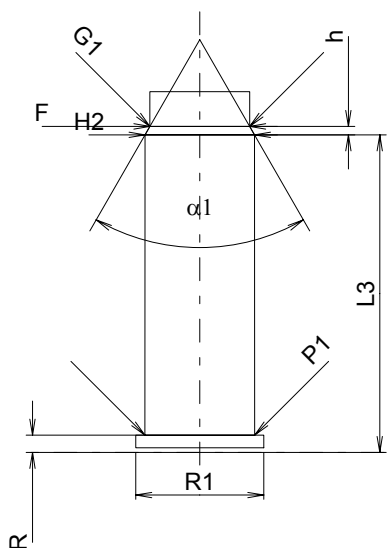
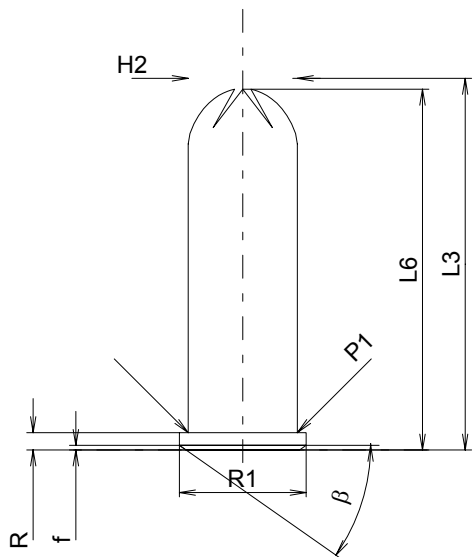
**C.I.P.****357 Kragen**

Země původu: CZ

TAB. VI

Datum 99-11-01

Revize 00-06-07



Měřítko 1.5:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	32.77
L4	=	
L5	=	
L6	=	31.80

**Dno nábojnice**

R	=	1.52
R1	=	11.18
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
delta	=	
f	=	0.40
beta	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.63
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.63

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	
Va 1	=	0.40
Va 2	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	3000 bar
PK	=	3450 bar
PE	=	3900 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	28.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	11.28
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	9.68
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	9.65

**Přechodový kužel**

G1 <sup>*</sup>	=	8.80
G	=	
alpha1	=	59°44'23"
h <sup>*</sup>	=	0.74
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>*</sup>	=	8.80
Z	=	8.80

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	
V(T)	=	

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

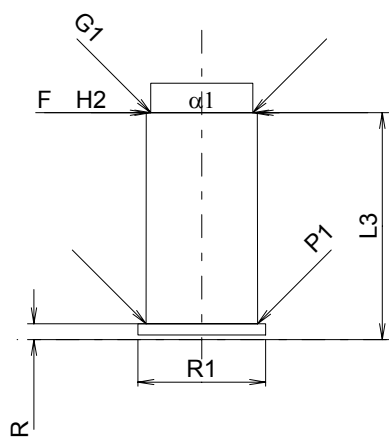
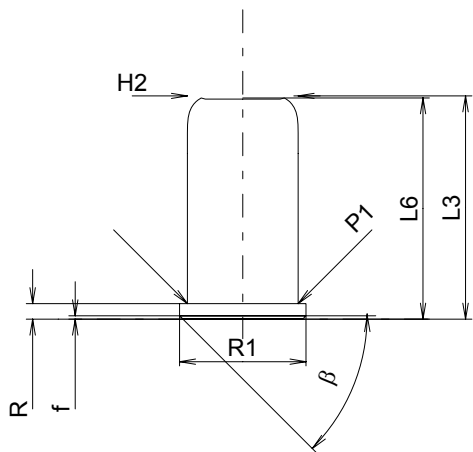
**C.I.P.****38 S. & W. (9 x 19)**

TAB. VI

Datum 84-06-14

Revize 90-06-13

Země původu: US



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
 najdete v Příloze CR-3.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	19.68
L4	=	
L5	=	
L6	=	19.50

**Dno nábojnice**

R	=	1.37
R1	=	11.15
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
delta	=	
f	=	0.30
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.78
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.78

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	1.51
Va 1	=	0.40
Va 2	=	

**Tlaky (Energie)****Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	20.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	11.25
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	9.83
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	9.80

**Přechodový kužel**

G1 *	=	9.00
G	=	
alpha1 *	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F *	=	9.00
Z	=	9.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	1.54
V(T)	=	

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 \* Základní rozměry

**C.I.P.****380 SB (9 x 23)**

TAB.

VI

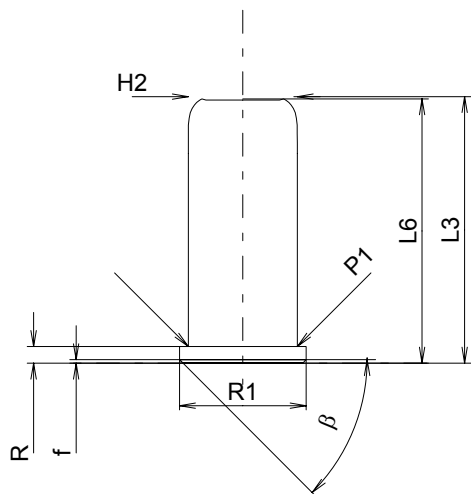
Datum

84-06-14

Revize

90-06-13

Země původu: IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	23.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	23.30

**Dno nábojnice**

R	=	1.47
R1	=	11.17
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	0.30
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.62
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.62

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	1.75
Va 1	=	0.40
Va 2	=	

**Tlaky (Energie)****Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	24.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.50
R1	=	11.25
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	9.67
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	9.65

**Přechodový kužel**

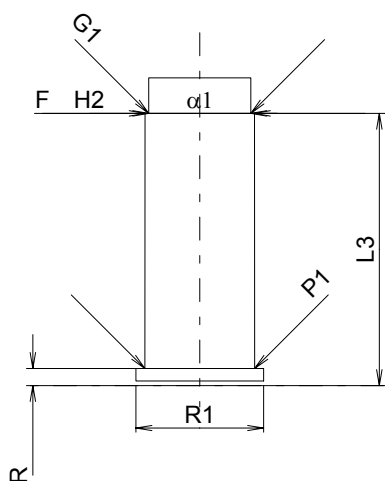
G1 <sup>*</sup>	=	9.00
G	=	
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>*</sup>	=	9.00
Z	=	9.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	1.80
V(T)	=	



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

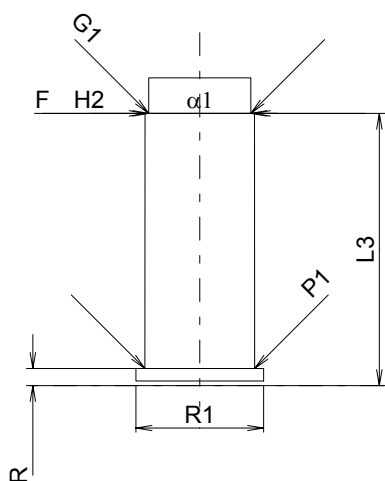
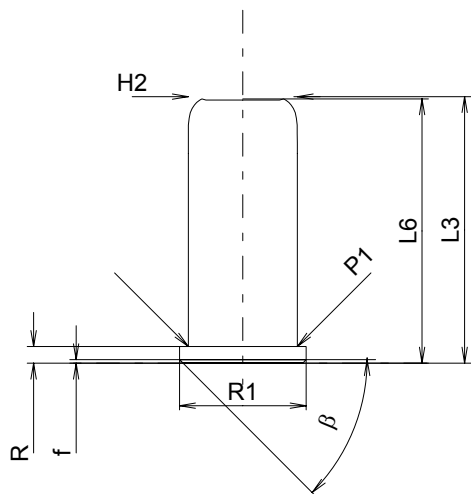
**C.I.P.****38 SP (9 x 29)**

Země původu: US/IT

TAB. VI

Datum 84-06-14

Revize 94-05-31



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-3.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	23.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	23.30

**Dno nábojnice**

R	=	1.47
R1	=	11.17
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	0.30
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.62
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krčec**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.62

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	2.18
Va 1	=	0.40
Va 2	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	3600 bar
PK	=	4140 bar
PE	=	4680 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	24.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.50
R1	=	11.25
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	9.67
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krčec**

H1	=	
H2	=	9.65

**Přechodový kužel**

G1 <sup>*</sup>	=	9.00
G	=	
α1 <sup>*</sup>	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>*</sup>	=	9.00
Z	=	9.00

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	2.24
V(T)	=	

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****45 PD ELP**

TAB.

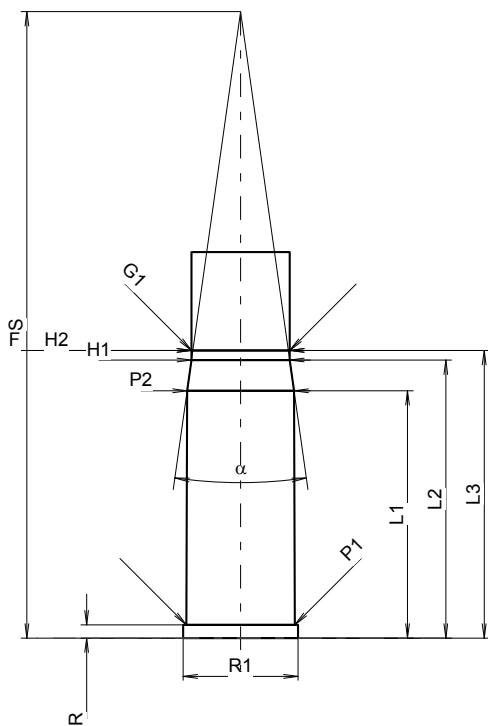
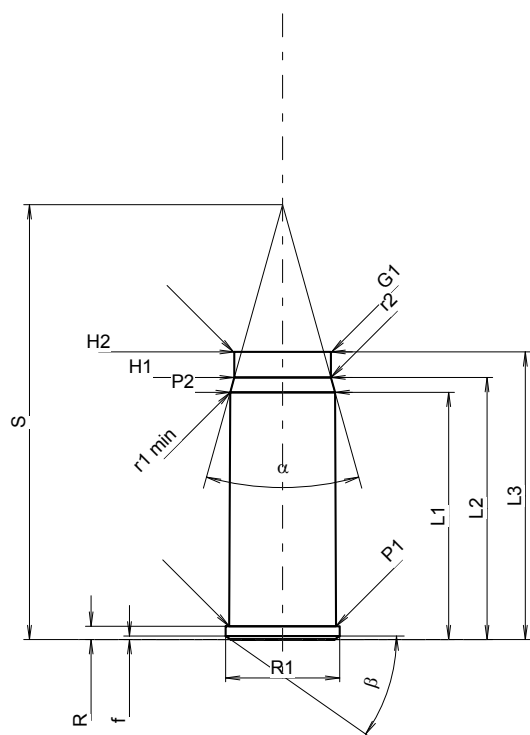
VI

Datum

12-05-30

Země původu: DE

Revize



Měřítko 1.16:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	28.20
L2	=	29.90
L3 1)	=	32.80
L4	=	
L5	=	
L6	=	

**Dno nábojnice**

R 1)	=	1.52
R1	=	13.00
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	0.40
β	=	35°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.19
P2 *	=	11.95

**Dosedací kužel**

α *	=	31°12'
S	=	49.60
r1 min	=	1.80
r2	=	1.80

**Krček**

H1	=	11.00
H2 1)	=	11.00

**Objemy [cm³]**

VC	=	
Va 1	=	1.10
Va 2	=	0.80

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo [Va1]**

Pmax	=	3500 bar
PK	=	4025 bar
PE	=	4550 bar

**Metoda piezo [Va2]**

Pmax	=	4100 bar
PK	=	4715 bar
PE	=	5330 bar
M	=	

**Ostatní rozměry**

Fe	=	0.30
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	28.20
L2	=	31.71
L3 1)	=	32.80

**Sedlo nábojové komory**

R 1)	=	1.52
R1	=	13.11
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	12.37
P2 *	=	12.19

**Dosedací kužel**

α *	=	16°03'
S	=	71.43
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	11.20
H2 1)	=	11.20

**Přechodový kužel**

G1 *	=	11.20
G	=	
α1	=	
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F *	=	11.20
Z	=	11.20

**Objemy [cm³]**

V(ET)	=	
V(T)	=	

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavy  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****PE 150**

Země původu: FR

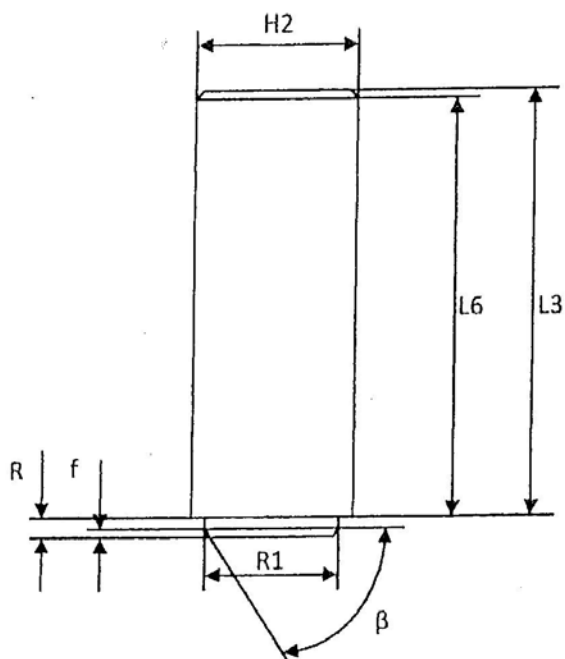
TAB.

VI

Datum

10-05-26

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	255.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	255.00

**Dno nábojnice**

R	=	
R1	=	11.17
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	0.30
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.65

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

VC	=	
Va 1	=	
Va 2	=	
<b>Energie</b>		
E <sub>max</sub>	=	1360 bar
E <sub>K</sub>	=	1455 bar
E <sub>E</sub>	=	1496 bar

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	237.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	
R1	=	
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2	=	12.80

**Přechodový kužel**

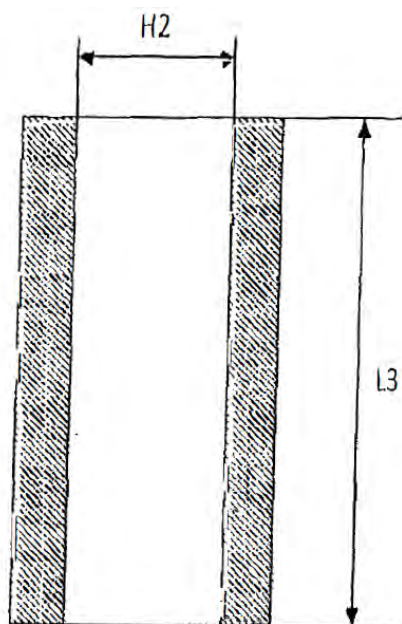
G1 <sup>*</sup>	=	
G	=	
α1	=	
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>*</sup>	=	
Z	=	

**Objemy [cm<sup>3</sup>]**

V(ET)	=	
V(T)	=	



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

**C.I.P.****8 Gauge Industriel**

TAB.

V

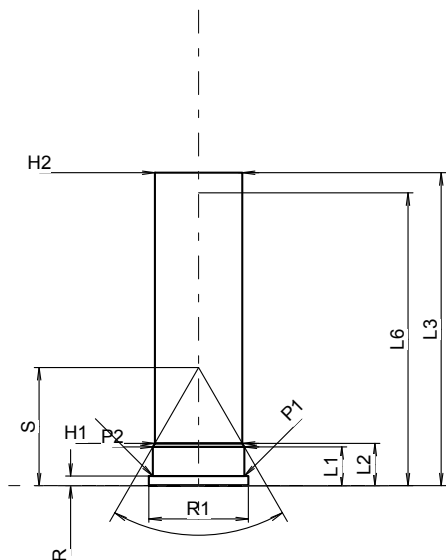
Datum

84-06-14

Revize

15-05-19

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	10.29
L2	=	11.20
L3 1)	=	82.80
L4	=	
L5	=	
L6	=	77.47

**Dno nábojnice**

R 1)	=	2.54	-0.18
R1	=	26.29	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	24.21
P2 *	=	24.21

**Dosedací kužel**

α *	=	60°
S *	=	31.26
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	23.16
H2 1)	=	23.16

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2200 bar
PK	=	2530 bar
PE	=	2860 bar
M	=	17.00

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	9.91
L2	=	10.53
L3 1)	=	82.55

**Sedlo nábojové komory**

R 1)	=	2.53
R1	=	26.31
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	24.26
P2 *	=	24.26

**Dosedací kužel**

α 1)*	=	60°
S *	=	30.92
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	23.55
H2 1)	=	23.19

**Přechodový kužel**

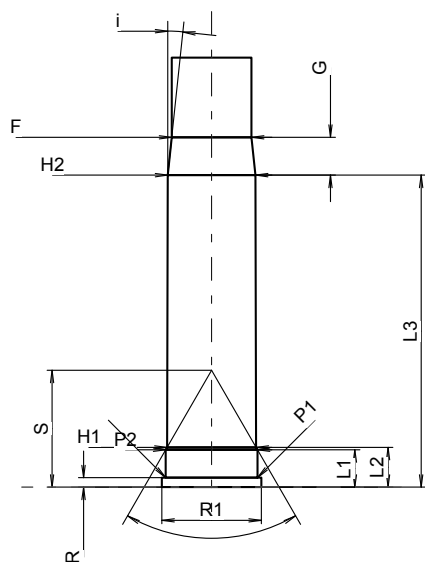
G1 1)*	=	
G 1)	=	10.03
α1	=	12°
h	=	
s *	=	
i 1)*	=	5°
w	=	

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	21.08
Z 1)	=	21.08

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u *	=	
Q	=	mm <sup>2</sup>



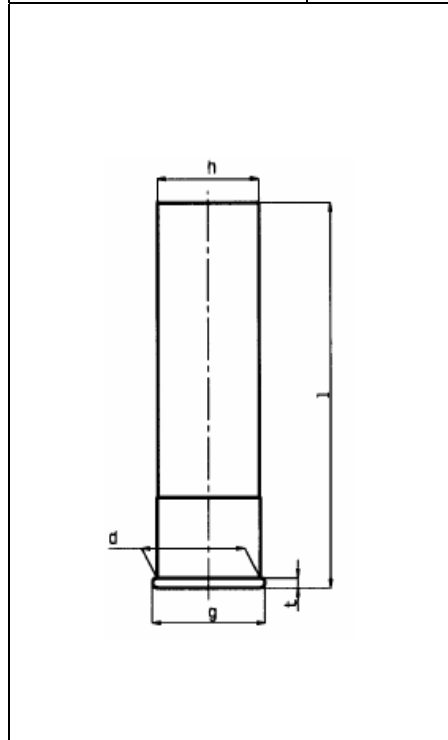
Měřítko 1:2

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-3.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



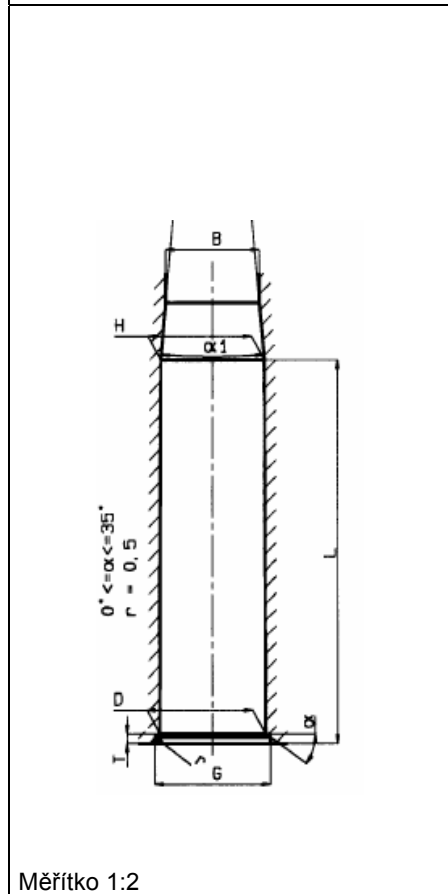
<b>C.I.P.</b>	<b>Cal. 4</b>	<b>TAB. VII</b>
		<b>Datum 89-01-19</b>
		<b>Revize 06-09-19</b>



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr Hodnota Tolerance

$d^{1)}$	= 27.60	- 0.25	
$g$	= 30.45	- 0.45	
$t^{1)}$	= 3.25	- 0.40	<b>Značení</b>
$h$	= 26.20	- 0.45	
$l$	= 82.40	- 2.50	<b>4/82</b>
$l$	= 101.00	- 2.50	<b>4/101</b>



### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr Hodnota Tolerance

$D^{1)}$	= 27.70	+ 0.10					
$G$	= 30.50	+ 0.10					
$T^{1)}$	= 3.30	+ 0.10					
$H^{1)}$	= 26.30	+ 0.10	<b>Značení</b>	Tlaky (metoda piezo)			
$B^{1)}$	= 23.35	+ 0.70		$P_{max}$	PK	PE	M
$\alpha 1^{1)}$	= 10°30'	max		bar			
$L^{1)}$	= 82.60	+ 2.00	<b>4/82</b>	1050	1200	1320	25/30
$L^{1)}$	= 101.20	+ 2.00	<b>4/101</b>	1050	1200	1320	25/30

Uzamykací vůle:

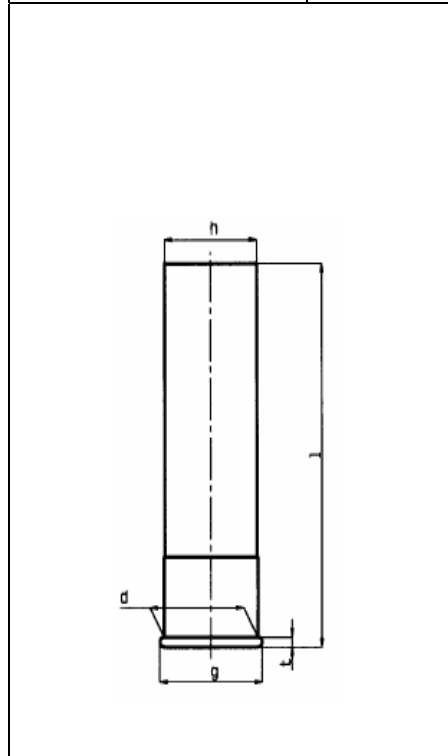
$Fe$	= 0.10	pro zkušební hlavěň
$Fe^{1)}$	= 0.20	s baskulí
$Fe^{1)}$	= 0.35	automatická

Měřítka 1:2

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR 4.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

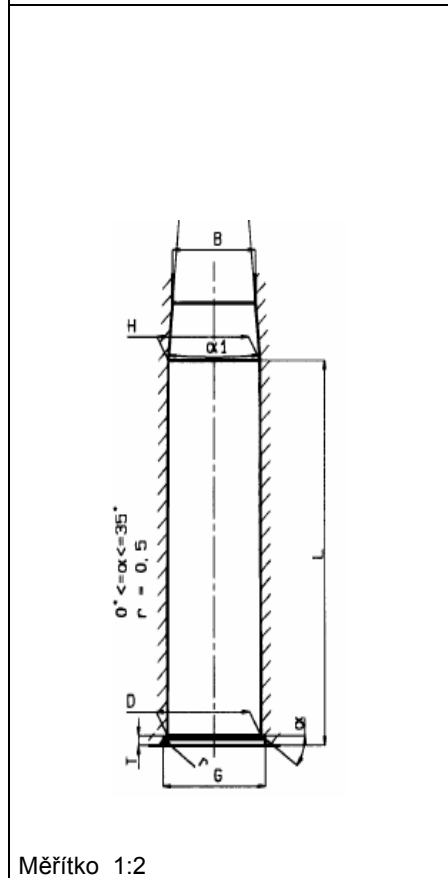
<b>C.I.P.</b>	<b>Cal. 8</b>	<b>TAB.</b>	<b>VII</b>
		<b>Datum</b>	<b>89-01-19</b>
		<b>Revize</b>	<b>06-09-19</b>



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr Hodnota Tolerance

$d^{1)}$	= 23.50	- 0.25	
$g$	= 26.25	- 0.45	
$t^{1)}$	= 2.90	- 0.40	<b>Značení</b>
$h$	= 23.15	- 0.45	
$l$	= 82.40	- 2.50	<b>8/82</b>
$l$	= 100.00	- 2.50	<b>8/100</b>



### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr Hodnota Tolerance

$D^{1)}$	= 23.65	+ 0.10			
$G$	= 26.30	+ 0.10			
$T^{1)}$	= 2.95	+ 0.10			
$H^{1)}$	= 23.20	+ 0.10	<b>Značení</b>	<b>Tlaky (metoda piezo)</b>	
$B^{1)}$	= 20.80	+ 0.70		<b>Pmax</b>	<b>PK PE M</b>
$\alpha 1^{1)}$	= 10°30'	max		bar	
$L^{1)}$	= 82.60	+ 2.00	<b>8/82</b>	1050	1200 1320 25/30
$L^{1)}$	= 100.50	+ 2.00	<b>8/100</b>	1050	1200 1320 25/30

Uzamykací vůle:

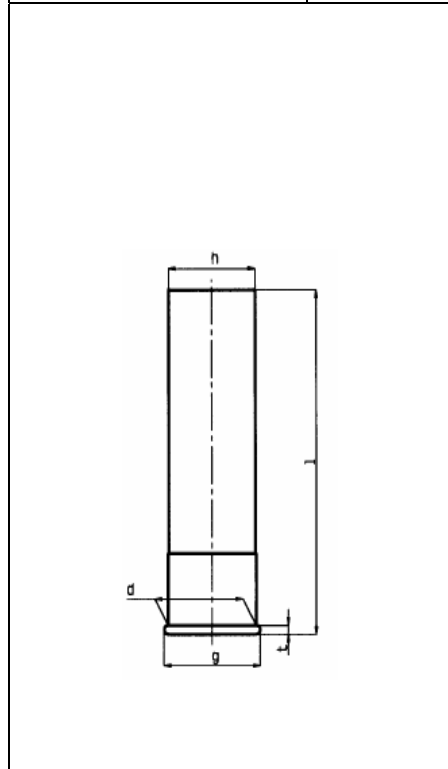
$Fe$	= 0.10	pro zkušební hlavěň
$Fe^{1)}$	= 0.20	s baskulí
$Fe^{1)}$	= 0.35	automatická

Měřítka 1:2

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR 4.

Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

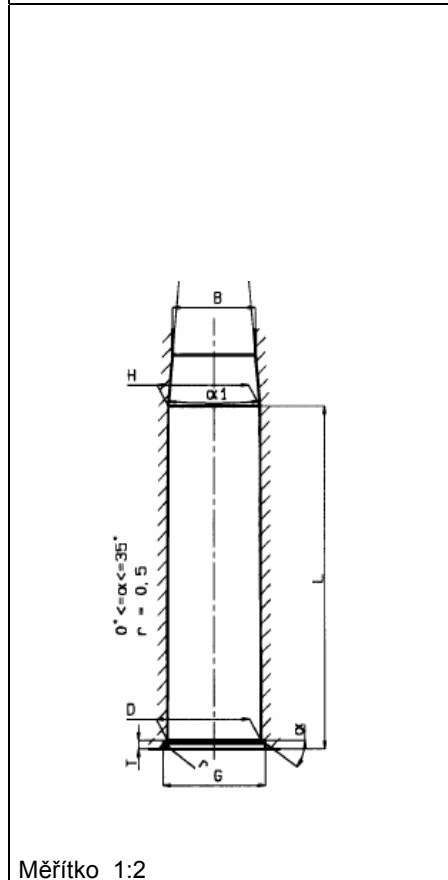
<b>C.I.P.</b>	<b>Cal. 10</b>	<b>TAB.</b>	<b>VII</b>
		<b>Datum</b>	<b>84-06-14</b>
		<b>Revize</b>	<b>06-09-19</b>



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr Hodnota Tolerance

d <sup>1)</sup>	= 21.70	- 0.24	
g	= 23.65	- 0.64	
t <sup>1)</sup>	= 1.90	- 0.40	<b>Značení</b>
h	= 21.30	- 0.47	
l	= 76.00	- 2.50	<b>10/76</b>
l	= 82.40	- 2.50	<b>10/82</b>
l	= 88.70	- 2.50	<b>10/89</b>



### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr Hodnota Tolerance

D <sup>1)</sup>	= 21.75	+ 0.10			
G	= 23.75	+ 0.10			
T <sup>1)</sup>	= 1.90	+ 0.10			
H <sup>1)</sup>	= 21.40	+ 0.10	<b>Značení</b>	<b>Tlaky (metoda piezo)</b>	
B <sup>1)</sup>	= 19.30	+ 0.70		Pmax	PK PE M
α1 <sup>1)</sup>	= 10°30'	max		bar	
L <sup>1)</sup>	= 76.20	+ 2.00	<b>10/76</b>	1050	1200 1320 25/30
L <sup>1)</sup>	= 82.60	+ 2.00	<b>10/82</b>	1050	1200 1320 25/30
L <sup>1)</sup>	= 88.90	+ 2.00	<b>10/89</b>	1050	1200 1320 25/30

Uzamykací vůle:

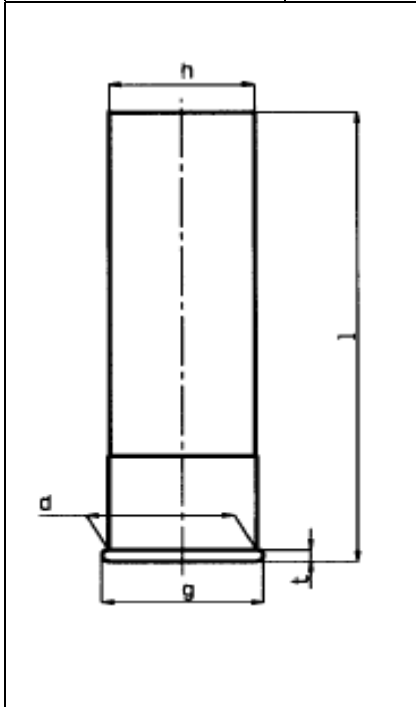
Fe	= 0.10	pro zkušební hlavěň
Fe <sup>1)</sup>	= 0.20	s baskulí
Fe <sup>1)</sup>	= 0.35	automatická

Měřítka 1:2

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR 4.

Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

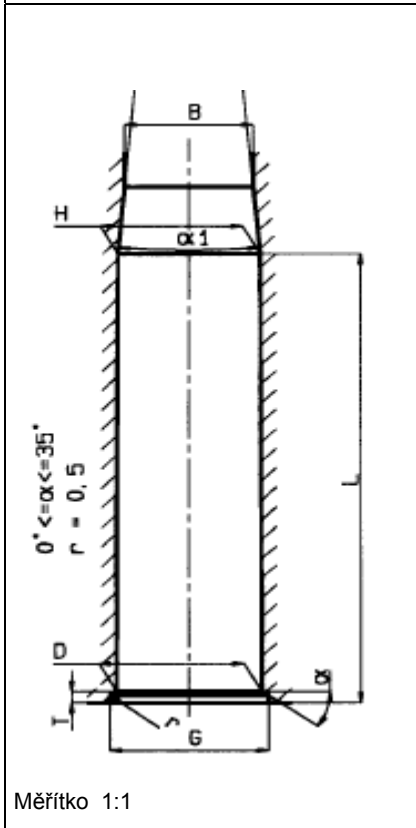
C.I.P.	Cal. 12	TAB.	VII
		Datum	84-06-14
		Revize	18-10-17



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr Hodnota Tolerance

d <sup>1)</sup>	= 20.60	- 0.28	
g	= 22.45	- 0.48	
t <sup>1)</sup>	= 1.85	- 0.30	Značení
h	= 20.20	- 0.47	
l	= 35.00	- 2.50	<b>12/35 T</b>
l	= 55.00	- 2.50	<b>12/55</b>
l	= 60.00	- 2.50	<b>12/60</b>
l	= 65.00	- 2.50	<b>12/65</b>
l	= 67.50	- 2.50	<b>12/67</b>
l	= 69.80	- 2.50	<b>12/70</b>
l	= 72.80	- 2.50	<b>12/73</b>
l	= 76.00	- 2.50	<b>12/76</b>
l	= 88.70	- 2.50	<b>12/89</b>



### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr Hodnota Tolerance

D <sup>1)</sup>	= 20.65	+ 0.10					
G	= 22.55	+ 0.10					
T <sup>1)</sup>	= 1.85	+ 0.10					
H <sup>1)</sup>	= 20.30	+ 0.10	Značení	Tlaky (metoda piezo)			
B <sup>1)</sup>	= 18.20	+ 0.70		Pmax	PK	PE	M
alpha 1 <sup>1)</sup>	= 10°30'	max		bar			
L <sup>1)</sup>	= 35.00	+ 2.00	<b>12/35 T</b>	150	173	188	25
L <sup>1)</sup>	= 55.10	+ 2.00	<b>12/55</b>	740	850	930	25/30
L <sup>1)</sup>	= 60.10	+ 2.00	<b>12/60</b>	740	850	930	25/30
L <sup>1)</sup>	= 65.10	+ 2.00	<b>12/65</b>	740	850	930	25/30
L <sup>1)</sup>	= 67.60	+ 2.00	<b>12/67</b>	740	850	930	25/30
L <sup>1)</sup>	= 69.90	+ 2.00	<b>12/70</b>	740	850	930	25/30
L <sup>1)</sup>	= 73.00	+ 2.00	<b>12/73</b>	1050	1200	1320	25/30
L <sup>1)</sup>	= 76.20	+ 2.00	<b>12/76</b>	1050	1200	1320	25/30
L <sup>1)</sup>	= 88.90	+ 2.00	<b>12/89</b>	1050	1200	1320	25/30

Uzamykací vůle:

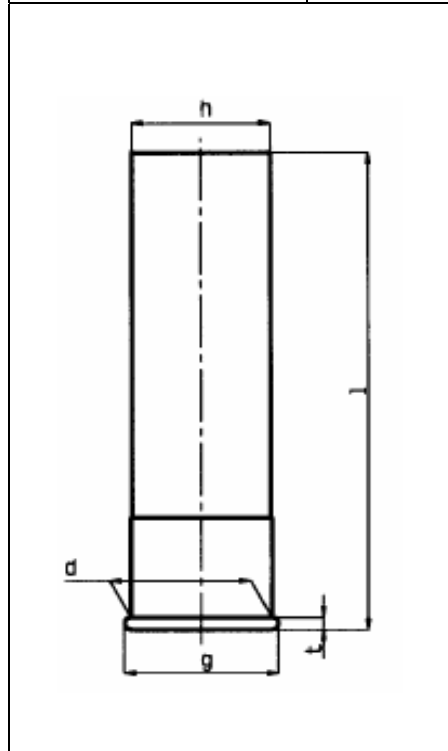
Fe	= 0.10	pro zkušební hlavěň
Fe <sup>1)</sup>	= 0.20	s baskulí
Fe <sup>1)</sup>	= 0.35	automatická

Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavěň  
najdete v Příloze CR 4.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

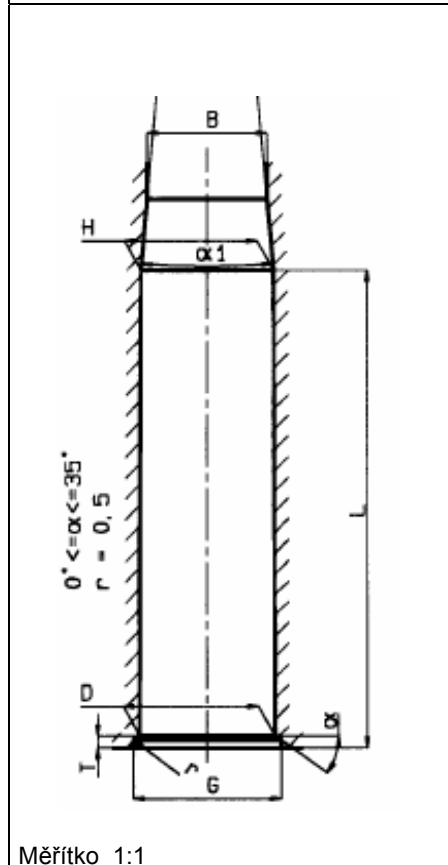
<b>C.I.P.</b>	<b>Cal. 14</b>	<b>TAB. VII</b>
		<b>Datum 84-06-14</b>
		<b>Revize 06-09-19</b>



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr Hodnota Tolerance

d <sup>1)</sup>	= 19.65	- 0.25	
g	= 21.45	- 0.45	
t <sup>1)</sup>	= 1.75	- 0.35	<b>Značení</b>
h	= 19.30	- 0.50	
l	= 65.00	- 2.50	<b>14/65</b>
l	= 67.50	- 2.50	<b>14/67</b>
l	= 69.80	- 2.50	<b>14/70</b>



### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr Hodnota Tolerance

D <sup>1)</sup>	= 19.70	+ 0.10					
G	= 21.55	+ 0.10					
T <sup>1)</sup>	= 1.75	+ 0.10					
H <sup>1)</sup>	= 19.35	+ 0.10	<b>Značení</b>	<b>Tlaky (metoda piezo)</b>			
B <sup>1)</sup>	= 17.20	+ 0.50		<b>Pmax</b>	<b>PK</b>	<b>PE</b>	<b>M</b>
α1 <sup>1)</sup>	= 10°30'	max		bar			
L <sup>1)</sup>	= 65.10	+ 2.00	<b>14/65</b>	740	850	930	25/30
L <sup>1)</sup>	= 67.60	+ 2.00	<b>14/67</b>	740	850	930	25/30
L <sup>1)</sup>	= 69.90	+ 2.00	<b>14/70</b>	740	850	930	25/30

Uzamykací vůle:

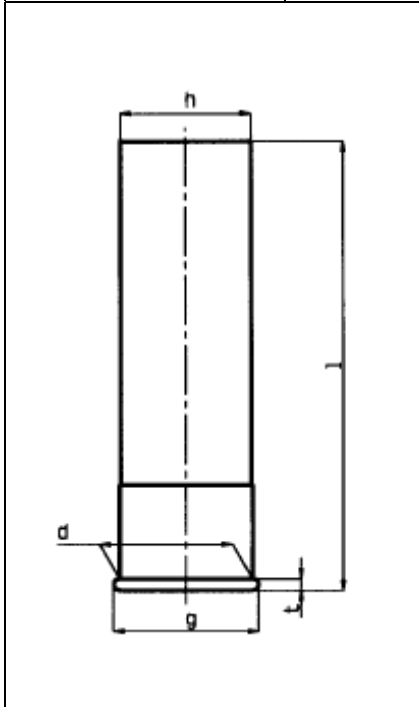
Fe	= 0.10	pro zkušební hlavěň
Fe <sup>1)</sup>	= 0.20	s baskulí
Fe <sup>1)</sup>	= 0.35	automatická

Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR 4.

Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

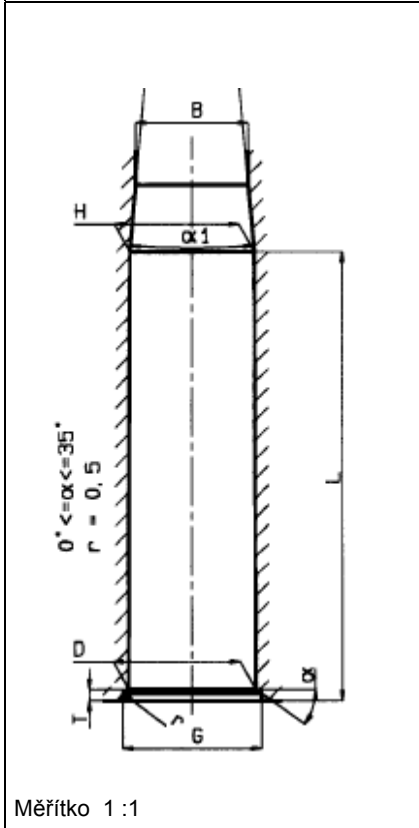
C.I.P.	Cal. 16	TAB.	VII
		Datum	84-06-14
		Revize	10-05-26



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr    Hodnota    Tolerance

$d^{1)}$	= 18.90 - 0.23	
$g$	= 20.65 - 0.33	
$t^{1)}$	= 1.65 - 0.35	<b>Značení</b>
$h$	= 18.55 - 0.49	
$l$	= 65.00 - 2.50	<b>16/65</b>
$l$	= 67.50 - 2.50	<b>16/67</b>
$l$	= 69.80 - 2.50	<b>16/70</b>
$l$	= 76.00 - 2.50	<b>16/76</b>



### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr    Hodnota    Tolerance

$D^{1)}$	= 18.95 + 0.10					
$G$	= 20.75 + 0.10					
$T^{1)}$	= 1.65 + 0.10					
$H^{1)}$	= 18.60 + 0.10	<b>Značení</b>	Tlaky (metoda piezo)			
$B^{1)}$	= 16.80 + 0.50		Pmax    PK    PE    M			
$\alpha 1^{1)}$	= 10°30' max					
$L^{1)}$	= 65.10 + 2.00	<b>16/65</b>	780	900	980	25/30
$L^{1)}$	= 67.60 + 2.00	<b>16/67</b>	780	900	980	25/30
$L^{1)}$	= 69.90 + 2.00	<b>16/70</b>	780	900	980	25/30
$L^{1)}$	= 76.20 + 2.00	<b>16/76</b>	1050	1200	1320	25/30

Uzamykací vůle:

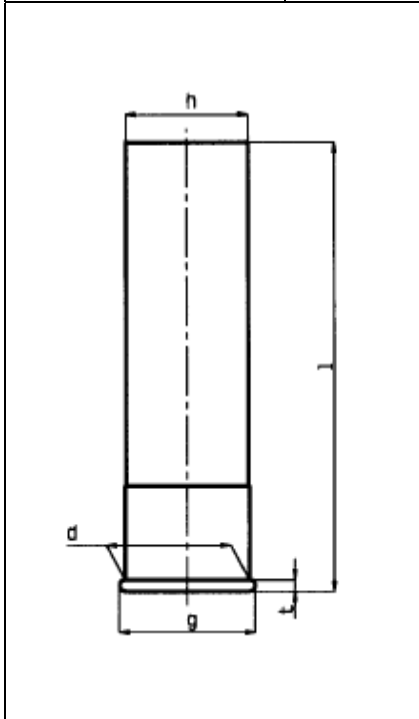
$Fe$	= 0.10	pro zkušební hlavěň
$Fe^{1)}$	= 0.20	s baskulí
$Fe^{1)}$	= 0.35	automatická

Měřítko 1 :1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR 4.

Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

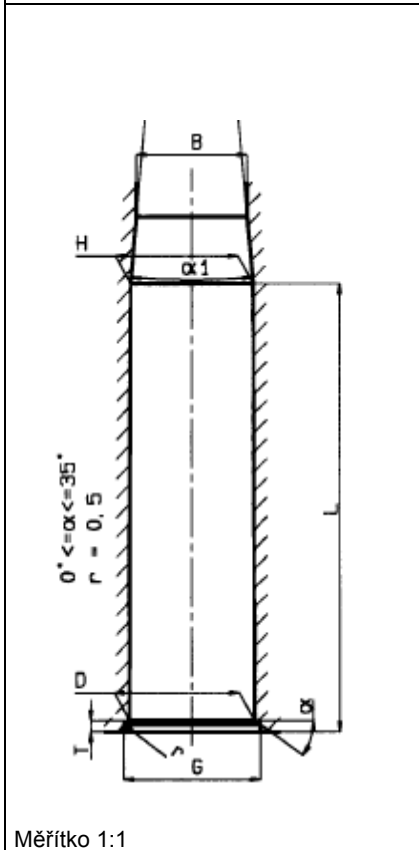
C.I.P.	Cal. 20	TAB.	VII
		Datum	84-06-14
		Revize	20-11-10



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr    Hodnota    Tolerance

d <sup>1)</sup>	= 17.70	- 0.22	
g	= 19.40	- 0.40	
t <sup>1)</sup>	= 1.55	- 0.35	<b>Značení</b>
h	= 17.35	- 0.49	
l	= 58,00	- 2,50	<b>20/58</b>
l	= 65.00	- 2.50	<b>20/65</b>
l	= 67.50	- 2.50	<b>20/67</b>
l	= 69.80	- 2.50	<b>20/70</b>
l	= 76.00	- 2.50	<b>20/76</b>
l	= 88,70	- 2,50	<b>20/89</b>



### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr    Hodnota    Tolerance

D <sup>1)</sup>	= 17.75	+ 0.10					
G	= 19.50	+ 0.10					
T <sup>1)</sup>	= 1.55	+ 0.10					
H <sup>1)</sup>	= 17.40	+ 0.10	<b>Značení</b>	<b>Tlaky (metoda piezo)</b>			
B <sup>1)</sup>	= 15.70	+ 0.50		Pmax	PK	PE	M
α <sup>1)</sup>	= 10°30'	max		bar			
L <sup>1)</sup>	= 58.10	+ 2.00	<b>20/58</b>	830	950	1040	25/30
L <sup>1)</sup>	= 65.10	+ 2.00	<b>20/65</b>	830	950	1040	25/30
L <sup>1)</sup>	= 67.60	+ 2.00	<b>20/67</b>	830	950	1040	25/30
L <sup>1)</sup>	= 69.90	+ 2.00	<b>20/70</b>	830	950	1040	25/30
L <sup>1)</sup>	= 76.20	+ 2.00	<b>20/76</b>	1050	1200	1320	25/30
L <sup>1)</sup>	= 88,90	+ 2,00	<b>20/89</b>	1050	1200	1320	25/30

Uzamykací vůle:

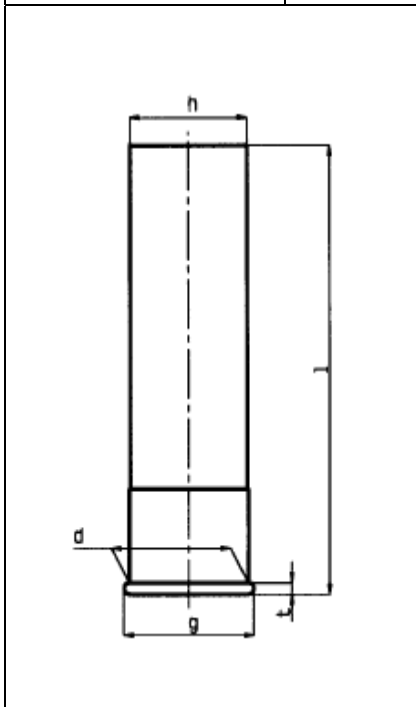
Fe	= 0.10	pro zkušební hlavěň
Fe <sup>1)</sup>	= 0.20	s baskulí
Fe <sup>1)</sup>	= 0.35	automatická

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavň  
najdete v Příloze CR 4.

Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

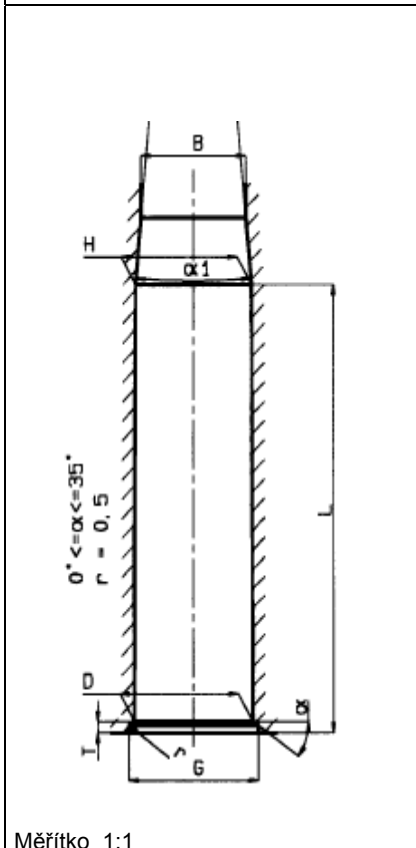
C.I.P.	Cal. 24	TAB.	VII
		Datum	84-06-14
		Revize	06-09-19



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr Hodnota Tolerance

$d^{1)}$	= 16.75 - 0.20	
$g$	= 18.45 - 0.40	
$t^{1)}$	= 1.55 - 0.35	<b>Značení</b>
$h$	= 16.45 - 0.50	
$l$	= 63.50 - 2.50	<b>24/63,5</b>
$l$	= 65.00 - 2.50	<b>24/65</b>
$l$	= 69.80 - 2.50	<b>24/70</b>



### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr Hodnota Tolerance

$D^{1)}$	= 16.80 + 0.10			
$G$	= 18.55 + 0.10			
$T^{1)}$	= 1.55 + 0.10			
$H^{1)}$	= 16.50 + 0.10	<b>Značení</b>	Tlaky (metoda piezo)	
$B^{1)}$	= 14.70 + 0.50		Pmax	PK PE M
$\alpha 1^{1)}$	= 10°30' max		bar	
$L^{1)}$	= 63.60 + 2.00	<b>24/63,5</b>	830	950 1040 25/30
$L^{1)}$	= 65.10 + 2.00	<b>24/65</b>	830	950 1040 25/30
$L^{1)}$	= 69.90 + 2.00	<b>24/70</b>	830	950 1040 25/30

Uzamykací vůle:

$Fe$	= 0.10	pro zkušební hlavěň
$Fe^{1)}$	= 0.20	s baskulí
$Fe^{1)}$	= 0.35	automatická

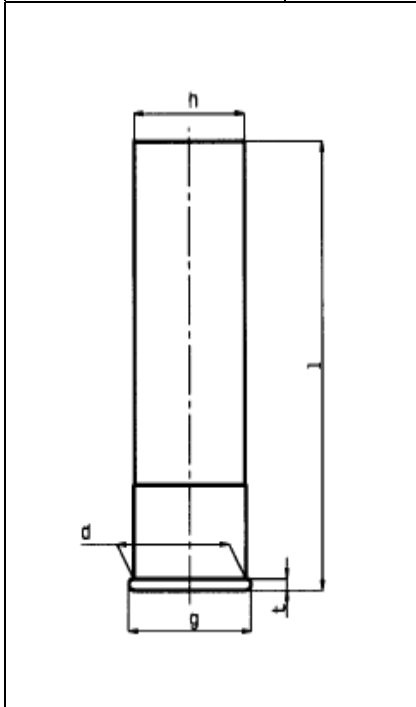
Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavěň  
najdete v Příloze CR 4.

Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů



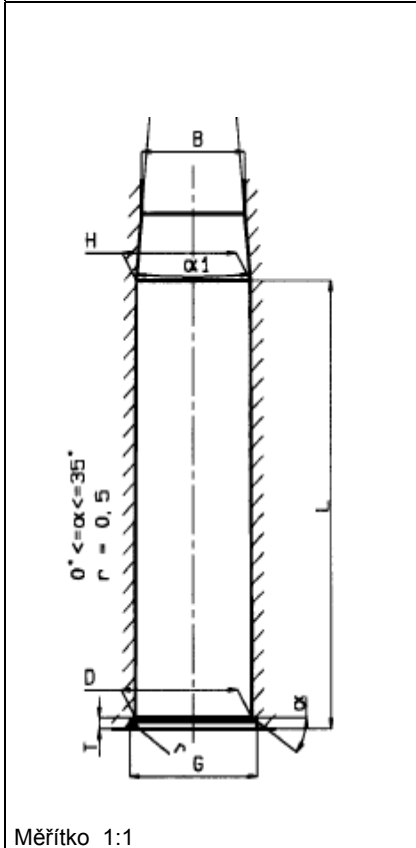
C.I.P.	Cal. 28	TAB.	VII
		Datum	84-06-14
		Revize	17-05-17



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr Hodnota Tolerance

$d^{1)}$	= 15.85 - 0.18	
$g$	= 17.40 - 0.38	
$t^{1)}$	= 1.55 - 0.35	<b>Značení</b>
$h$	= 15.55 - 0.49	
$l$	= 58.50 - 2.50	<b>28/58,5</b>
$l$	= 63.50 - 2.50	<b>28/63,5</b>
$l$	= 65.00 - 2.50	<b>28/65</b>
$l$	= 69.80 - 2.50	<b>28/70</b>



### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr Hodnota Tolerance

$D^{1)}$	= 15.90 + 0.10			
$G$	= 17.50 + 0.10			
$T^{1)}$	= 1.55 + 0.10			
$H^{1)}$	= 15.60 + 0.10	<b>Značení</b>	<b>Tlaky (metoda piezo)</b>	
$B^{1)}$	= 13.80 + 0.50		<b>Pmax</b>	<b>PK</b>
$\alpha^{1)}$	= 10°30' max		<b>bar</b>	<b>PE</b>
$L^{1)}$	= 58.60 + 2.00	<b>28/58,5</b>	830	950
$L^{1)}$	= 63.60 + 2.00	<b>28/63,5</b>	830	950
$L^{1)}$	= 65.10 + 2.00	<b>28/65</b>	830	950
$L^{1)}$	= 69.90 + 2.00	<b>28/70</b>	830	950
			<b>M</b>	<b>M</b>

Uzamykací vůle:

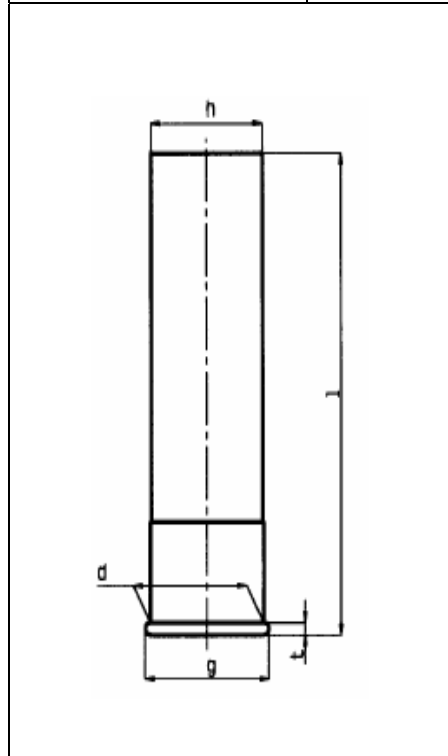
$Fe$	= 0.10	pro zkušební hlavěň
$Fe^{1)}$	= 0.20	s baskulí
$Fe^{1)}$	= 0.35	automatická

Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavňů  
najdete v Příloze CR 4.

Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

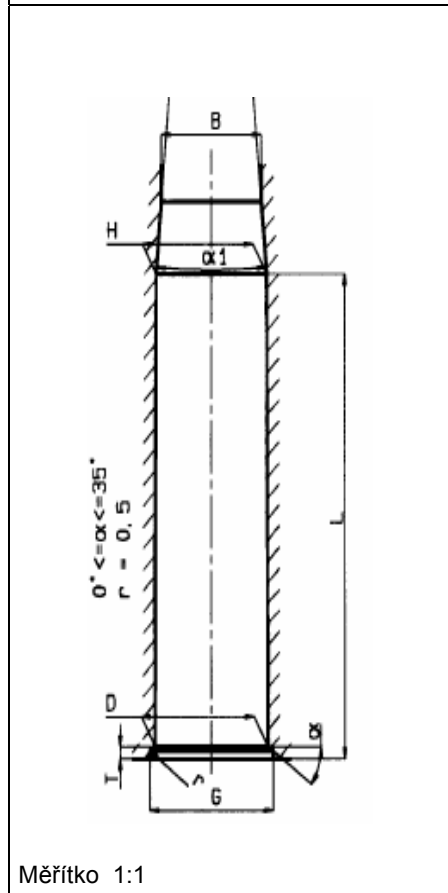
<b>C.I.P.</b>	<b>Cal. 32</b>	<b>TAB. VII</b>
		<b>Datum 84-06-14</b>
		<b>Revize 06-09-19</b>



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr    Hodnota    Tolerance

$d^{1)}$	= 14.55 - 0.15	
$g$	= 16.10 - 0.40	
$t^{1)}$	= 1.55 - 0.35	<b>Značení</b>
$h$	= 14.25 - 0.35	
$l$	= 50.70 - 2.50	<b>32/50,7</b>
$l$	= 60.00 - 2.50	<b>32/60</b>
$l$	= 63.50 - 2.50	<b>32/63.5</b>
$l$	= 65.00 - 2.50	<b>32/65</b>
$l$	= 69.80 - 2.50	<b>32/70</b>



### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr    Hodnota    Tolerance

$D^{1)}$	= 14.60 + 0.10			
$G$	= 16.20 + 0.10			
$T^{1)}$	= 1.55 + 0.10			
$H^{1)}$	= 14.30 + 0.10	<b>Značení</b>	<b>Tlaky (metoda piezo)</b>	
$B^{1)}$	= 12.70 + 0.50		<b>Pmax</b>	<b>PK</b>
$\alpha^{1)}$	= 10°30' max			<b>PE</b>
$L^{1)}$	= 50.80 - 2.50	<b>32/50,7</b>		<b>M</b>
$L^{1)}$	= 60.10 + 2.00	<b>32/60</b>	830	950
$L^{1)}$	= 63.60 + 2.00	<b>32/63.5</b>	830	950
$L^{1)}$	= 65.10 + 2.00	<b>32/65</b>	830	950
$L^{1)}$	= 69.90 + 2.00	<b>32/70</b>	830	950

Uzamykací vůle:

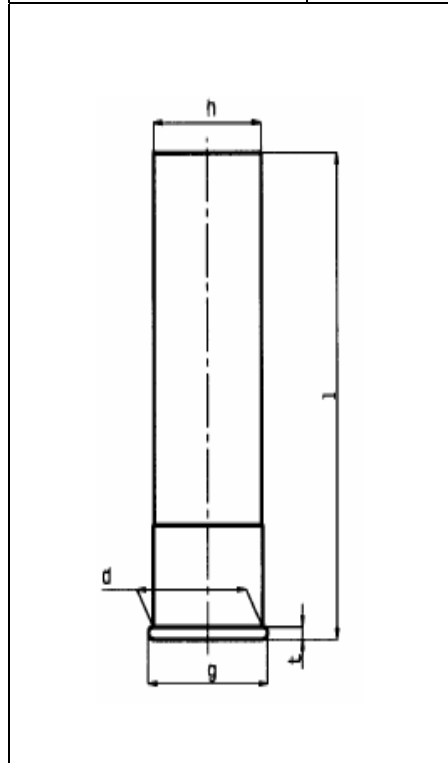
$Fe$	= 0.10	pro zkušební hlavěň
$Fe^{1)}$	= 0.20	s baskulí
$Fe^{1)}$	= 0.35	automatická

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni najdete v Příloze CR 4.

Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

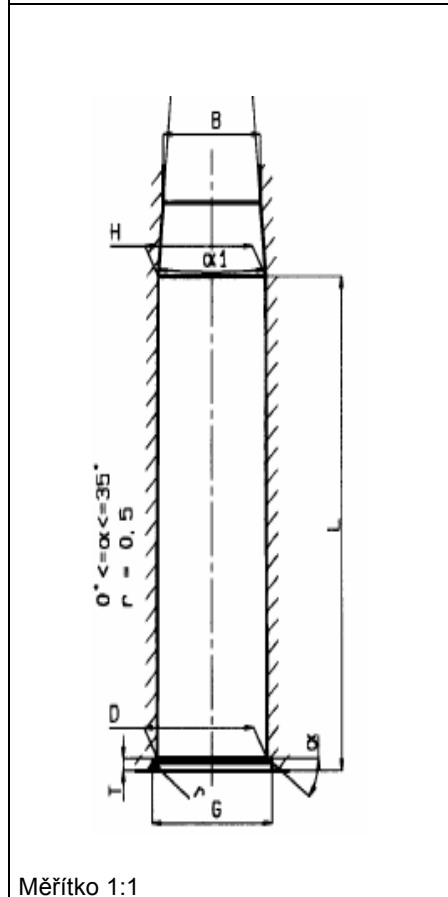
<b>C.I.P.</b>	<b>Cal. 32 RUS</b>	<b>TAB.</b>	<b>VII</b>
		<b>Datum</b>	<b>99-04-20</b>
		<b>Revize</b>	<b>06-09-19</b>



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr    Hodnota    Tolerance

$d^{1)}$	= 13.60	- 0.20	<b>Značení</b>  <b>32/65 RUS</b> <b>32/70 RUS</b>
$g$	= 15.40	- 0.20	
$t^{1)}$	= 1.50	- 0.30	
$h$	= 13.25	- 0.35	
$l$	= 65.00	- 2.50	
$l$	= 69.80	- 2.50	



### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr    Hodnota    Tolerance

$D^{1)}$	= 13.60	+ 0.10	<b>Značení</b>	<b>Tlaky (metoda piezo)</b>			
$G$	= 15.50	+ 0.20					
$T^{1)}$	= 1.50	+ 0.10		Pmax	PK	PE	M
$H^{1)}$	= 13.30	+ 0.10		bar			
$B^{1)}$	= 12.50	+ 0.30					
$\alpha 1^{1)}$	= 10°30'	max					
$L^{1)}$	= 65.10	+ 2.00	<b>32/65 RUS</b>	830	950	1040	17
$L^{1)}$	= 69.90	+ 2.00	<b>32/70 RUS</b>	830	950	1040	17

Uzamykací vůle:

$Fe$	= 0.10	pro zkušební hlavěň
$Fe^{1)}$	= 0.20	s baskulí
$Fe^{1)}$	= 0.35	automatická

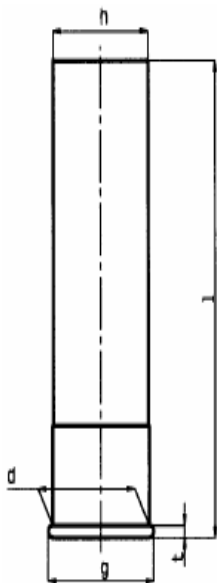
Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR 4.

Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

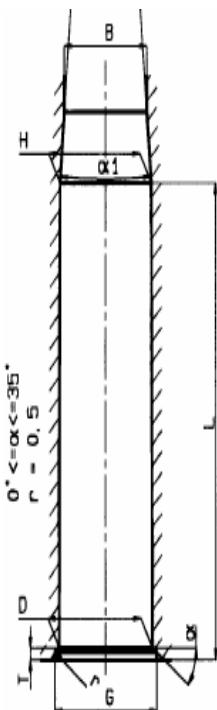
<b>C.I.P.</b>	<b>Cal. 410</b>	<b>TAB.</b>	<b>VII</b>
		<b>Datum</b>	<b>84-06-14</b>
		<b>Revize</b>	<b>16-05-18</b>

Alternativní název: 36



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr	Hodnota	Tolerance	Značení
$d^{1)}$	= 12.00	- 0.11	
$g$	= 13.60	- 0.40	
$t^{1)}$	= 1.55	- 0.35	
$h$	= 11.75	- 0.38	
$l$	= 50.70	- 2.50	<b>410/50,7</b>
$l$	= 63.50	- 2.50	<b>410/63,5</b>
$l$	= 65.00	- 2.50	<b>410/65</b>
$l$	= 69.80	- 2.50	<b>410/70</b>
$l$	= 72.80	- 2.50	<b>410/73</b>
$l$	= 76.00	- 2.50	<b>410/76</b>



### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr	Hodnota	Tolerance	Značení	Tlaky (metoda piezo)			
				Pmax	PK	PE	M
$D^{1)}$	= 12.05	+ 0.10					
$G$	= 13.70	+ 0.10					
$T^{1)}$	= 1.55	+ 0.10					
$H^{1)}$	= 11.80	+ 0.10					
$B^{1)}$	= 10.20	+ 0.50					
$\alpha 1^{1)}$	= 10°30'	max					
$L^{1)}$	= 50.80	+ 2.00	<b>410/50,7</b>	830	950	1040	12.5
$L^{1)}$	= 63.60	+ 2.00	<b>410/63,5</b>	830	950	1040	17
$L^{1)}$	= 65.10	+ 2.00	<b>410/65</b>	830	950	1040	17
$L^{1)}$	= 69.90	+ 2.00	<b>410/70</b>	830	950	1040	17
$L^{1)}$	= 73.00	+ 2.00	<b>410/73</b>	1050	1200	1320	17
$L^{1)}$	= 76.20	+ 2.00	<b>410/76</b>	1050	1200	1320	17

Uzamykací vůle:

$Fe$	= 0.10	pro zkušební hlavěň
$Fe^{1)}$	= 0.20	s baskulí
$Fe^{1)}$	= 0.35	automatická

Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavňů najdete v Příloze CR 4.

Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

**C.I.P.****6 mm Centrale FALCO**

Země původu: IT

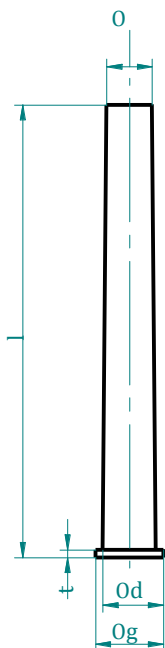
TAB.

VII

Datum:

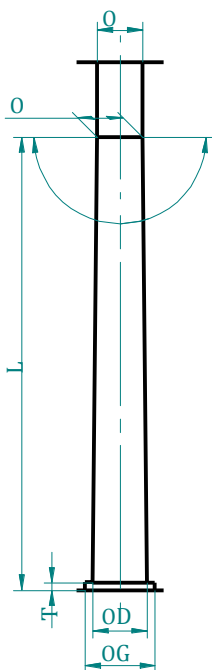
14-05-20

Revize:

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

Rozměr	Hodnota	Tolerance
d <sup>1)</sup>	= 7	-0,10
g	= 9	-0,30
t <sup>1)</sup>	= 1	-0,20
h	= 6	-0,20
l	= 60	-0,70

Měřítko 1:1

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ**

Rozměr	Hodnota	Tolerance
D <sup>1)</sup>	= 7,15	+0,10
G	= 9,25	+0,20
T <sup>1)</sup>	= 1,00	+0,10
H <sup>1)</sup>	= 6,05	+0,10
alfa <sup>1)</sup>	= 180°	max
B <sup>1)</sup>	= 6	+0,50
L <sup>1)</sup>	= 60	+2,00

Tlaky (metoda piezo) (bar)

Pmax	Pk	PE	M
830	950	1040	9,00

**Uzamykací vůle:**

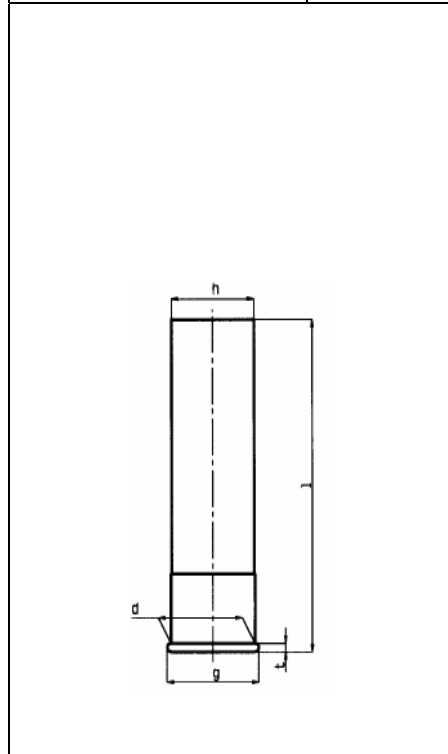
Fe	= 0,10	pro zkušební hlavěň
Fe <sup>1)</sup>	= 0,20	s baskulí
Fe <sup>1)</sup>	= 0,35	automatická

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních  
hlavní najdete v Příloze CR 4.

Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

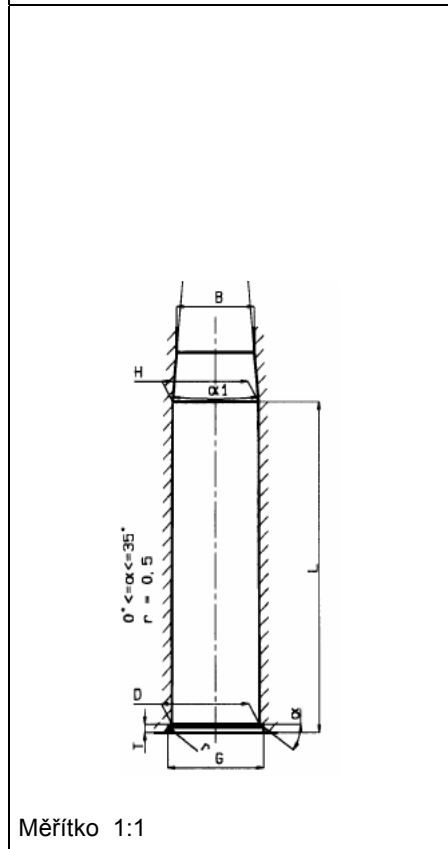
<b>C.I.P.</b>	<b>Cal. 8 mm C.F.</b>	<b>TAB. VII</b>
		<b>Datum 89-01-19</b>
		<b>Revize 06-09-19</b>



**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

Rozměr    Hodnota    Tolerance

- d<sup>1)</sup>    =    9.80 - 0.10
- g       =    12.20 - 0.30
- t<sup>1)</sup>    =    1.45 - 0.20
- h       =    9.00 - 0.20
- l       =    44.30 - 0.70



**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ**

Rozměr    Hodnota    Tolerance

- D<sup>1)</sup>    =    9.85 + 0.10
- G       =    12.30 + 0.20
- T<sup>1)</sup>    =    1.45 + 0.10
- H<sup>1)</sup>    =    9.05 + 0.10
- B<sup>1)</sup>    =    7.90 + 0.50
- α1<sup>1)</sup>   =    10°30' max
- L<sup>1)</sup>    =    44.50 + 2.00

Tlaky (metoda piezo)

Pmax	PK	PE	M
830	950	1040	12.5

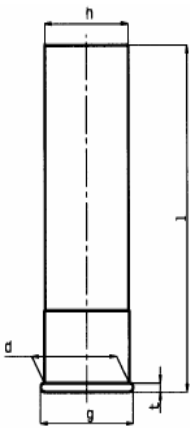
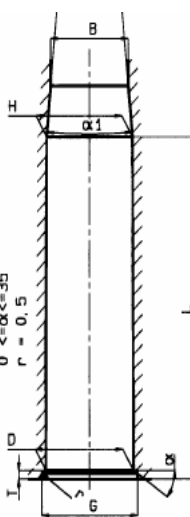
Uzamykací vůle:

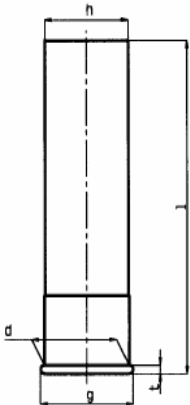
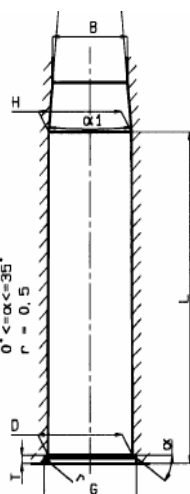
- Fe       =    0.10                    pro zkušební hlavěň
- Fe<sup>1)</sup>   =    0.20                    s baskulí
- Fe<sup>1)</sup>   =    0.35                    automatická

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni najdete v Příloze CR 4.

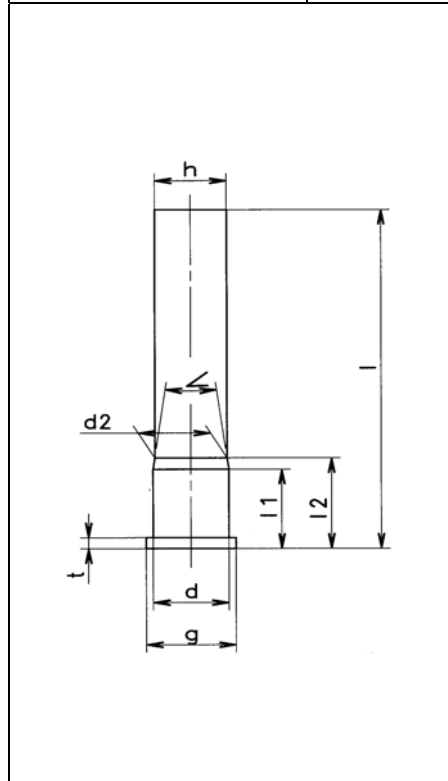
Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

C.I.P.	Cal. 8/47,5 mm C.F. Země původu: IT	TAB.	VII																																								
		Datum	04-09-27																																								
		Revize	06-09-19																																								
		<b>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</b>																																									
		<table border="0"> <thead> <tr> <th>Rozměr</th> <th>Hodnota</th> <th>Tolerance</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d<sup>1)</sup></td> <td>= 9.80</td> <td>- 0.10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>= 12.20</td> <td>- 0.30</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>t<sup>1)</sup></td> <td>= 1.45</td> <td>- 0.20</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>= 9.00</td> <td>- 0.20</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>l</td> <td>= 47.50</td> <td>- 0.70</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				Rozměr	Hodnota	Tolerance			d <sup>1)</sup>	= 9.80	- 0.10			g	= 12.20	- 0.30			t <sup>1)</sup>	= 1.45	- 0.20			h	= 9.00	- 0.20			l	= 47.50	- 0.70										
Rozměr	Hodnota	Tolerance																																									
d <sup>1)</sup>	= 9.80	- 0.10																																									
g	= 12.20	- 0.30																																									
t <sup>1)</sup>	= 1.45	- 0.20																																									
h	= 9.00	- 0.20																																									
l	= 47.50	- 0.70																																									
		<b>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</b>																																									
		<table border="0"> <thead> <tr> <th>Rozměr</th> <th>Hodnota</th> <th>Tolerance</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D<sup>1)</sup></td> <td>= 9.85</td> <td>+ 0.10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>= 12.30</td> <td>+ 0.20</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>T<sup>1)</sup></td> <td>= 1.45</td> <td>+ 0.10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>H<sup>1)</sup></td> <td>= 9.05</td> <td>+ 0.10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>B<sup>1)</sup></td> <td>= 7.90</td> <td>+ 0.50</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>α<sup>1)</sup></td> <td>= 10°30'</td> <td>max</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L<sup>1)</sup></td> <td>= 47.50</td> <td>+ 2.00</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				Rozměr	Hodnota	Tolerance			D <sup>1)</sup>	= 9.85	+ 0.10			G	= 12.30	+ 0.20			T <sup>1)</sup>	= 1.45	+ 0.10			H <sup>1)</sup>	= 9.05	+ 0.10			B <sup>1)</sup>	= 7.90	+ 0.50			α <sup>1)</sup>	= 10°30'	max			L <sup>1)</sup>	= 47.50	+ 2.00
Rozměr	Hodnota	Tolerance																																									
D <sup>1)</sup>	= 9.85	+ 0.10																																									
G	= 12.30	+ 0.20																																									
T <sup>1)</sup>	= 1.45	+ 0.10																																									
H <sup>1)</sup>	= 9.05	+ 0.10																																									
B <sup>1)</sup>	= 7.90	+ 0.50																																									
α <sup>1)</sup>	= 10°30'	max																																									
L <sup>1)</sup>	= 47.50	+ 2.00																																									
Měřítko 1:1		<table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="5">Tlaky (metoda piezo)</th> </tr> <tr> <th>Pmax</th> <th>PK</th> <th>PE</th> <th colspan="2">M</th> </tr> <tr> <th colspan="5">bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>830</td> <td>950</td> <td>1040</td> <td colspan="2">10.5</td> </tr> </tbody> </table>				Tlaky (metoda piezo)					Pmax	PK	PE	M		bar					830	950	1040	10.5																			
Tlaky (metoda piezo)																																											
Pmax	PK	PE	M																																								
bar																																											
830	950	1040	10.5																																								
<p>Uzamykací vůle:</p> <table border="0"> <tr> <td>Fe</td> <td>= 0.10</td> <td>pro zkušební hlavěň</td> </tr> <tr> <td>Fe<sup>1)</sup></td> <td>= 0.20</td> <td>s baskulí</td> </tr> <tr> <td>Fe<sup>1)</sup></td> <td>= 0.35</td> <td>automatická</td> </tr> </table>		Fe	= 0.10	pro zkušební hlavěň	Fe <sup>1)</sup>	= 0.20	s baskulí	Fe <sup>1)</sup>	= 0.35	automatická																																	
Fe	= 0.10	pro zkušební hlavěň																																									
Fe <sup>1)</sup>	= 0.20	s baskulí																																									
Fe <sup>1)</sup>	= 0.35	automatická																																									
<p>Rozměry jsou v &lt;&lt; mm &gt;&gt; Rozměry a tolerance zkušebních hlavňí najdete v Příloze CR 4.</p>		<p>Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů</p>																																									

C.I.P.	Cal. 9 mm C.F.	TAB.	VII																																								
		Datum	89-01-19																																								
		Revize	06-09-19																																								
		<b>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</b>																																									
		<table border="0"> <tr> <td>Rozměr</td> <td>Hodnota</td> <td>Tolerance</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><math>d^{1)}</math></td> <td>= 9.85</td> <td>- 0.10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><math>g</math></td> <td>= 11.40</td> <td>- 0.30</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><math>t^{1)}</math></td> <td>= 1.40</td> <td>- 0.25</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><math>h</math></td> <td>= 9.65</td> <td>- 0.35</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><math>l</math></td> <td>= 44.50</td> <td>- 2.50</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				Rozměr	Hodnota	Tolerance			$d^{1)}$	= 9.85	- 0.10			$g$	= 11.40	- 0.30			$t^{1)}$	= 1.40	- 0.25			$h$	= 9.65	- 0.35			$l$	= 44.50	- 2.50										
Rozměr	Hodnota	Tolerance																																									
$d^{1)}$	= 9.85	- 0.10																																									
$g$	= 11.40	- 0.30																																									
$t^{1)}$	= 1.40	- 0.25																																									
$h$	= 9.65	- 0.35																																									
$l$	= 44.50	- 2.50																																									
		<b>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</b>																																									
		<table border="0"> <tr> <td>Rozměr</td> <td>Hodnota</td> <td>Tolerance</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><math>D^{1)}</math></td> <td>= 9.90</td> <td>+ 0.10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><math>G</math></td> <td>= 11.50</td> <td>+ 0.10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><math>T^{1)}</math></td> <td>= 1.45</td> <td>+ 0.10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><math>H^{1)}</math></td> <td>= 9.70</td> <td>+ 0.10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><math>B^{1)}</math></td> <td>= 8.50</td> <td>+ 0.50</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><math>\alpha^{1)}</math></td> <td>= 10°30'</td> <td>max</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><math>L^{1)}</math></td> <td>= 44.60</td> <td>+ 2.00</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				Rozměr	Hodnota	Tolerance			$D^{1)}$	= 9.90	+ 0.10			$G$	= 11.50	+ 0.10			$T^{1)}$	= 1.45	+ 0.10			$H^{1)}$	= 9.70	+ 0.10			$B^{1)}$	= 8.50	+ 0.50			$\alpha^{1)}$	= 10°30'	max			$L^{1)}$	= 44.60	+ 2.00
Rozměr	Hodnota	Tolerance																																									
$D^{1)}$	= 9.90	+ 0.10																																									
$G$	= 11.50	+ 0.10																																									
$T^{1)}$	= 1.45	+ 0.10																																									
$H^{1)}$	= 9.70	+ 0.10																																									
$B^{1)}$	= 8.50	+ 0.50																																									
$\alpha^{1)}$	= 10°30'	max																																									
$L^{1)}$	= 44.60	+ 2.00																																									
Měřítka 1:1		<table border="0"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">Tlaky (metoda piezo)</td> </tr> <tr> <td>Pmax</td> <td>PK</td> <td>PE</td> <td colspan="2">M</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">bar</td> </tr> <tr> <td>830</td> <td>950</td> <td>1040</td> <td colspan="2">12.5</td> </tr> </table>				Tlaky (metoda piezo)					Pmax	PK	PE	M			bar				830	950	1040	12.5																			
Tlaky (metoda piezo)																																											
Pmax	PK	PE	M																																								
	bar																																										
830	950	1040	12.5																																								
<p>Uzamykací vůle:</p> <table border="0"> <tr> <td><math>Fe</math></td> <td>= 0.10</td> <td>pro zkušební hlavěň</td> </tr> <tr> <td><math>Fe^{1)}</math></td> <td>= 0.20</td> <td>s baskulí</td> </tr> <tr> <td><math>Fe^{1)}</math></td> <td>= 0.35</td> <td>automatická</td> </tr> </table>		$Fe$	= 0.10	pro zkušební hlavěň	$Fe^{1)}$	= 0.20	s baskulí	$Fe^{1)}$	= 0.35	automatická																																	
$Fe$	= 0.10	pro zkušební hlavěň																																									
$Fe^{1)}$	= 0.20	s baskulí																																									
$Fe^{1)}$	= 0.35	automatická																																									
<p>Rozměry jsou v &lt;&lt; mm &gt;&gt; Rozměry a tolerance zkušebních hlavni najdete v Příloze CR 4.</p>		<p>Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů</p>																																									



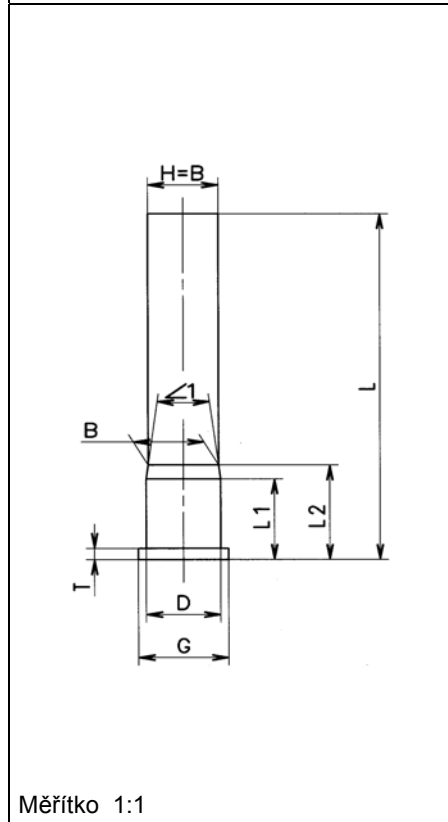
<b>C.I.P.</b>	<b>Cal. 9 C.F. Mori</b> Země původu: IT	<b>TAB. VII</b>
		<b>Datum 04-09-27</b>
		<b>Revize 06-09-19</b>



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr    Hodnota    Tolerance

$d^{1)}$	=	8.80	- 0.10
$g$	=	10.45	- 0.30
$t^{1)}$	=	1.45	- 0.20
$d2$	=	8.40	
$h$	=	8.35	- 0.35
$l1$	=	10.50	
$l2$	=	12.00	
$\alpha$	=	15°11'24"	
$l$	=	45.00	- 2.50



### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr    Hodnota    Tolerance

$D^{1)}$	=	8.85	+ 0.10
$G$	=	10.70	+ 0.20
$T^{1)}$	=	1.45	+ 0.10
$D1$	=	8.80	
$B^{1)}$	=	8.38	+ 0.50
$H^{1)}$	=	8.38	+ 0.10
$\alpha^{1)}$	=	13°18'	max
$l1$	=	10.50	
$l2$	=	12.30	
$L$	=	45.10	+ 2.00

Tlaky (metoda piezo)

$P_{max}$	PK	PE	M
	bar		
	830	950	1040 9.00

Uzamykací vůle:

$Fe$	=	0.10	pro zkušební hlavěň
$Fe^{1)}$	=	0.20	s baskulí
$Fe^{1)}$	=	0.35	automatická

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR 4.

Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

**C.I.P.****4 mm Randz. court Blanc**

TAB.

VIII

Datum

92-03-12

Revize

92-06-10

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	6.60
L4	=	
L5	=	
L6 <sup>1)</sup>	=	6.40

**Dno nábojnice**

R	=	1.30
R1	=	6.10
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	4.65
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	4.58

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	30.0 Joule
E <sub>K</sub>	=	32.1 Joule
E <sub>E</sub>	=	34.5 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	6.70

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	6.13
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	4.70
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	4.58

**Přechodový kužel**

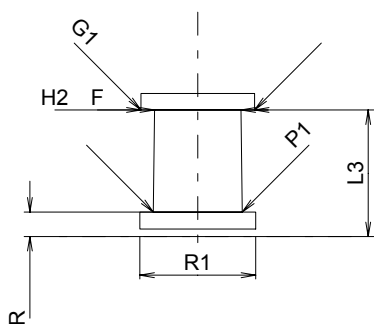
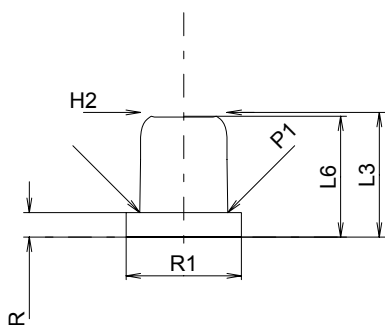
G1 <sup>2)*</sup>	=	6.00
G	=	
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>2)*</sup>	=	6.00
Z	=	6.00

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q <sup>2)</sup>	=	28.27 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR 5.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
2) Platné pouze pro zkušební hlavni  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****4 mm Randz. long Blanc**

TAB. VIII

Datum 92-03-12

Revize 92-06-10

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	8.50
L4	=	
L5	=	
L6 <sup>1)</sup>	=	8.30

**Dno nábojnice**

R	=	1.30
R1	=	6.10
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	4.65
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	4.58

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	30.0 Joule
E <sub>K</sub>	=	32.1 Joule
E <sub>E</sub>	=	34.5 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	8.60

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	6.13
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	4.70
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	4.58

**Přechodový kužel**

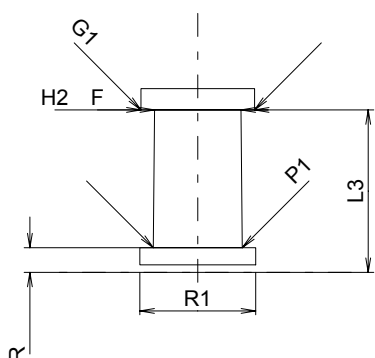
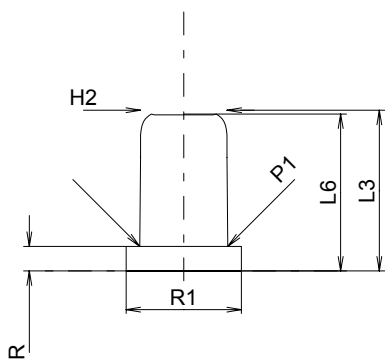
G1 <sup>2)*</sup>	=	6.00
G	=	
α1	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>2)*</sup>	=	6.00
Z	=	6.00

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q <sup>2)</sup>	=	28.27 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR 5.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
2) Platné pouze pro zkušební hlavni  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****6mm Flobert Blanc**

TAB.

VIII

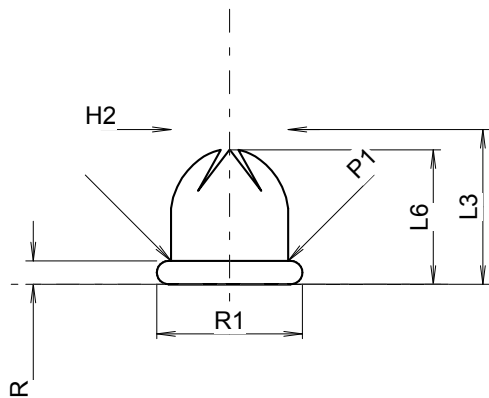
Datum

91-08-02

Revize

08-04-15

Země původu: FR

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	7.60
L4	=	
L5	=	
L6 <sup>1)</sup>	=	6.60

**Dno nábojnice**

R	=	1.15
R1	=	7.15
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 <sup>1)</sup>	=	5.75
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.75

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	42.0 Joule
E <sub>K</sub>	=	44.9 Joule
E <sub>E</sub>	=	46.2 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	7.80

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.15
R1	=	7.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.76
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.76

**Přechodový kužel**

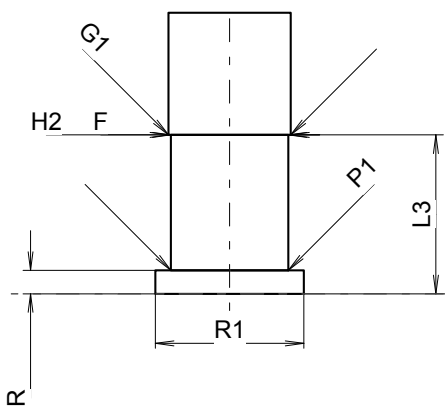
G1 <sup>2)</sup> *	=	6.00
G	=	
α <sub>1</sub>	=	180°
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>2)</sup> *	=	6.00
Z	=	6.00

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q <sup>2)</sup>	=	28.27 mm <sup>2</sup>



Měřítka 2.69:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR 5.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
2) Platné pouze pro zkušební hlavni  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 mm Blanc**

TAB.

VIII

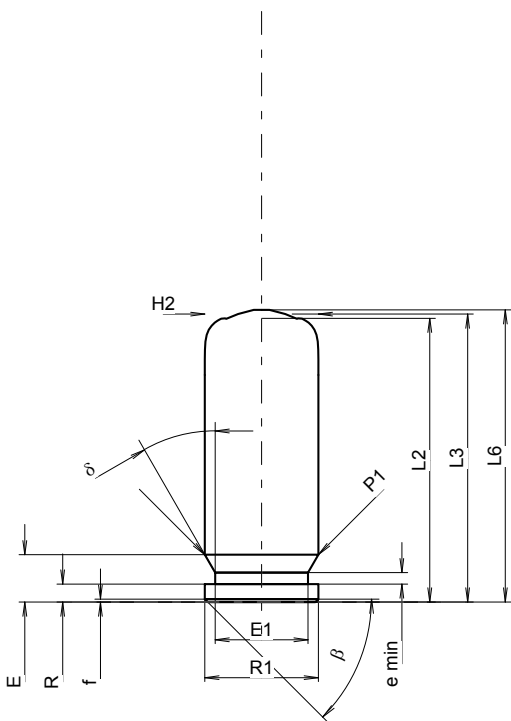
Datum

91-07-29

Revize

08-09-23

Země původu: D

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 *	=	20.00
L2 *	=	20.00
L3 1)	=	20.30
L4	=	
L5	=	
L6 1)	=	20.60

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	8.00
R3	=	
E	=	3.33
E1	=	6.55
e min	=	0.80
δ	=	30°
f	=	0.20
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.00
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 1)	=	8.00

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L1+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	450 bar
PK	=	518 bar
PE	=	585 bar
M	=	7.00

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 1)	=	19.20

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 1)	=	8.02 +0.25
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 1)	=	8.02

**Přechodový kužel**

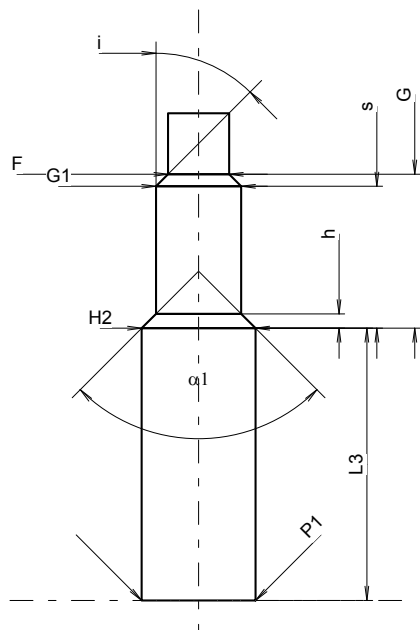
G1 2)*	=	6.00
G 2)*	=	10.85
α1	=	90°
h	=	1.01
s *	=	10.00
i	=	45°
w	=	

**Průměry vodící části**

F 2)*	=	4.30
Z	=	4.30

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q 2)	=	14.52 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.88:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
 najdete v Příloze CR 5.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 2) Platné pouze pro zkušební hlavni  
 \* Základní rozměry

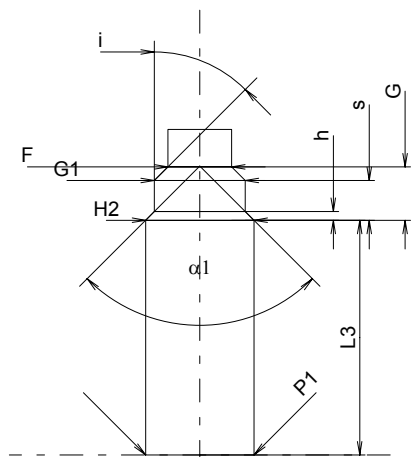
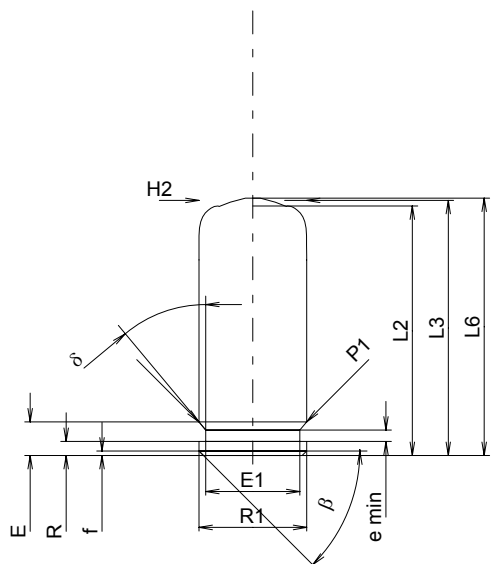
**C.I.P.****9 mm PA Blanc**

TAB. VIII

Datum 91-07-30

Revize 94-03-01

Země původu: DE



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavně  
najdete v Příloze CR 5.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2 *	=	22.00
L3 <sup>1)</sup>	=	22.50
L4	=	
L5	=	
L6 <sup>1)</sup>	=	22.70

**Dno nábojnice**

R	=	1.25
R1	=	9.50
R3	=	
E	=	2.97
E1	=	8.30
e min	=	1.00
delta	=	40°
f	=	0.40
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.50
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.50

**Sťřela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	400 bar
PK	=	460 bar
PE	=	520 bar
M	=	8.50

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	20.70

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.55
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.55

**Přechodový kužel**

G1 <sup>2)*</sup>	=	8.00
G2 <sup>2)*</sup>	=	4.70
alpha1	=	90°
h	=	0.77
s *	=	3.50
i	=	45°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>2)*</sup>	=	5.60
Z	=	5.60

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q <sup>2)</sup>	=	24.63 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
2) Platné pouze pro zkušební hlavě  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****10TK**

TAB.

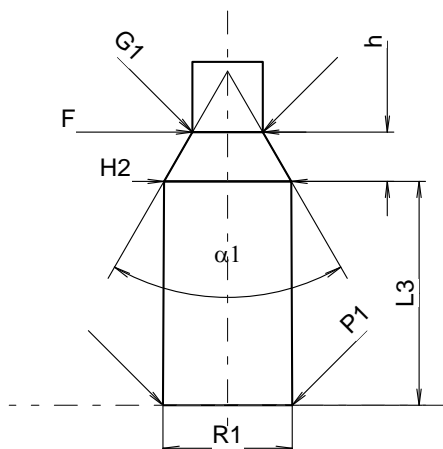
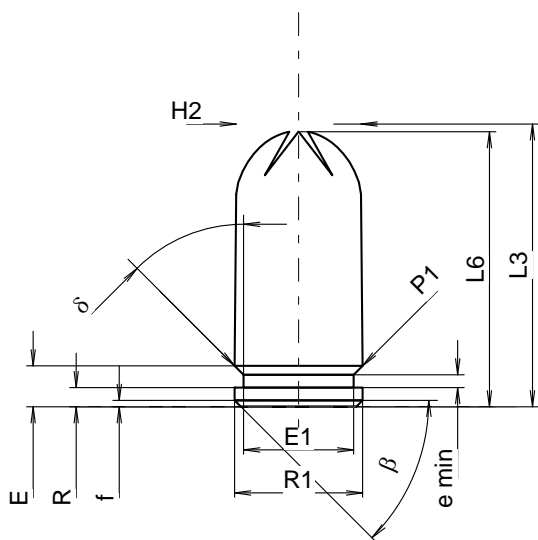
VIII

Datum

16-05-18

Revize

Země původu: RU



Měřítko 1.69:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	22.10
L4	=	
L5	=	
L6 <sup>1)</sup>	=	21.50

**Dno nábojnice**

R	=	1.50
R1	=	10.00
R3	=	
E	=	3.20
E1	=	8.60
e min	=	1.00
delta	=	45°
f	=	0.50
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.00
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.76

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	800 bar
PK	=	920 bar
PE	=	1040 bar
M	=	8.50

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	17.50

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	10.10
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.10
P2 *	=	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.94

**Přechodový kužel**

G1 <sup>2)</sup> *	=	5.50
G <sup>2)</sup>	=	
alpha 1	=	60°
h *	=	3.85
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>2)</sup> *	=	5.50
Z	=	5.50

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	23.76 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
 najdete v Příloze CR-5.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 2) Platné pouze pro zkušební hlavni  
 \* Základní rozměry

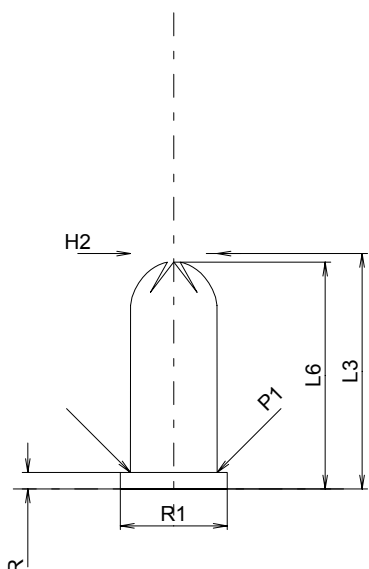
**C.I.P.****22 Long Blanc**

TAB. VIII

Datum 91-08-02

Revize 94-03-01

Země původu: IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	15.57
L4	=	
L5	=	
L6 <sup>1)</sup>	=	15.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.09
R1	=	7.06
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.74
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.72

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	500 bar
PK	=	575 bar
PE	=	650 bar
M	=	7.00

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	15.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.09
R1	=	7.32
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	5.76
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	5.74

**Přechodový kužel**

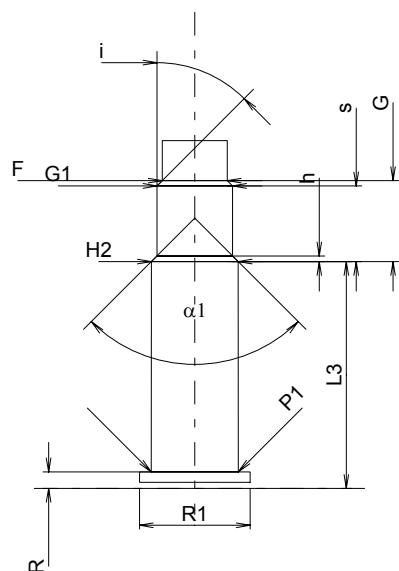
G1 <sup>2)*</sup>	=	5.00
G <sup>2)*</sup>	=	5.35
α1	=	90°
h	=	0.37
s*	=	5.00
i	=	45°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>2)*</sup>	=	4.30
Z	=	4.30

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q <sup>2)</sup>	=	14.52 mm <sup>2</sup>



Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavně  
najdete v Příloze CR 5.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
2) Platné pouze pro zkušební hlavě  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****315 Blanc**

TAB.

VIII

Datum

91-07-29

Revize

94-03-01

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2 *	=	17.00
L3 <sup>1)</sup>	=	17.65
L4	=	
L5	=	
L6 <sup>1)</sup>	=	17.70

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	8.00
R3	=	
E	=	3.33
E1	=	6.55
e min	=	0.80
δ	=	30°
f	=	0.20
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.00
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.00

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	450 bar
PK	=	518 bar
PE	=	585 bar
M	=	7.00

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	16.20

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.02
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.02

**Přechodový kužel**

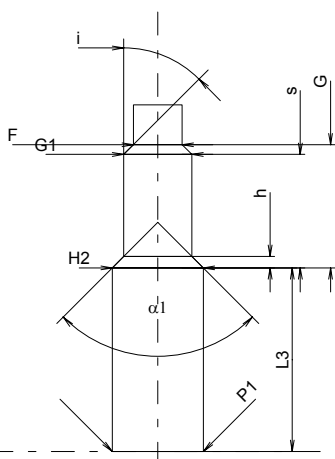
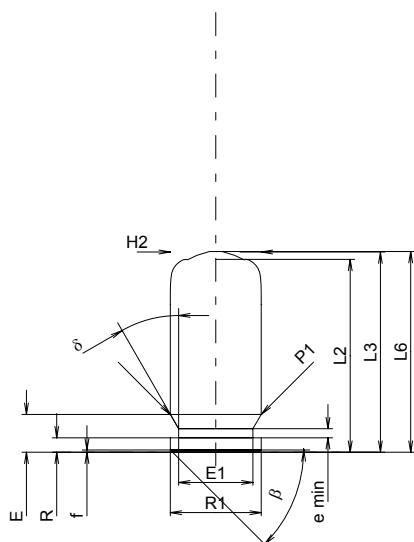
G1 <sup>2)*</sup>	=	6.00
G2 <sup>2)*</sup>	=	10.85
α1	=	90°
h	=	1.01
s *	=	10.00
i	=	45°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>2)*</sup>	=	4.30
Z	=	4.30

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q <sup>2)</sup>	=	14.52 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR 5.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
2) Platné pouze pro zkušební hlavní  
\* Základní rozměry

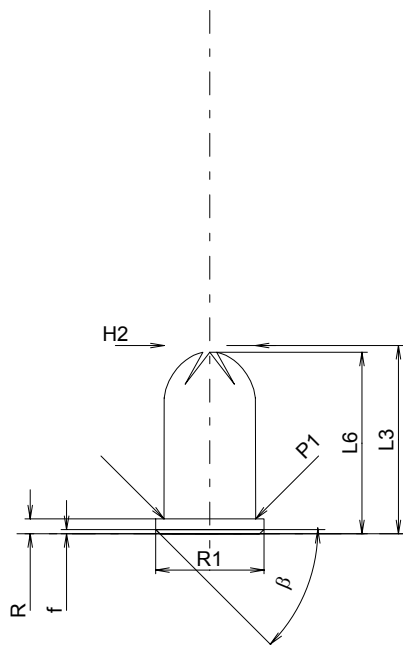
**C.I.P.****320 Court Blanc**

TAB. VIII

Datum 91-07-29

Revize 94-03-01

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	16.60
L4	=	
L5	=	
L6 <sup>1)</sup>	=	16.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.32
R1	=	9.55
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	0.38
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	8.09
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.05

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	250 bar
PK	=	288 bar
PE	=	325 bar
M	=	7.50

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	16.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.35
R1	=	9.60
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.10
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.10

**Přechodový kužel**

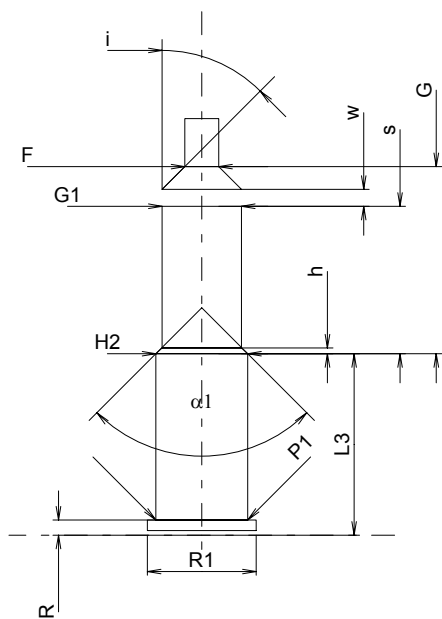
G1 <sup>2)*</sup>	=	7.00
G <sup>2)*</sup>	=	16.50
α1	=	90°
h	=	0.50
s*	=	13.00
i	=	45°
w	=	1.50

**Průměry vodící části**

F <sup>2)*</sup>	=	3.00
Z	=	3.00

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q <sup>2)</sup>	=	7.07 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavně  
najdete v Příloze CR 5.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
2) Platné pouze pro zkušební hlavě  
\* Základní rozměry

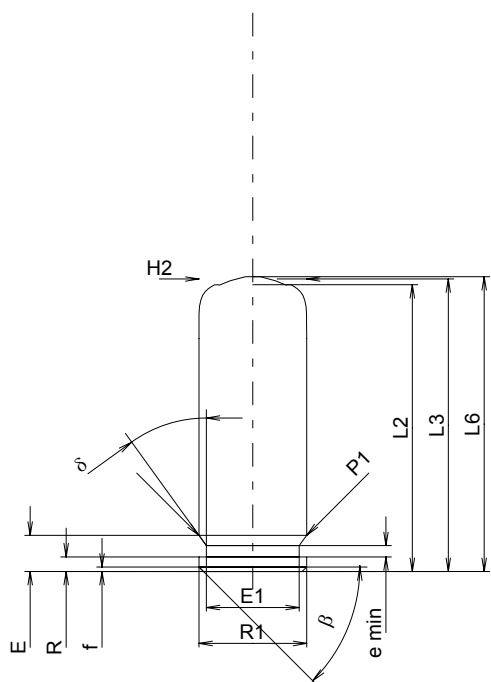
**C.I.P.****35 Blanc**

Země původu: DE

TAB. VIII

Datum 92-03-12

Revize 94-06-01

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2 *	=	25.30
L3 <sup>1)</sup>	=	25.80
L4	=	
L5	=	
L6 <sup>1)</sup>	=	26.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.30
R1	=	9.50
R3	=	
E	=	3.20
E1	=	8.20
e min	=	1.00
δ	=	40°
f	=	0.40
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.50
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.50

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	450 bar
PK	=	518 bar
PE	=	585 bar
M	=	8.50

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	24.00

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.55 +0.20
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.55

**Přechodový kužel**

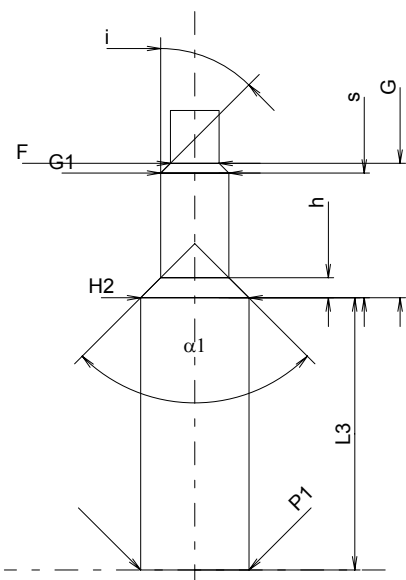
G1 <sup>2)*</sup>	=	6.00
G <sup>2)*</sup>	=	11.85
α1	=	90°
h	=	1.77
s *	=	11.00
i	=	45°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>2)*</sup>	=	4.30
Z	=	4.30

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q <sup>2)</sup>	=	14.52 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR 5.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
2) Platné pouze pro zkušební hlavní  
\* Základní rozměry

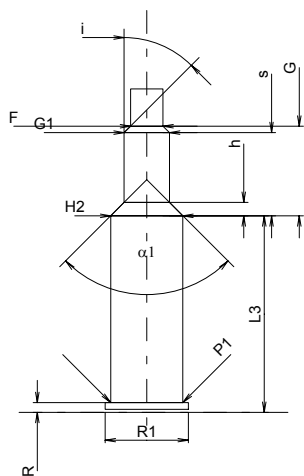
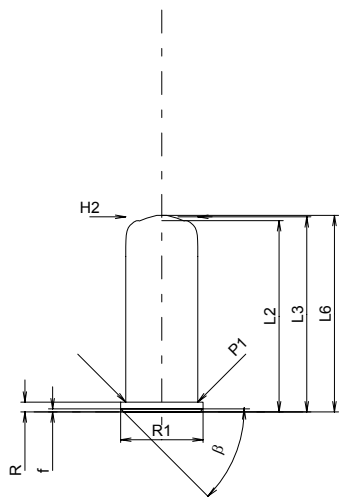
**C.I.P.****35 R Blanc**

Země původu: DE

TAB. VIII

Datum 92-03-12

Revize 94-03-01



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR 5.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2 *	=	25.30
L3 <sup>1)</sup>	=	25.80
L4	=	
L5	=	
L6 <sup>1)</sup>	=	26.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.30
R1	=	10.90
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
delta	=	
f	=	0.40
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.50
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.50

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	450 bar
PK	=	518 bar
PE	=	585 bar
M	=	8.50

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	26.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30	+0.10
R1	=	11.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.55
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.55

**Přechodový kužel**

G1 <sup>2)</sup> *	=	6.00
G <sup>2)</sup> *	=	11.85
alpha1	=	90°
h	=	1.77
s *	=	11.00
i	=	45°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>2)</sup> *	=	4.30
Z	=	4.30

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q <sup>2)</sup>	=	14.52 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
2) Platné pouze pro zkušební hlavní  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****380 R Blanc / 9 mm R Blanc**

TAB.

VIII

Datum

91-07-30

Revize

95-05-10

Země původu: IT/DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	18.00
L4	=	
L5	=	
L6 <sup>1)</sup>	=	17.50

**Dno nábojnice**

R	=	1.25
R1	=	11.00
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	0.40
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.58
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.57

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	250 bar
PK	=	288 bar
PE	=	325 bar
M	=	7.50

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	17.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.35	+0.10
R1	=	11.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.60
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.60

**Přechodový kužel**

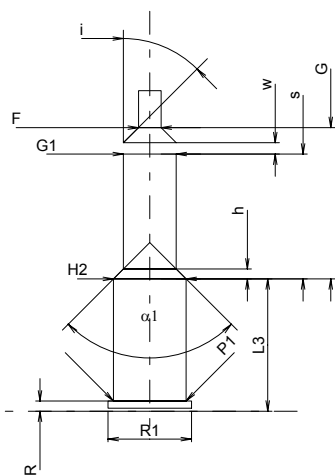
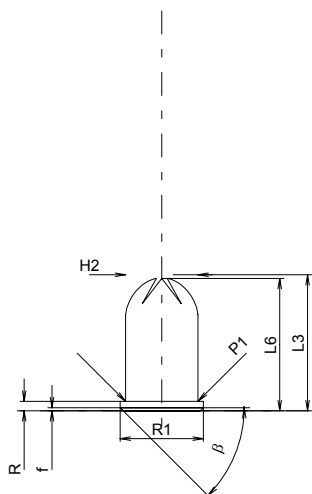
G1 <sup>2)*</sup>	=	7.00
G2 <sup>2)*</sup>	=	20.00
α1	=	90°
h	=	1.30
s <sup>*</sup>	=	16.50
i	=	45°
w	=	1.50

**Průměry vodící části**

F <sup>2)*</sup>	=	3.00
Z	=	3.00

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q <sup>2)</sup>	=	7.07 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavně  
najdete v Příloze CR 5.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
2) Platné pouze pro zkušební hlavě  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****45 K Blanc**

TAB.

VIII

Datum

91-08-01

Revize

94-03-01

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	18.40
L4	=	
L5	=	
L6 <sup>1)</sup>	=	16.60

**Dno nábojnice**

R	=	1.20
R1	=	13.00
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	0.30
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.10
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.00

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	400 bar
PK	=	460 bar
PE	=	520 bar
M	=	7.50

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	18.30

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.20
R1	=	13.30
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.15
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.15

**Přechodový kužel**

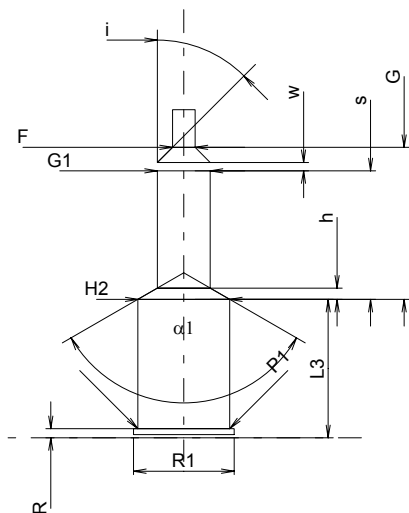
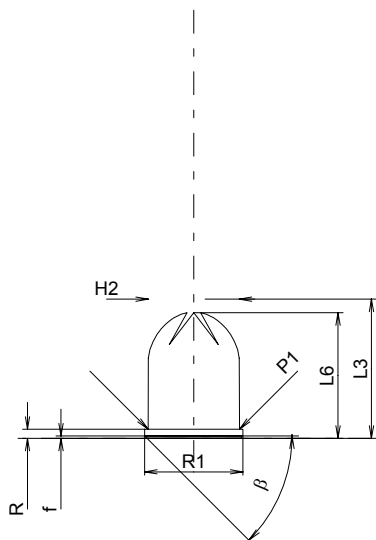
G1 <sup>2)*</sup>	=	7.00
G2 <sup>2)*</sup>	=	20.10
α1	=	120°
h	=	1.49
s <sup>*</sup>	=	17.00
i	=	45°
w	=	1.10

**Průměry vodící části**

F <sup>2)*</sup>	=	3.00
Z	=	3.00

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q <sup>2)</sup>	=	7.07 mm <sup>2</sup>

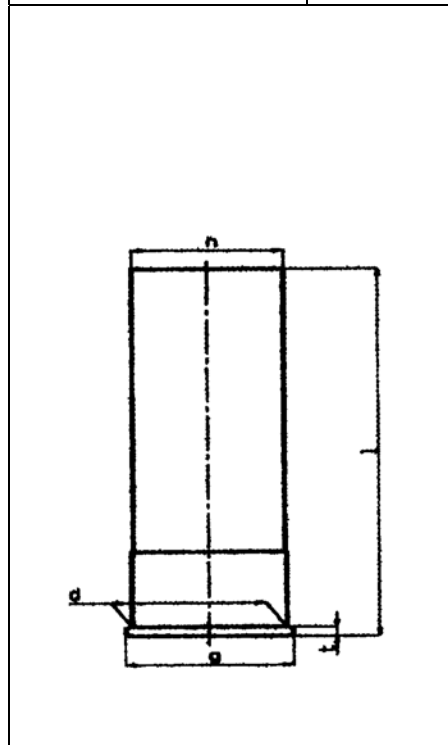


Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavně  
najdete v Příloze CR 5.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
2) Platné pouze pro zkušební hlavě  
\* Základní rozměry

<b>C.I.P.</b>	<b>Cal. 12 Blanc</b>	<b>TAB. VIII</b>
		<b>Datum 91-12-01</b>
		<b>Revize 18-10-17</b>



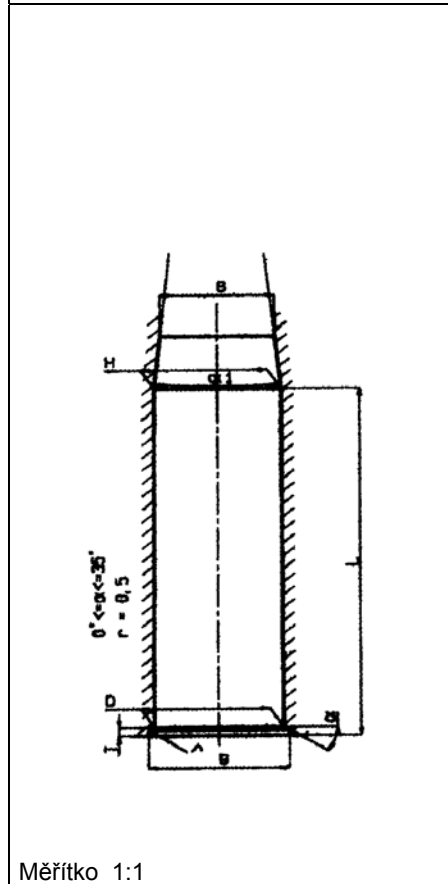
**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

Rozměr    Hodnota    Tolerance

- d<sup>1)</sup> = 20.60 - 0.28
- g = 22.45 - 0.48
- t<sup>1)</sup> = 1.85 - 0.35
- h = 20.20 - 0.47
- l = 49.00 - 2.50

Značení  
12/32 SAPL Blanc  
12/45 Blanc

l: Celková délka náboje před nabitím



**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ**

Rozměr    Hodnoty    Tolerance

- D<sup>1)</sup> = 20.65 + 0.10
- G = 22.55 + 0.10
- T<sup>1)</sup> = 1.85 + 0.10
- H<sup>1)</sup> = 20.30 + 0.10
- B<sup>1)</sup> = 18.80 + 0.70

Značení

Tlaky (metoda piezo)

		Pmax	PK	PE	M
$\alpha^{1)}$ = 90° max			bar		
L <sup>1)</sup> = 32.50 + 2.00	12/32 SAPL Blanc	150	173	195	15
L <sup>1)</sup> = 45.00 + 2.00	12/45 Blanc	150	173	195	15

Uzamykací vůle:

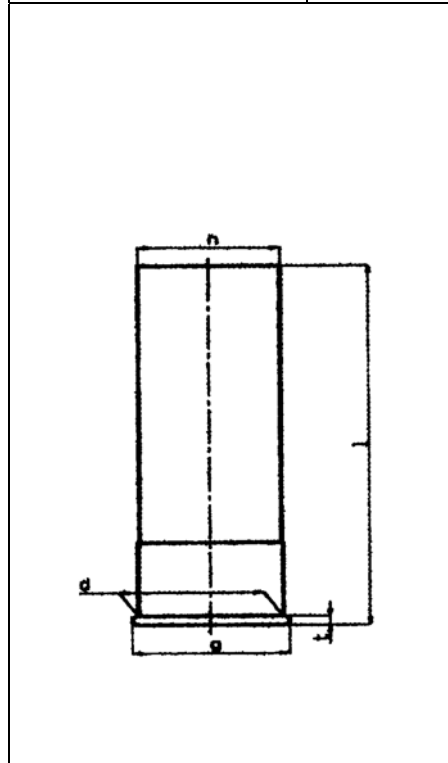
- Fe = 0.10                    pro zkušební hlavň
- Fe<sup>1)</sup> = 0.20                s baskulí
- Fe<sup>1)</sup> = 0.35                automatická

Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavň najdete v Příloze CR 4.

Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

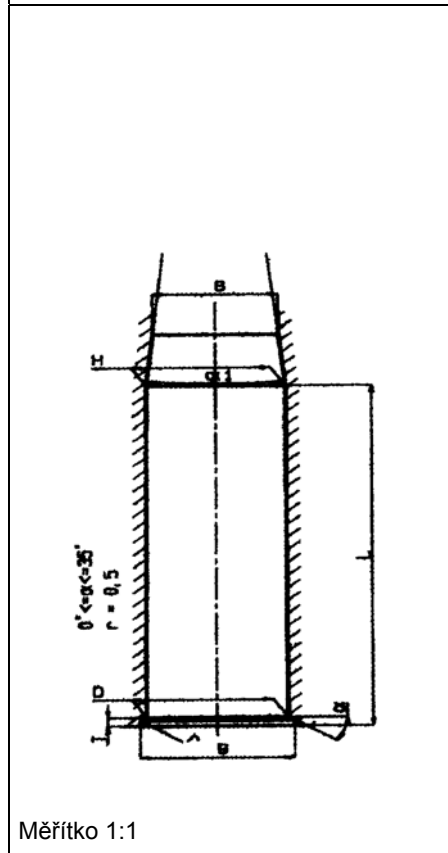
C.I.P.	Cal. 16 Blanc	TAB.	VIII
		Datum	91-12-01
		Revize	96-06-04



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr    Hodnota    Tolerance

- $d^{1)}$  = 18.90 - 0.23
- $g$  = 20.65 - 0.33
- $t^{1)}$  = 1.65 - 0.35
- $h$  = 18.55 - 0.49
- $l$  = 47.00 - 2.50



### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr    Hodnoty    Tolerance

- $D^{1)}$  = 18.95 + 0.10
- $G$  = 20.75 + 0.10
- $T^{1)}$  = 1.65 + 0.10
- $H^{1)}$  = 18.60 + 0.10
- $B^{1)}$  = 16.80 + 0.50
- $\alpha^{1)}$  = 90° max
- $L^{1)}$  = 45.00 + 2.00

Tlaky (metoda piezo)

Pmax	PK	PE	M
	bar		
150	173	195	15

Uzamykací vůle :

- $Fe$  = 0.10                      Pro zkušební hlavňe
- $Fe^{1)}$  = 0.20                    s baskulí
- $Fe^{1)}$  = 0.35                    automatická

Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavňe najdete v Příloze CR 4.

Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů



**C.I.P.****35 GR**

TAB.

IX

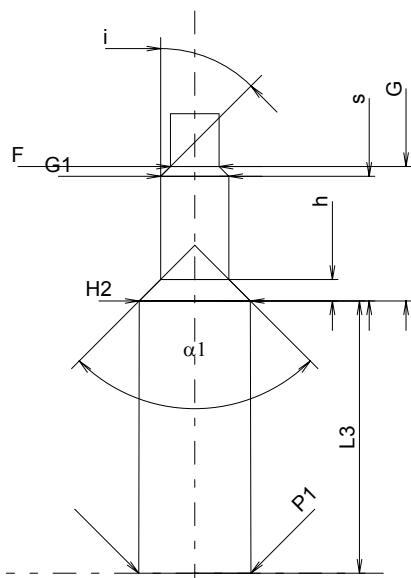
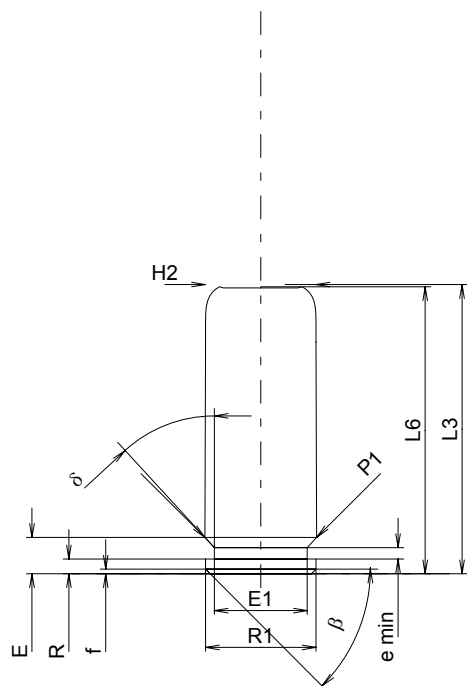
Datum

93-05-28

Revize

94-06-01

Země původu: DE



Měřítko 1.5:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	25.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	25.30

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	9.75
R3	=	
E	=	3.20
E1	=	8.20
e min	=	1.00
delta	=	40°
f	=	0.40
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 <sup>1)</sup>	=	9.85	-0.05
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.75

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	800 bar
PK	=	920 bar
PE	=	1040 bar
M	=	8.50

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	24.00

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.90
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.80

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	6.00
G <sup>1)*</sup>	=	11.85
alpha1	=	90°
h	=	1.90
s*	=	11.00
i <sup>1)</sup>	=	45°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	4.30
Z <sup>1)</sup>	=	4.30

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	14.52 mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR 6.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****35 R GR**

TAB.

IX

Datum

93-05-28

Revize

94-06-01

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	25.80
L4	=	
L5	=	
L6	=	25.30

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.90	-0.10
R1	=	11.30	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.40	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 <sup>1)</sup>	=	9.50
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.50

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	800 bar
PK	=	920 bar
PE	=	1040 bar
M	=	8.50

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	26.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.90
R1	=	11.40
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.55
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.55

**Přechodový kužel**

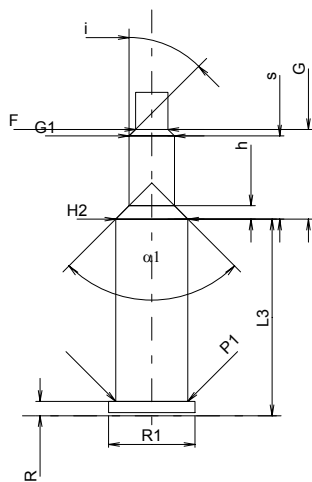
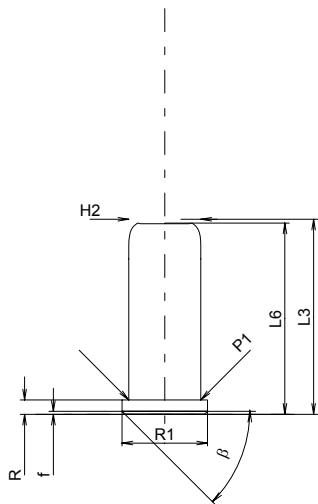
G1 <sup>1)*</sup>	=	6.00
G <sup>1)*</sup>	=	11.85
α1	=	90°
h	=	1.78
s <sup>*</sup>	=	11.00
i <sup>1)</sup>	=	45°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	4.30
Z <sup>1)</sup>	=	4.30

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	14.52 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Dimensions in << mm >>  
Dimensions and Tolerances for Proof Barrels  
see Appendix CR 6.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****8 mm GR**

TAB.

IX

Datum

93-05-28

Revize

94-06-01

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	20.30
L4	=	
L5	=	
L6	=	19.90

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.27
R1	=	8.40
R3	=	
E	=	3.33
E1	=	6.55
e min	=	0.80
δ	=	30°
f	=	0.20
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 <sup>1)</sup>	=	8.40	-0.05
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.40

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1200 bar
PK	=	1380 bar
PE	=	1560 bar
M	=	7.00

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	19.20

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	8.45
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.45

**Přechodový kužel**

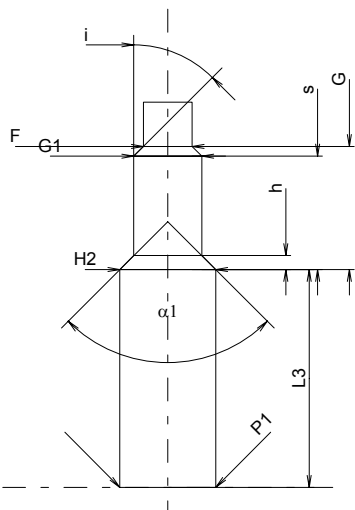
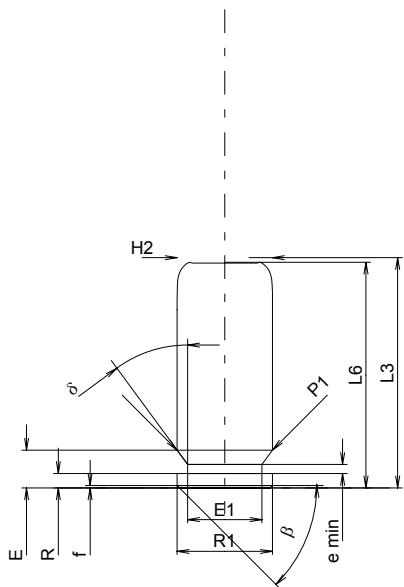
G1 <sup>1)*</sup>	=	6.00
G <sup>1)*</sup>	=	10.85
α1	=	90°
h	=	1.23
s <sup>*</sup>	=	10.00
i <sup>1)</sup>	=	45°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	4.30
Z <sup>1)</sup>	=	4.30

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	14.52 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Dimensions in << mm >>  
Dimensions and Tolerances for Proof Barrels  
see Appendix CR 6.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

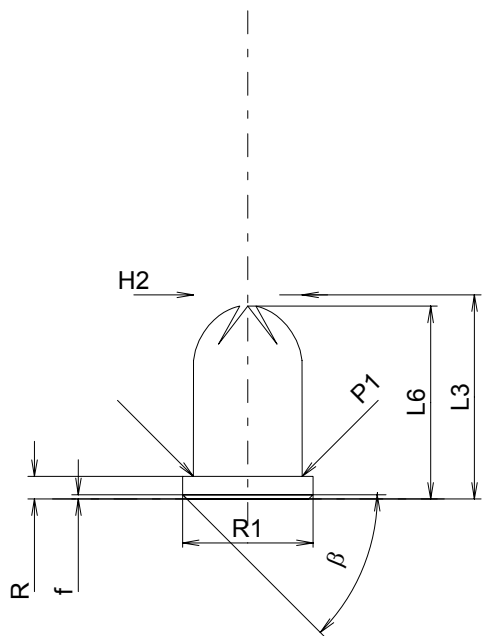
**C.I.P.****380 GR / 9 mm R GR**

TAB. IX

Datum 93-05-28

Revize 94-03-01

Země původu: IT/DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	18.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	17.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	2.00	-0.10
R1	=	11.50	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 <sup>1)</sup>	=	9.58
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.57

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	18.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	2.00
R1	=	11.60
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.60
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.60

**Přechodový kužel**

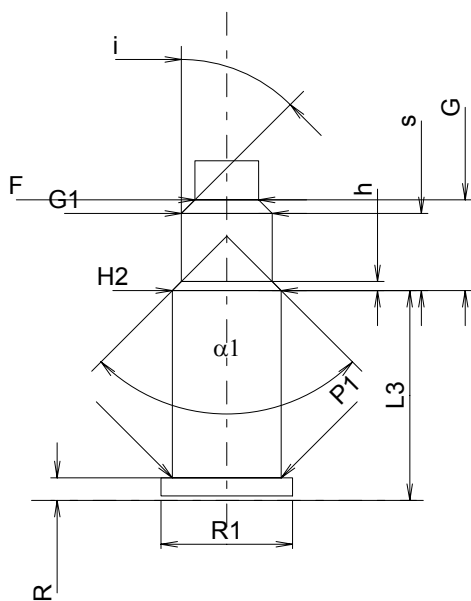
G1 <sup>1)*</sup>	=	8.00
G <sup>1)*</sup>	=	8.00
α1	=	90°
h	=	0.80
s <sup>*</sup>	=	6.80
i <sup>1)</sup>	=	45°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	5.60
Z <sup>1)</sup>	=	5.60

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	24.63 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR 6.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

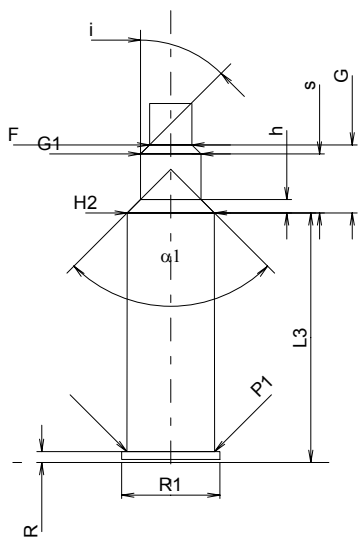
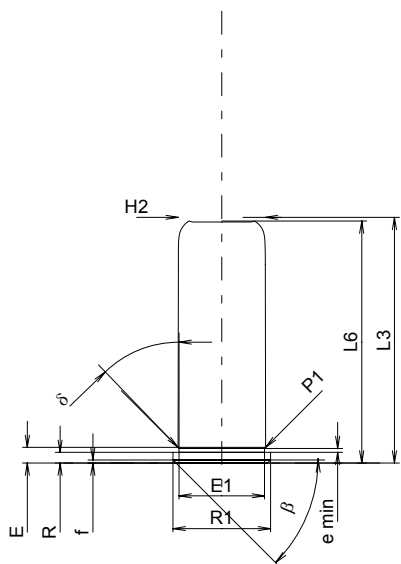
**C.I.P.****44 Mag. GR**

TAB. IX

Datum 93-05-28

Revize 00-06-07

Země původu: IT



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR 6.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	32.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	32.00

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.42
R1	=	12.88
R3	=	
E	=	2.06
E1	=	11.30
e min	=	0.50
delta	=	45°
f	=	0.40
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 <sup>1)</sup>	=	11.57
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.50

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	400 bar
PK	=	460 bar
PE	=	520 bar
M	=	17.50

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	33.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.45
R1	=	13.00
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.60
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	11.53

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	8.00
G <sup>1)*</sup>	=	9.00
alpha 1	=	90°
h	=	1.76
s <sup>*</sup>	=	7.80
i <sup>1)</sup>	=	45°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	5.60
Z <sup>1)</sup>	=	5.60

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	24.63 mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****45 L GR**

TAB.

IX

Datum

93-05-28

Revize

93-10-20

Země původu: IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	31.10
L4	=	
L5	=	
L6	=	29.40

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.20
R1	=	12.90
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	0.30
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 <sup>1)</sup>	=	12.00
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.00

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	31.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.20
R1	=	13.00
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.03
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	12.03

**Přechodový kužel**

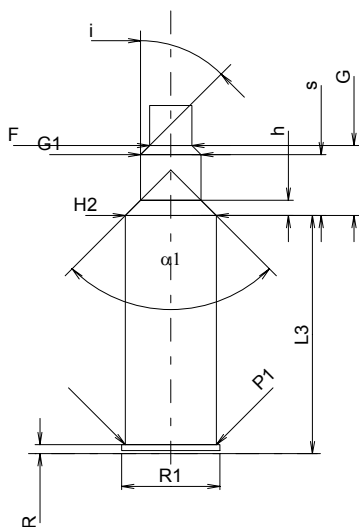
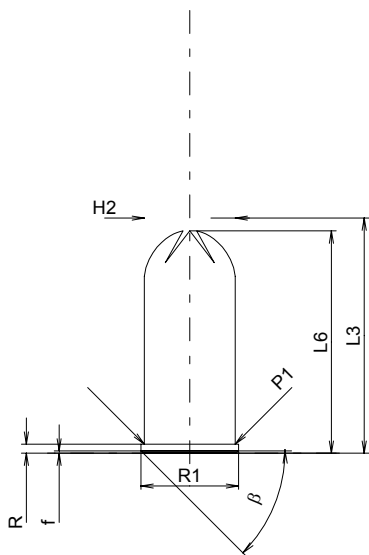
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.00
G *	=	9.25
α1	=	90°
h	=	2.01
s *	=	8.05
i <sup>1)</sup>	=	45°
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	5.60
Z <sup>1)</sup>	=	5.60

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	24.63 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR 6.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****4mm M 20**

TAB.

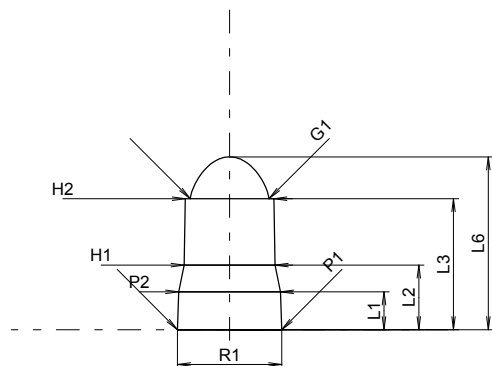
X

Datum

07-05-14

Země původu: DE

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	2.08
L2	=	3.55
L3	=	7.20
L4	=	
L5	=	
L6	=	9.50

**Dno nábojnice**

R	=	
R1	=	5.73
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	5.73
P2	=	5.60

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	5.00
H2	=	4.87

**Střela**

G1	=	4.33
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	7.5 Joule
E <sub>K</sub>	=	8.0 Joule
E <sub>E</sub>	=	8.3 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	2.03
L2	=	3.50
L3	=	7.40

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	5.73
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	5.73
P2	=	5.60

**Dosedací kužel**

α	=	23°
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	5.00
H2	=	4.90

**Přechodový kužel**

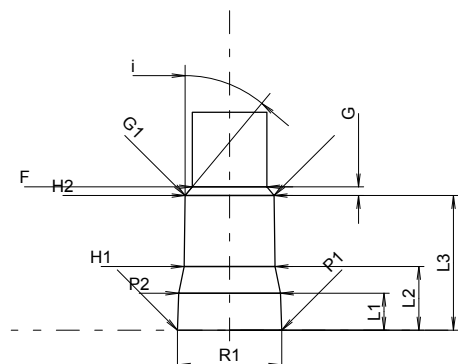
G1	=	4.90
G	=	0.48
α <sub>1</sub>	=	
h	=	
s	=	
i	=	40°
w	=	

**Průměry vodící části**

F	=	4.10
Z	=	4.28

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	mm <sup>2</sup>



Měřítko 2.41:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze.

Poznámky:

**C.I.P.****5,56 mm FX**

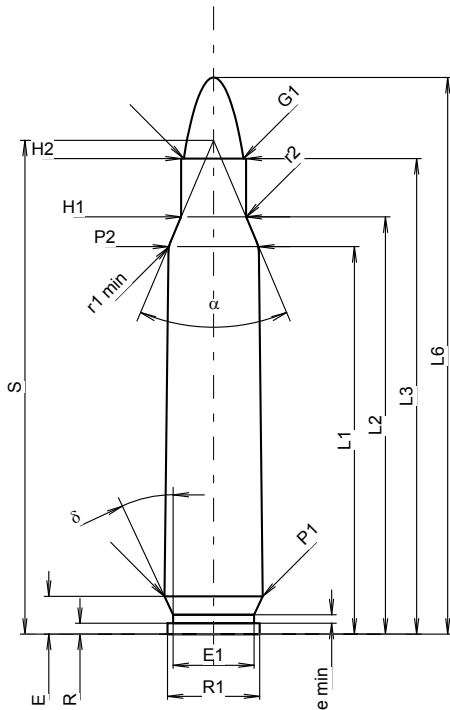
TAB. X

Datum 17-05-17

Země původu: CA

Revize

Alternativní název: Upozornění: Pouze pro použití měkkých projektilů

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	37.67	-0.20
L2	=	40.56	-0.20
L3 1)	=	46.23	
L4	=		
L5	=		
L6	=	54.10	

**Dno nábojnice**

R	=	1.05	
R1	=	8.97	
R3	=		
E	=	3.68	
E1	=	7.87	
e min	=	0.83	
δ	=	25°	
f	=		
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.55	
P2 1)*	=	8.77	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	46°	
S *	=	48.00	
r1 min	=	2.79	
r2	=	1.27	

**Krček**

H1 *	=	6.32	
H2 1)	=	6.32	

**Střela**

G1 1)	=	5.79	
G2	=		
F	=		
L3+G 1)	=	48.41	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	350 bar	
PK	=	403 bar	
PE	=	438 bar	
M	=	10.00	

**Ostatní rozměry**

Fe 1)3)	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	37.91	
L2	=	40.90	
L3 1)	=	46.50	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	9.07	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	4.62	
P1 1)	=	9.61	
P2 *	=	9.02	

**Dosedací kužel**

α 1)*	=	46°	
S *	=	48.54	
r1 max	=	0.64	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	6.48	
H2 1)	=	6.45	

**Přechodový kužel**

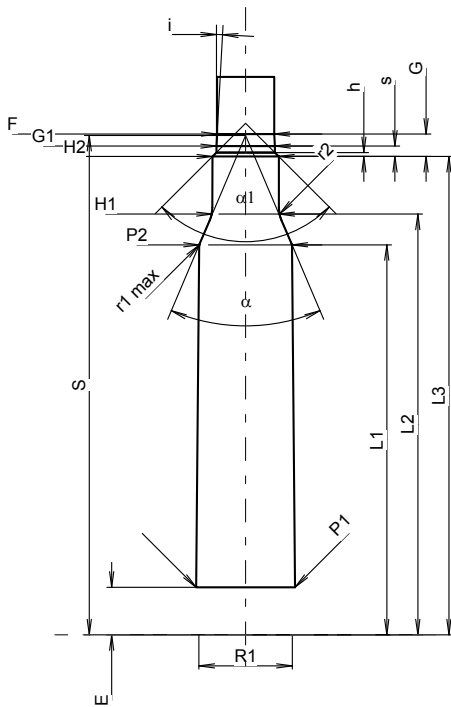
G1 1)*	=	5.69	
G 1)	=	2.18	
α1	=	90°	
h	=	0.38	
s *	=	1.01	
i 1)*	=	3°10'36"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	5.56	
Z 1)	=	5.69	

**Drážkování vodící části**

b	=	1.88	
N	=	6	
u	=	305.00	
Q	=	25.03	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.36:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
 \* Základní rozměry



**C.I.P.****6,2/7**

TAB. X

Datum 01-04-24

Revize 02-05-15

Země původu: FR

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	7.40
L4	=	
L5	=	
L6 <sup>1)</sup>	=	7.25

**Dno nábojnice**

R	=	0.55
R1	=	7.80
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	
β	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	6.20
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.20

**Sťřela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	60.0 Joule
E <sub>K</sub>	=	64.0 Joule
E <sub>E</sub>	=	66.0 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	7.50 +0.10

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	0.60
R1	=	7.90
R2	=	
R3	=	
r	=	0.30

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	6.25
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.25

**Přechodový kužel**

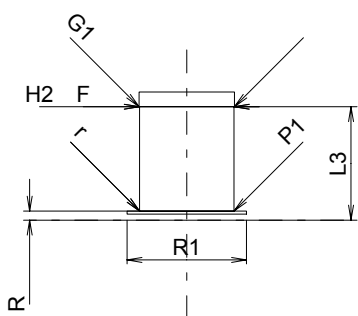
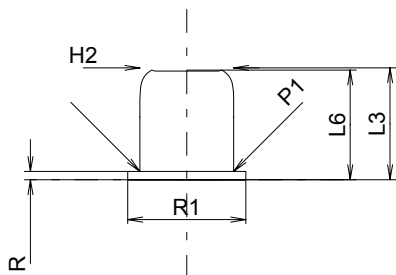
G1 *	=	6.30
G	=	
α1	=	
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F *	=	6.30
Z	=	

**Drážkování vodící části**

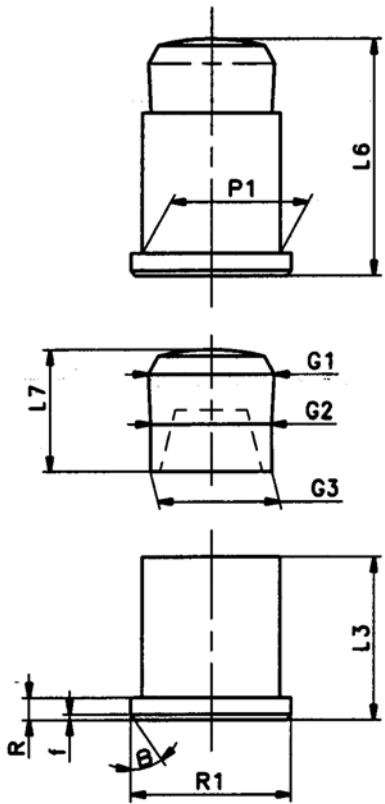
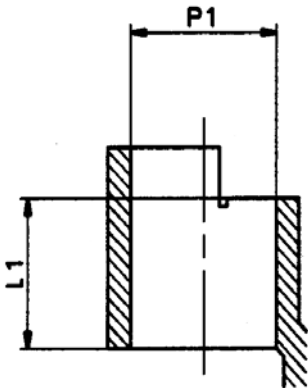
b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	mm <sup>2</sup>



Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR 5.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

C.I.P.	8,8 x 10 S.A.P.L. Země původu: FR	TAB.	X
		Datum	96-03-05
		Revize	04-05-18
	<b>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</b>  <b>Délka náboje</b> L1 = L2 = L3 <sup>1)</sup> = 10.85 L4 = L5 = L6 = 15.80  <b>Dno nábojnice</b> R = 1.50 R1 = 11.18 R3 = E = E1 = e min = δ = f = 0.38 β = 35°  <b>Prostor pro výmetnou náplň</b> P1 = 9.63 P2 =  <b>Dosedací kužel</b> α = S = r1 min = r2 =  <b>Krček</b> H1 = H2 =  <b>Střela</b> G1 = 8.80 G2 = 8.43 G3 = 8.49  <b>Délka střely</b> L7 = 8.10  <b>Energie</b> E <sub>max</sub> = 6.0 Joule E <sub>K</sub> = 6.4 Joule E <sub>E</sub> = 6.6 Joule	<b>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</b>  <b>Délka nábojové komory</b> L1 <sup>1)*</sup> = 8.90 L2 = L3 =  <b>Sedlo nábojové komory</b> R = R1 = R2 = R3 = r =  <b>Prachový prostor</b> E = P1 <sup>1)</sup> = 9.63 P2 =  <b>Dosedací kužel</b> α = S = r1 max = r2 =  <b>Krček</b> H1 = H2 =  <b>Přechodový kužel</b> G1 = G = α1 = h = s = i = w =  <b>Průměry vodící části</b> F = Z =	
			
Měřítko 2:1			
Rozměry jsou v << mm >> Rozměry a tolerance zkušebních hlavni najdete v Příloze CR 2		Poznámky : 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů * Základní rozměry	

**C.I.P.****9 mm MT-X**

TAB. X

Datum 22-04-26

Země původu: SI

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka náboje**

L1	=		
L2	=	18.45	
L3 <sup>1)</sup>	=	19.55	-0.20
L4	=	17.70	
L5	=		
L6	=	27.90	

**Délka nábojové komory**

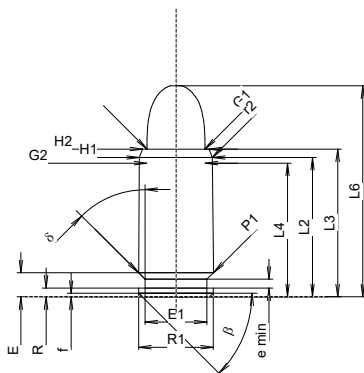
L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	19.55

**Dno nábojnice**

R	=	1.19	-0.15
R1	=	9.86	-0.16
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	8.20	-0.16
e min	=	1.15	
$\delta$	=	45°	
f	=	0.50	
$\beta$	=	45°	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	9.96
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.92	-0.16
P2	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.18
P1 <sup>1)</sup>	=	9.94
P2	=	

**Dosedací kužel**

$\alpha$	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	3.00

**Dosedací kužel**

$\alpha$	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1 *	=	9.65	-0.16
H2 <sup>1)</sup>	=	8.80	-0.16

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.82

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.65
G2	=	7.75
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	23.56

**Přechodový kužel**

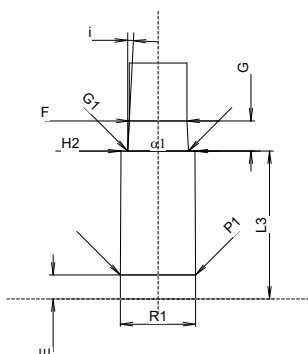
G1 <sup>1)</sup> *	=	8.05
G <sup>1)</sup>	=	4.01
$\alpha 1$ *	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	2°59'52"
w	=	

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	8.8 Joule
E <sub>K</sub>	=	9.4 Joule
E <sub>E</sub>	=	9.7 Joule

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	7.63
Z <sup>1)</sup>	=	7.83

**Drážkování vodící části**

b	=	2.69
N	=	6
u	=	250.00
Q	=	47.37 mm <sup>2</sup>

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)6)</sup>	=	0.30
delta L	=	

Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****10 x 23 T**

TAB. X

Datum 05-05-25

Země původu: RU

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	22.70
L3 <sup>1)</sup>	=	23.00
L4	=	
L5	=	
L6 <sup>1)</sup>	=	23.30

**Dno nábojnice**

R	=	1.27
R1	=	9.96
R3	=	
E	=	2.98
E1	=	8.79
e min	=	0.90
$\delta$	=	35°
f	=	0.30
$\beta$	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.93
P2	=	

**Dosedací kužel**

$\alpha$	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.62

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	43.00

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	550 bar
PK	=	633 bar
PE	=	715 bar
M	=	10.50

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	21.20

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	10.00
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	2.98
P1 <sup>1)</sup>	=	9.98
P2	=	

**Dosedací kužel**

$\alpha$	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.65

**Přechodový kužel**

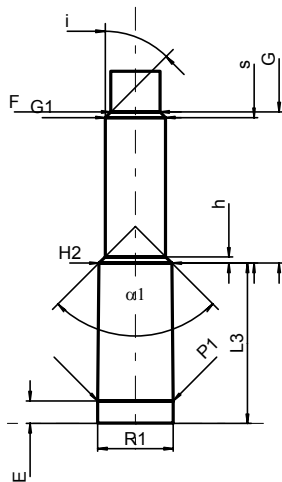
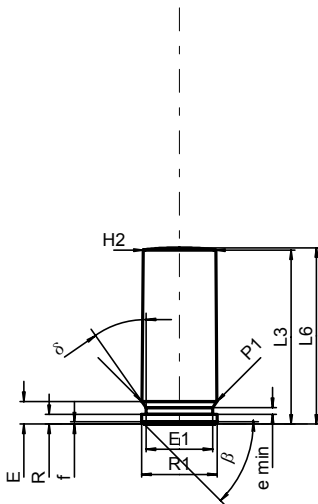
G1	=	8.00
G	=	20.00
$\alpha 1$	=	90°
h	=	0.82
s	=	19.25
i	=	45°
w	=	

**Průměry vodící části**

F	=	6.50
Z	=	

**Drážkování vodící části**

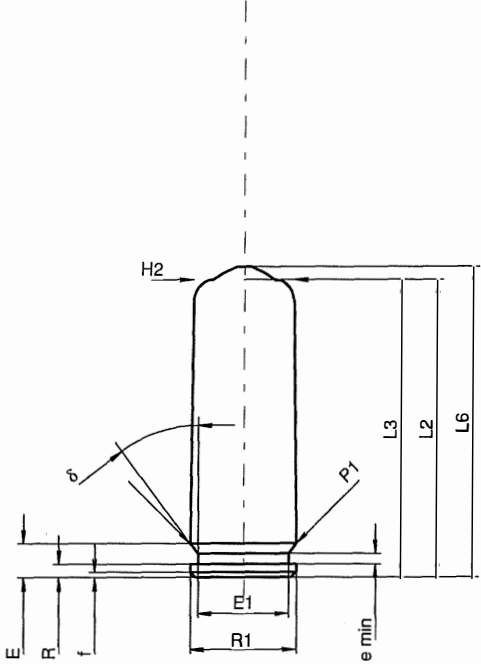
b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	33.17 mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavňů  
najdete v Příloze CR 1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

C.I.P.	10 x 28 Země původu: RU	TAB.	X
		Datum	12-05-30
		Revize	
	<b>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</b>	<b>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</b>	
	<b>Délka náboje</b> L1 = L2 = 27.80 L3 1) = 27.80 L4 = L5 = L6 1) = 29.00  <b>Dno nábojnice</b> R = 1.25 R1 = 10.00 R3 = E = 3.21 E1 = 8.55 e min = 1.00 $\delta$ = 37° f = 0.50 $\beta$ =  <b>Prostor pro výmetnou náplň</b> P1 = 10.00 P2 =  <b>Dosedací kužel</b> $\alpha$ = S = r1 min = r2 =  <b>Krček</b> H1 = H2 1) = 9.55  <b>Stěžela</b> G1 = G2 = F = L3+G = 42.39  <b>Tlaky (Energie)</b> <b>Metoda piezo</b> Pmax = 1800 bar PK = 2070 bar PE = 2340 bar M = 10.50  <b>Ostatní rozměry</b> Fe = delta L =	<b>Délka nábojové komory</b> L1 = L2 = L3 1) = 25.41  <b>Sedlo nábojové komory</b> R = R1 = 10.10 R2 = R3 = r =  <b>Prachový prostor</b> E = P1 1) = 10.10 P2 =  <b>Dosedací kužel</b> $\alpha$ = S = r1 max = r2 =  <b>Krček</b> H1 = H2 1) = 9.76  <b>Přechodový kužel</b> G1 = 8.50 G = 14.59 $\alpha$ 1 = 40° h = 1.73 s = 13.74 i = 45° w =  <b>Průměry vodící části</b> F = 6.80 Z =  <b>Drážkování vodící části</b> b = N = u = Q = 36.32 mm <sup>2</sup>	
Měřítka 1.5:1	Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů		
Rozměry jsou v << mm >> Rozměry a tolerance zkušebních hlavni najdete v Příloze CR-1.			

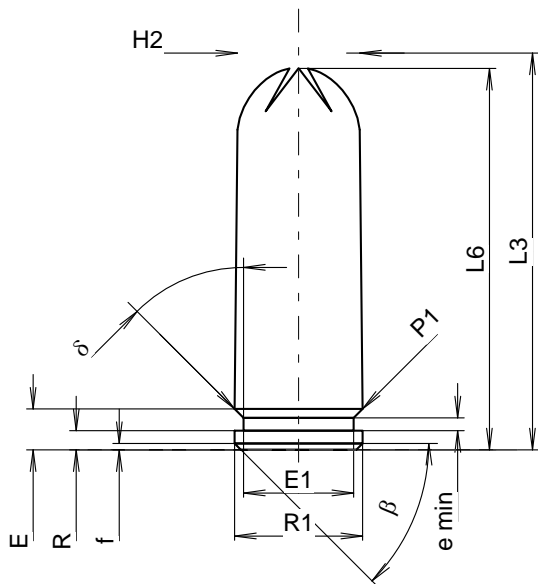
**C.I.P.****10 x 31**

TAB. X

Datum 16-10-18

Země původu: RU

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	31.00	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6 <sup>1)</sup>	=	29.80	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	10.00	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	8.60	
e min	=	1.00	
delta	=	45°	
f	=	0.50	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.00	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.55	

**Střela**

G1	=		
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=		

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1800 bar	
PK	=	2070 bar	
PE	=	2340 bar	
M	=	10.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)</sup>	=		
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	25.41	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.10	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=		
P1 <sup>1)</sup>	=	10.10	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.76	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>2)*</sup>	=	7.50	
G	=		
alpha1	=	65°	
h*	=	1.77	
s	=		
i	=		
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>2)*</sup>	=	7.50	
Z	=		

**Drážkování vodící části**

b	=		
N	=		
u	=		
Q	=	44.18	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1.69:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-5.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

2) Platné pouze pro zkušební hlavni

\* Základní rozměry

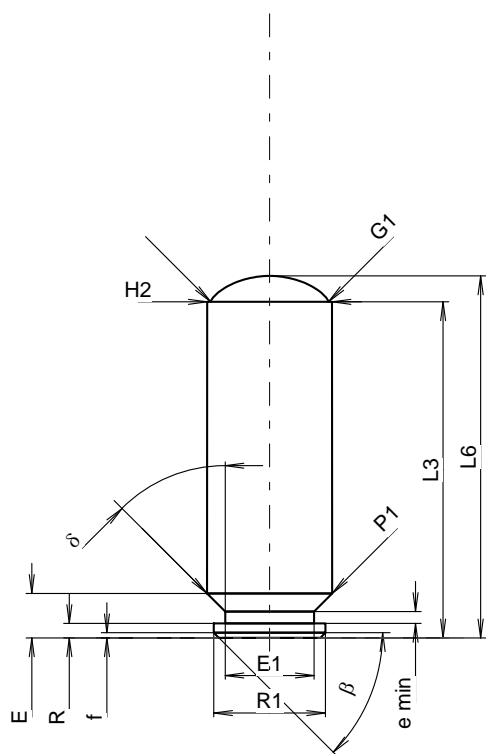
**C.I.P.****11,5 FK**

TAB. X

Datum 21-04-07

Země původu: CZ

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

<b>Délka náboje</b>			
L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	32.50	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	35.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.40	
R1	=	10.80	
R3	=		
E	=	4.30	
E1	=	8.60	
e min	=	1.15	
δ	=	45°	
f	=	0.50	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.10	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	12.07	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	11.40	
G2	=		
F	=		
L3+G	=	45.50	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2550 bar	
PK	=	2933 bar	
PE	=	3315 bar	
M	=	17.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>6)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	32.50	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.90	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.30	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.25	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	12.10	

**Přechodový kužel**

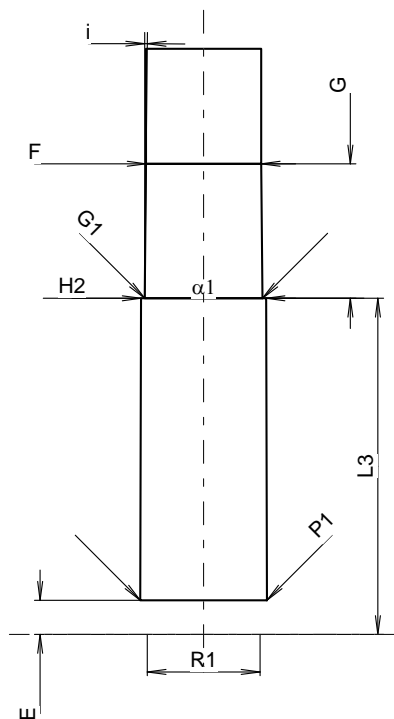
G1 <sup>1)</sup> *	=	11.40	
G <sup>1)</sup>	=	13.00	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	0°35'41"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F	=	11.13	
Z	=	11.43	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.73	
N	=	6	
u	=		
Q	=	100.71 mm <sup>2</sup>	



Měřítko 1.37:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebníh hlavní  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
 \* Základní rozměry

C.I.P.

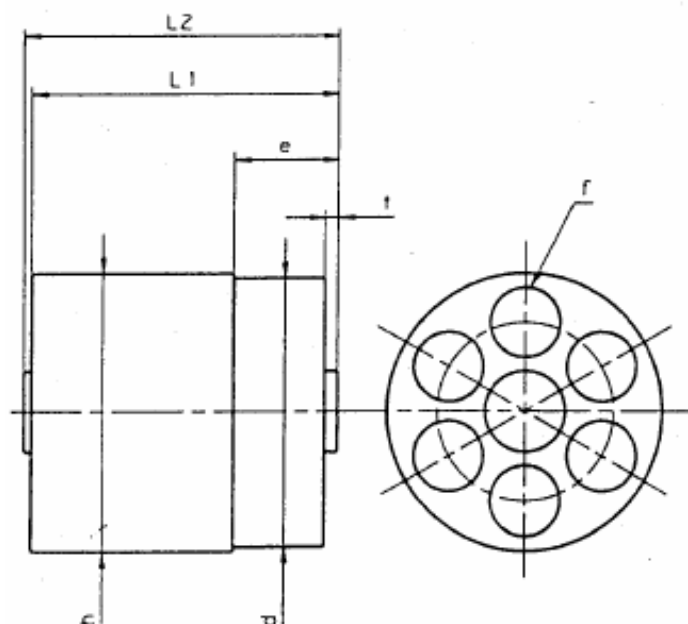
**11,6 SAFEGOM**

Země původu: FR

TAB. X

Datum 96-03-19

Revize 99-04-20

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

Rozměr Hodnota Tolerance

t = 1.80 - 0.10

e = 14.20 - 0.20

d = 36.50 - 0.10

h = 37.80 - 0.05

l1 = 41.55 - 0.20

l2 = 42.55 - 0.10

f = 9.55 - 0.05

počet komor 6

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ**

Rozměr Hodnota Tolerance

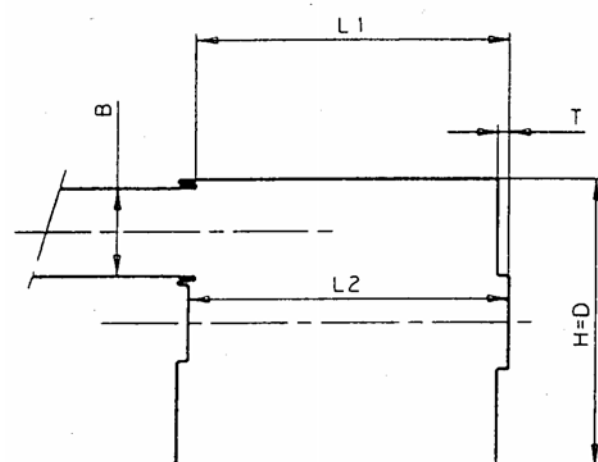
T = 1.50 + 0.05

D = 38.20 + 0.10

L1 = 41.70 + 0.10

L2 = 42.60 + 0.05

B = 11.60 + 0.03



Energie

Emax EK EE

Joule

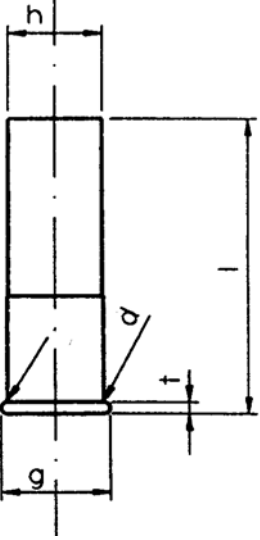
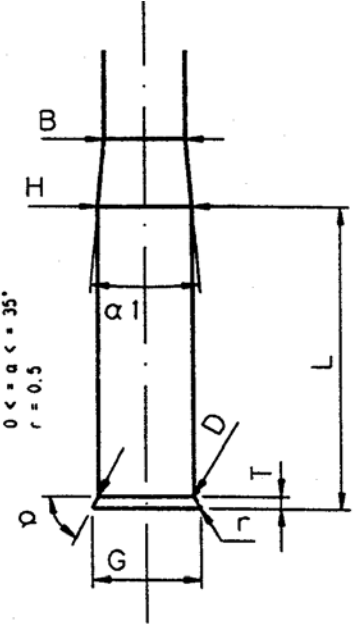
35 40 45

Měřítko 1:1

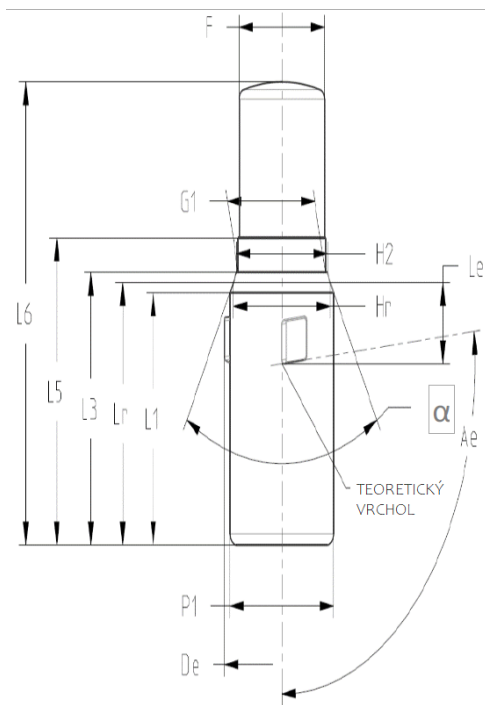
Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni:

Poznámky:



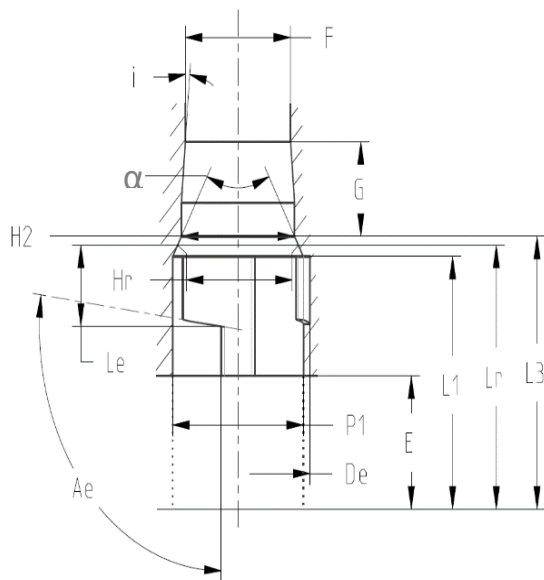
C.I.P.	12 mm x 39 Země původu: FR	TAB.	X												
		Datum	98-01-27												
		Revize	98-06-09												
		<b>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</b>													
		Rozměr Hodnota Tolerance $d^{1)}$ = 12.00 - 0.11 $g$ = 13.60 - 0.40 $t^{1)}$ = 1.55 - 0.35 $h$ = 11.75 - 0.38 $l$ = 39.00 - 2.50													
		<b>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</b>													
		Rozměr Hodnota Tolerance $D^{1)}$ = 12.05 + 0.10 $G^{1)}$ = 13.70 + 0.10 $T^{1)}$ = 1.55 + 0.10 $H^{1)}$ = 11.80 + 0.10 $B^{1)}$ = 10.20 + 0.50 $\alpha 1^{1)}$ = 10°30' max $L^{1)}$ = 39.00 + 2.00			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Energie</th> </tr> <tr> <th>Emax</th> <th>EK</th> <th>EE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Joule</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>107</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>	Energie			Emax	EK	EE	Joule			100
Energie															
Emax	EK	EE													
Joule															
100	107	110													
Měřítko 1:1		Uzamykací vůle: $Fe$ = 0.10 $Fe^{1)}$ = 0.20 $Fe^{1)}$ = 0.35													
Rozměry jsou v << mm >> Rozměry a tolerance zkušebních hlavňi najdete v Příloze CR 4.		Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů pro zkušební hlavně s baskulí automatická													

<b>C.I.P.</b>	<b>12,55 mm FN SP</b>	<b>TAB.</b>	<b>X</b>
		<b>Datum</b>	<b>21-04-07</b>
		<b>Revize</b>	



**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

P1 (=P2)*	= 15,49
De Ø vývodu	= 17,09
Hr (odkaz na polohu Le)	= 14,40
H2 (=H1) <sup>1)</sup> *	= 13,50
F	= 12,65
G1	= 13,00
α	= 61°
L1 <sup>1)</sup>	= 21,97
Lr	= 22,83
L3 (=L2) <sup>1)</sup>	= 23,70
L5	= 27,60
L6	= 45,00
Le (polohová značka 14,4)	= 7,15
Ae (úhel natočení)	= 100°
Výška kolíku	= 4,50
Šířka kolíku	= 3,90



**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ**

P1 (=P2) <sup>1)</sup> *	= 15,51
De Ø pouzdra vývodu	= 17,11
Hr (odkaz na polohu Le)	= 14,40
H2 (=H1) <sup>1)</sup> *	= 13,01
F <sup>1)</sup> *	= 12,40
Z <sup>1)</sup>	= 12,65
α	= 59°
i <sup>1)</sup> *	= 10°
L1 (ve vztahu k hlavni)	= 22,00
Lr	= 23,00
L3 (=L2) <sup>1)</sup>	= 23,78
G <sup>1)</sup>	= 5,00
Le (poloha značky 14,4)	= 7,10
Ae (úhel čepu)	= 95°
Šířka vstupu	= 3,91
E	= 11,4

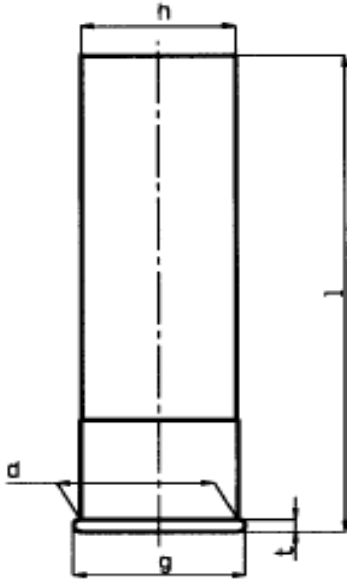
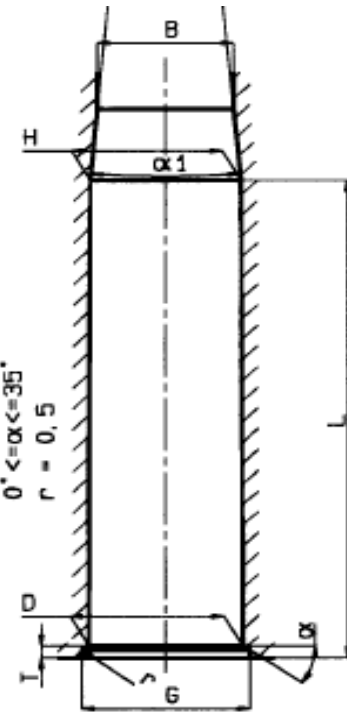
**Drážkování vodící části**

**Energie (Joule)**

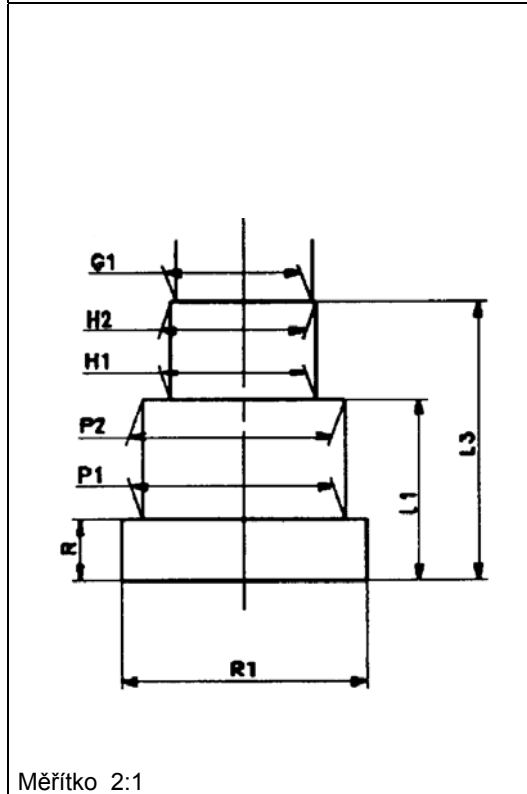
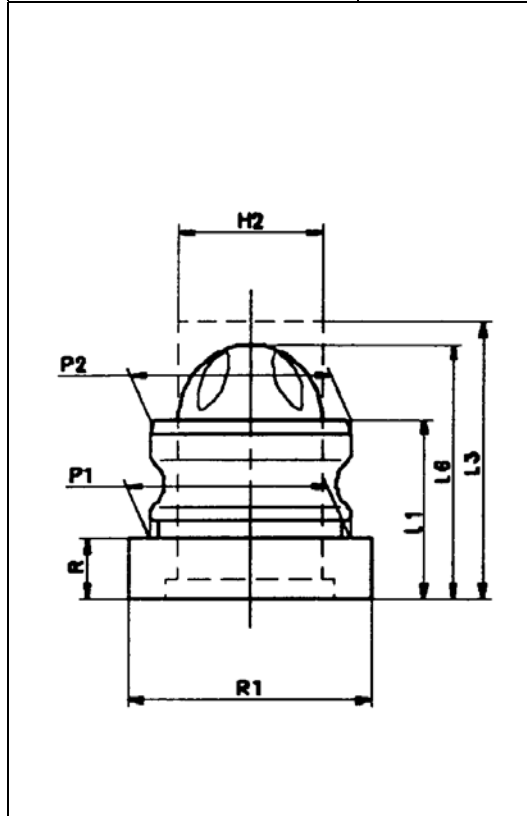
b	= 3,49	Emax	EK	EE
N	= 8			
u	= 380	40,0	42,8	44,0
Q	= 128,68 mm <sup>2</sup>			

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni najdete v Příloze CR-4.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

C.I.P.	12/50 SAPL	TAB.	X																			
		Datum	84-06-14																			
		Revize	18-10-17																			
		<p><b>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</b></p> <p>Rozměr    Hodnota    Tolerance</p> <p>d<sup>1)</sup>    = 20.60    - 0.28</p> <p>g        = 22.45    - 0.48</p> <p>t<sup>1)</sup>     = 1.85    - 0.30</p> <p>h        = 20.20    - 0.47</p> <p>l        = 48.60    - 2.50</p>																				
		<p><b>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</b></p> <p>Rozměr    Hodnota    Tolerance</p> <p>D<sup>1)</sup>    = 20.65    + 0.10</p> <p>G        = 22.55    + 0.10</p> <p>T<sup>1)</sup>     = 1.85    + 0.10</p> <p>H<sup>1)</sup>    = 20.30    + 0.10</p> <p>B<sup>1)</sup>    = 18.20    + 0.70</p> <p>α<sup>1)</sup>    = 45 °    max</p> <p>L<sup>1)</sup>    = 48.70    + 2.00</p>																				
<p>Měřítko 1:1</p>		<p>Tlaky (metoda piezo)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pmax</th> <th>PK</th> <th>PE</th> <th>M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90</td> <td>104</td> <td>113</td> <td>25/30</td> </tr> </tbody> </table> <p>bar</p> <p>Uzamykací vůle:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Fe</td> <td>= 0.10</td> <td>pro zkušební hlavěň</td> </tr> <tr> <td>Fe<sup>1)</sup></td> <td>= 0.20</td> <td>s baskulí</td> </tr> <tr> <td>Fe<sup>1)</sup></td> <td>= 0.35</td> <td>automatická</td> </tr> </tbody> </table>				Pmax	PK	PE	M	90	104	113	25/30	Fe	= 0.10	pro zkušební hlavěň	Fe <sup>1)</sup>	= 0.20	s baskulí	Fe <sup>1)</sup>	= 0.35	automatická
Pmax	PK	PE	M																			
90	104	113	25/30																			
Fe	= 0.10	pro zkušební hlavěň																				
Fe <sup>1)</sup>	= 0.20	s baskulí																				
Fe <sup>1)</sup>	= 0.35	automatická																				
<p>Rozměry jsou v &lt;&lt; mm &gt;&gt; Rozměry a tolerance zkušebních hlavňí najdete v Příloze CR 4.</p>		<p>Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů</p>																				

<b>C.I.P.</b>	<b>14 mm Piexon</b> Země původu: DE	<b>TAB.</b>	<b>X</b>
		<b>Datum</b>	<b>02-05-02</b>
		<b>Revize</b>	<b>04-09-27</b>



<b>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</b>	
<b>Délka náboje</b>	
L1*	= 11.70
L2	=
L3 <sup>1)</sup>	= 18.30
L4	=
L5	=
L6	= 16.50
<b>Dno nábojnice</b>	
R	= 4.05
R1	= 16.25
R3	=
E	=
E1	=
e min	=
δ	=
f	=
β	=
<b>Prostor pro výmetnou náplň</b>	
P1	= 13.41
P2*	= 13.41
<b>Dosedací kužel</b>	
α	=
S	=
r1 min	=
r2	=
<b>Krček</b>	
H1*	=
H2 <sup>1)</sup>	= 9.58
<b>Střela</b>	
G1	=
G2	=
G3	=
<b>Energie</b>	
E <sub>max</sub>	= 190 Joule
E <sub>K</sub>	= 203 Joule
E <sub>E</sub>	= 209 Joule

<b>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</b>	
<b>Délka nábojové komory</b>	
L1*	= 11.80
L2	=
L3 <sup>1)</sup>	= 18.50
<b>Sedlo nábojové komory</b>	
R	= 4.05
R1	= 16.35
R2	=
R3	=
r	=
<b>Prachový prostor</b>	
E	=
P1 <sup>1)</sup>	= 13.43
P2*	= 13.43
<b>Dosedací kužel</b>	
α	=
S	=
r1 max	=
r2	=
<b>Krček</b>	
H1*	= 9.60
H2 <sup>1)</sup>	= 9.60
<b>Přechodový kužel</b>	
G1 <sup>1)</sup> *	= 9.00
G	=
α1	=
h	=
s	=
i	=
w	=
<b>Průměry vodící části</b>	
F <sup>1)</sup> *	= 9.00
Z	=

Měřítka 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
najdete v Příloze CR 1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

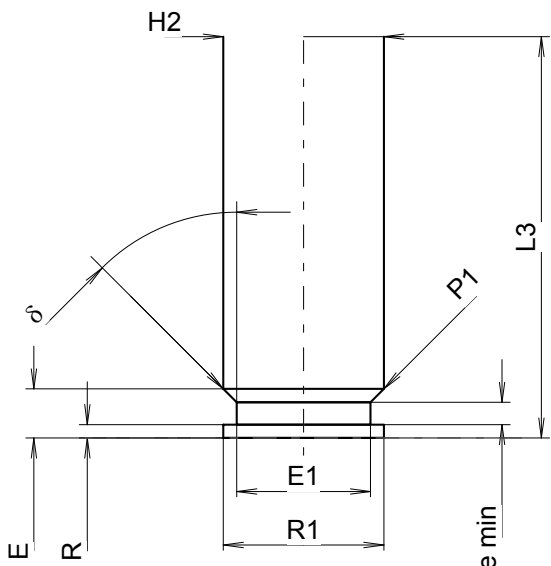
**C.I.P.****18 x 45**

TAB. X

Datum 09-05-05

Země původu: RU

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 1)	=	45.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50
R1	=	18.00
R3	=	
E	=	5.50
E1	=	15.00
e min	=	2.50
delta	=	45°
f	=	
beta	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 1)	=	18.00
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 1)	=	18.00

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	79.0 Joule
E <sub>K</sub>	=	85.0 Joule
E <sub>E</sub>	=	87.0 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 2)	=	45.00 +0.39

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	18.00
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	18.00
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 2)	=	18.00 +0.18

**Přechodový kužel**

G1	=	
G	=	
alpha1	=	
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F	=	
Z	=	

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1.18:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
2) Platné pouze pro zkušební hlavni

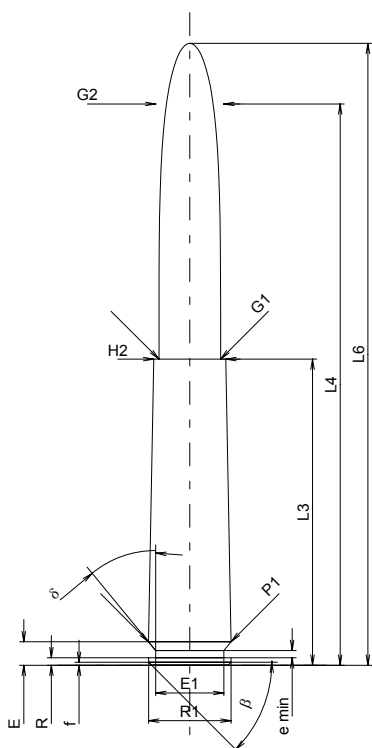
**C.I.P.****18 x 81**

Země původu: CZ

TAB. X

Datum 99-02-22

Revize 00-06-07

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	81.00
L4	=	148.50
L5	=	
L6	=	164.50

**Dno nábojnice**

R	=	2.00
R1	=	21.80
R3	=	
E	=	6.24
E1	=	18.00
e min	=	1.90
δ	=	39°30'55"
f	=	0.80
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	21.85
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	19.10

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	16.30
G2	=	17.95
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	82.85

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3550 bar
PK	=	4083 bar
PE	=	4615 bar
M	=	82.25

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	80.80

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	21.95
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	6.24
P1 <sup>1)</sup>	=	21.95
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	19.20

**Přechodový kužel**

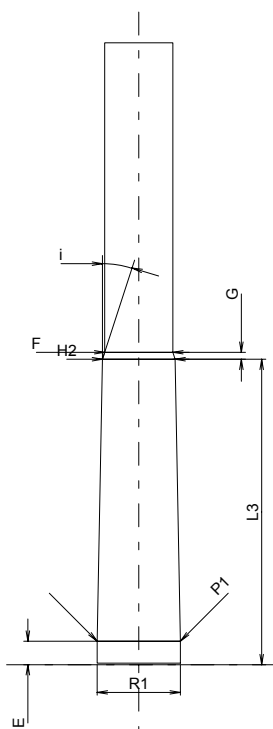
G1	=	
G <sup>1)</sup> *	=	1.85
α1	=	
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	17°58'09"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	18.00
Z	=	

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	254.47 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:2

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR 1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

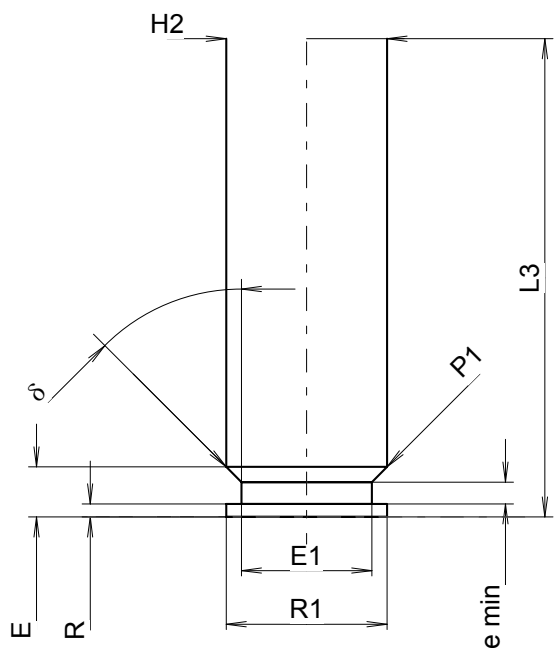
**C.I.P.****18,5 x 55**

TAB. X

Datum 09-05-05

Země původu: RU

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 1)	=	55.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50
R1	=	18.50
R3	=	
E	=	5.75
E1	=	15.00
e min	=	2.50
delta	=	45°
f	=	
beta	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 1)	=	18.50
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 1)	=	18.50

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Energie**

E <sub>max</sub>	=	93.0 Joule
E <sub>K</sub>	=	100.0 Joule
E <sub>E</sub>	=	102.0 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 2)	=	55.00 +0.46

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	18.50
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1	=	18.50
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 2)	=	18.50 +0.21

**Přechodový kužel**

G1	=	
G	=	
alpha1	=	
h	=	
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F	=	
Z	=	

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	mm <sup>2</sup>

Měřítko 1.15:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
2) Platné pouze pro zkušební hlavni

**C.I.P.****20 mm x 67,5 (6,3/14)**

TAB. X

Datum 00-03-13

Revize 02-05-15

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	67.50	-2.50
L4	=		
L5	=		
L6 <sup>1)</sup>	=	65.00	-2.50

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	2.80	-0.20
R1 <sup>1)</sup>	=	22.45	-0.20
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=		
β	=		

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 <sup>1)</sup>	=	20.60	-0.10
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	20.20	-0.25

**Střela**

G1	=		
G2	=		
F	=		
L3+G	=		

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4300	bar
PK	=	4945	bar
PE	=	5590	bar
M	=	25.00	

**Ostatní rozměry**

Fe	=		
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	74.90	

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	2.40	+0.10
R1 <sup>1)</sup>	=	22.55	+0.10
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=		
P1 <sup>1)</sup>	=	20.65	+0.10
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	20.35	+0.10

**Přechodový kužel**

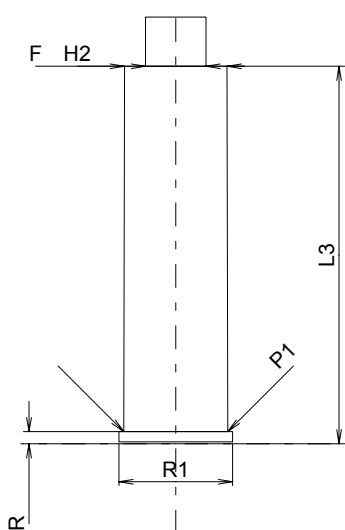
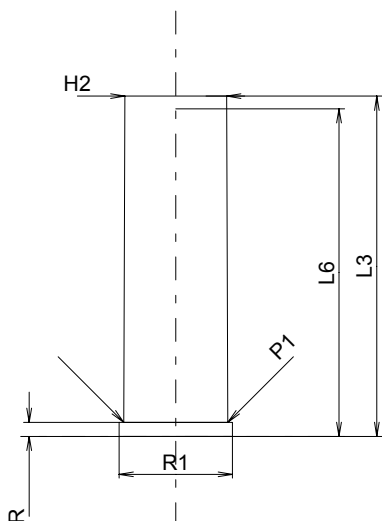
G1	=		
G	=		
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i	=		
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	12.00	+0.10
Z	=		

**Drážkování vodící části**

b	=		
N	=		
u	=		
Q	=		mm <sup>2</sup>



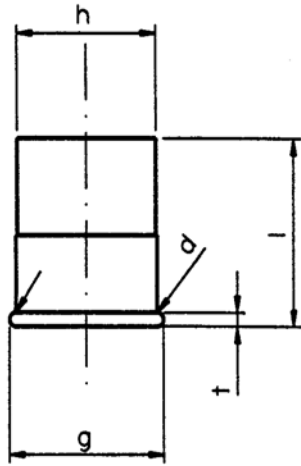
Měřítko 1:1.5

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR 1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry



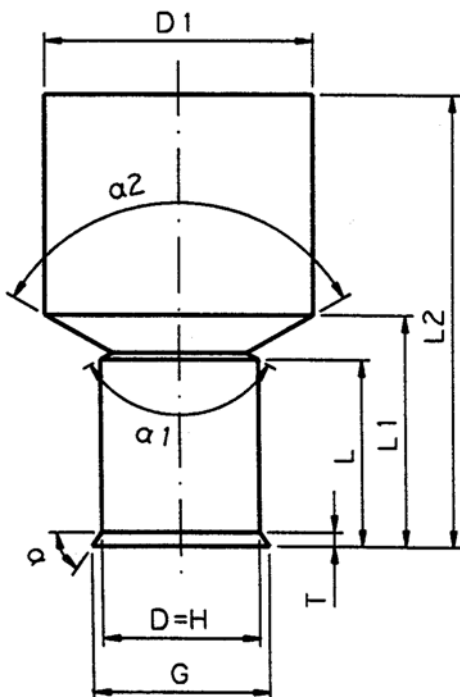
C.I.P.	MR 35 Punch cal. 12-28,5 Země původu: CZ	TAB.	X
		Datum	96-03-19
		Revize	98-06-09



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr Hodnota Tolerance

$d^{1)}$	=	20.60	- 0.15
$g$	=	22.45	- 0.25
$t^{1)}$	=	1.88	- 0.25
$h$	=	20.20	- 0.25
$l$	=	25.00	- 2.50



### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr Hodnota Tolerance.

$D^{1)}) = H$	=	20.20	H9
$G^{1)}$	=	23.07	
$T^{1)}$	=	1.85	+ 0.10
$D1^{1)}$	=	35.00	H11
$B^{1)}$	=	44.20	+ 0.70
$\alpha^{1)}$	=	55°	
$\alpha1^{1)}) = \alpha2$	=	120°	
$L^{1)}$	=	25.00	± 0.10
$L1^{1)}$	=	31.00	± 0.10
$L2^{1)}$	=	60.20	- 0.10

Energie

$E_{max}$	EK	EE
	Joule	
150	160	165

Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni:

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

C.I.P.

## MR 35 Punch cal. 12-35

Země původu: FR

TAB.

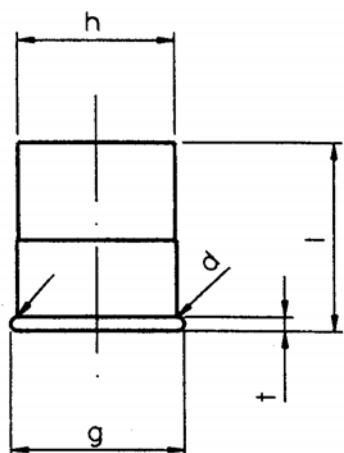
X

Datum

96-02-21

Revize

98-06-09



## MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr Hodnota Tolerance

$d^{1)}$	=	20.60	- 0.28
$g$	=	22.45	- 0.48
$t^{1)}$	=	1.85	- 0.35
$h$	=	20.20	- 0.47
$l$	=	25.00	- 2.50

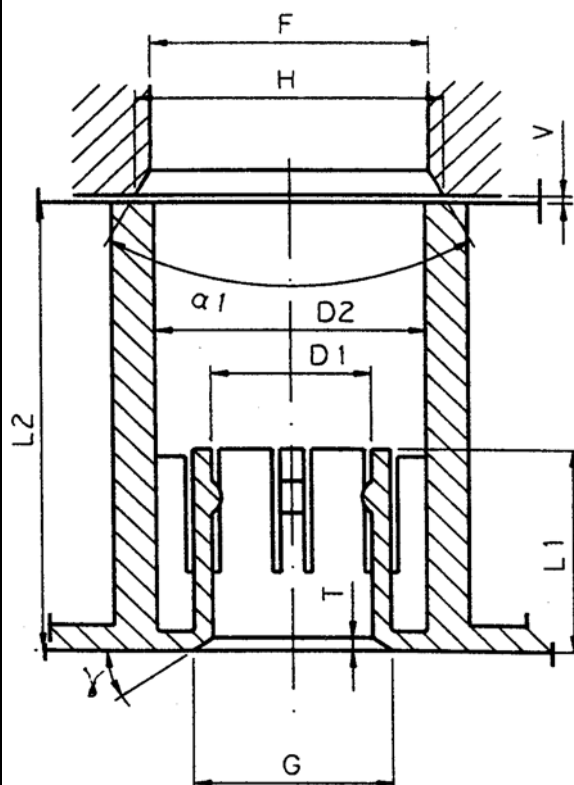
## MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr Hodnota Tolerance

$D1^{1)}$	=	20.60
$L1^{1)}$	=	27.00
$G \text{ mini}^{1)}$	=	25.80
$T \text{ mini}^{1)}$	=	1.70
$B^{1)}$	=	$33^{\circ}10'42''$
$D2 \text{ mini}^{1)}$	=	35.00
$L2^{1)}$	=	60.05 - 0.30
$V^{1)}$	=	0.95 - 0.70
$H^{1)}$	=	
$F \text{ mini}^{1)}$	=	36.00
$\alpha 1^{1)}$	=	$60^{\circ}$

Energie

$E_{\max}$	EK	EE
	Joule	
115	125	130



Měřítka 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavní:

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

C.I.P.	MR 35 Punch cal. 15-35 Země původu: FR	TAB.	X																																																			
		Datum	96-02-21																																																			
		Revize	98-06-09																																																			
		<p><b>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</b></p> <p>Výmetná munice.</p> <p>Nabíjena výrobcem a proto nepoužívá nábojnici.</p>																																																				
		<p><b>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rozměr</th> <th>Hodnota</th> <th>Tolerance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1<sup>1)</sup></td> <td>= 15.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L1<sup>1)</sup></td> <td>= 19.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G<sup>1)</sup></td> <td>= 8.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>= 0.95</td> <td>+0.10</td> </tr> <tr> <td>D3</td> <td>= 5.85</td> <td>+0.10</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>= 6.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D2 mini<sup>1)</sup></td> <td>= 35.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L2<sup>1)</sup></td> <td>= 60.05</td> <td>- 0.30</td> </tr> <tr> <td>V<sup>1)</sup></td> <td>= 0.95</td> <td>- 0.70</td> </tr> <tr> <td>H<sup>1)</sup></td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F mini<sup>1)</sup></td> <td>= 36.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>α1<sup>1)</sup></td> <td>= 60°</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Energie</th> </tr> <tr> <th>E<sub>max</sub></th> <th>E<sub>K</sub></th> <th>E<sub>E</sub></th> </tr> <tr> <th colspan="3">Joule</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>115</td> <td>125</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table>		Rozměr	Hodnota	Tolerance	D1 <sup>1)</sup>	= 15.00		L1 <sup>1)</sup>	= 19.00		G <sup>1)</sup>	= 8.00		T	= 0.95	+0.10	D3	= 5.85	+0.10	L3	= 6.50		D2 mini <sup>1)</sup>	= 35.00		L2 <sup>1)</sup>	= 60.05	- 0.30	V <sup>1)</sup>	= 0.95	- 0.70	H <sup>1)</sup>	=		F mini <sup>1)</sup>	= 36.00		α1 <sup>1)</sup>	= 60°		Energie			E <sub>max</sub>	E <sub>K</sub>	E <sub>E</sub>	Joule			115	125	130
Rozměr	Hodnota	Tolerance																																																				
D1 <sup>1)</sup>	= 15.00																																																					
L1 <sup>1)</sup>	= 19.00																																																					
G <sup>1)</sup>	= 8.00																																																					
T	= 0.95	+0.10																																																				
D3	= 5.85	+0.10																																																				
L3	= 6.50																																																					
D2 mini <sup>1)</sup>	= 35.00																																																					
L2 <sup>1)</sup>	= 60.05	- 0.30																																																				
V <sup>1)</sup>	= 0.95	- 0.70																																																				
H <sup>1)</sup>	=																																																					
F mini <sup>1)</sup>	= 36.00																																																					
α1 <sup>1)</sup>	= 60°																																																					
Energie																																																						
E <sub>max</sub>	E <sub>K</sub>	E <sub>E</sub>																																																				
Joule																																																						
115	125	130																																																				
Měřítko 1:1																																																						
Rozměry jsou v << mm >> Rozměry a tolerance zkušebních hlavni:		Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů																																																				

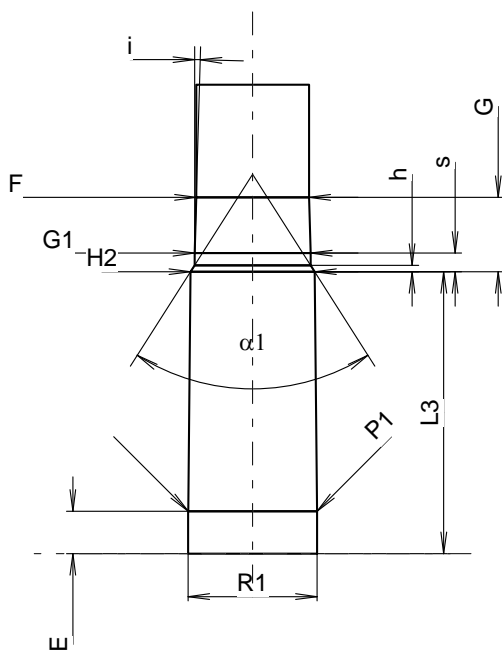
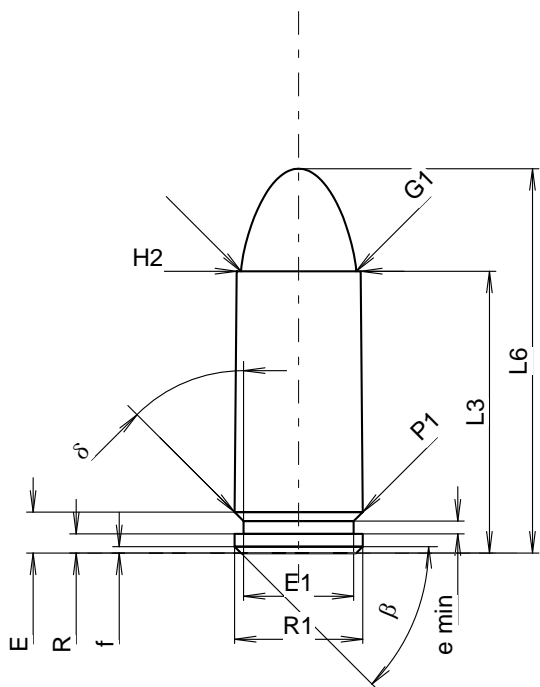
**C.I.P.****345 TK**

TAB. X

Datum 19-05-22

Revize 20-11-10

Země původu: RU



Měřítko 1.7:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	22.00	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	30.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	10.00	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	8.60	
e min	=	1.00	
delta	=	45°	
f	=	0.50	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	10.00	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.67	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup> *	=	9.00	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	27.80	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	2800 bar	
PK	=	3220 bar	
PE	=	3640 bar	
M	=	12.50	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>6)</sup>	=	0.30	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	22.00	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	10.08	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.30	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.05	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.69	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	8.95	
G <sup>1)</sup>	=	5.80	
alpha1	=	150°	
h	=	0.10	
s *	=	1.45	
i <sup>1)</sup> *	=	1°07'10"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.78	
Z <sup>1)</sup>	=	8.78	

**Drážkování vodící části**

b	=		
N	=		
u	=		
Q	=	60.55	mm <sup>2</sup>

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavni  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
 6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
 \* Základní rozměry

**C.I.P.****366 TKM**

TAB.

X

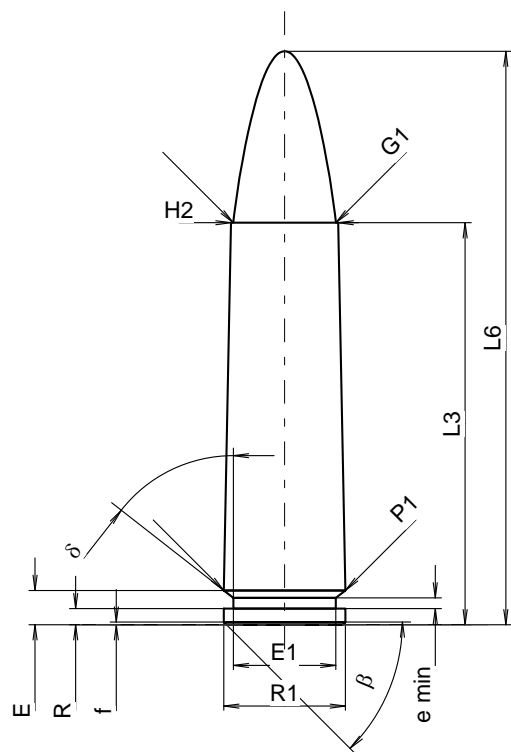
Datum

16-05-18

Revize

20-11-10

Země původu: RU

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	37.50	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	54.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.50	
R1	=	11.35	
R3	=		
E	=	3.20	
E1	=	9.56	
e min	=	1.00	
δ	=	51°58'12"	
f	=	0.25	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.35	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	10.00	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.58	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	42.50	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	3300 bar	
PK	=	3795 bar	
PE	=	4290 bar	
M	=	25.00	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)6)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	37.55	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	11.38	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.37	
P2	=		

**Dosedací kužel**

α	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	10.02	

**Přechodový kužel**

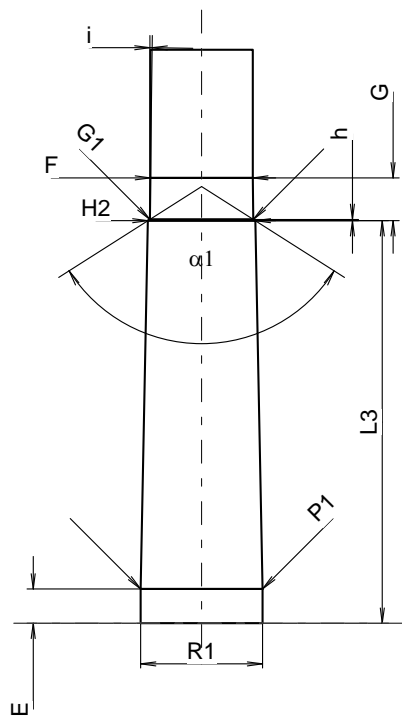
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.65	
G <sup>1)</sup>	=	5.00	
α1	=	120°	
h*	=	0.11	
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	0°52'50"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.50	
Z	=	9.50	

**Drážkování vodící části**

b	=		
N	=		
u	=		
Q	=	70.88	mm <sup>2</sup>



Měřítko: 1.42:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
\* Základní rozměry

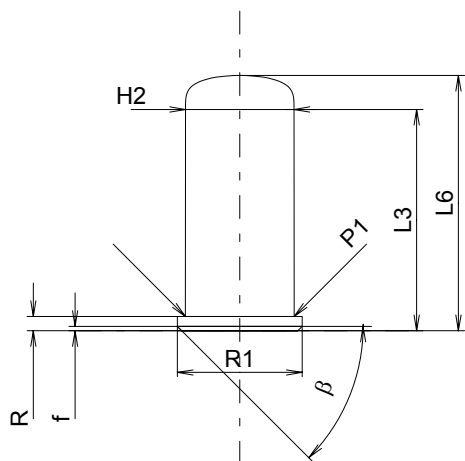
**C.I.P.****380 Alfa**

TAB. X

Datum 01-05-17

Revize 02-05-15

Země původu: CZ

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2 *	=	19.40
L3 <sup>1)</sup>	=	19.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	22.50

**Dno nábojnice**

R	=	1.25
R1	=	11.00
R3	=	
E	=	
E1	=	
e min	=	
δ	=	
f	=	0.38
β	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.58
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.57

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	300 bar
PK	=	345 bar
PE	=	390 bar
M	=	10.50

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	19.50

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.35
R1	=	11.05
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.60
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.60

**Přechodový kužel**

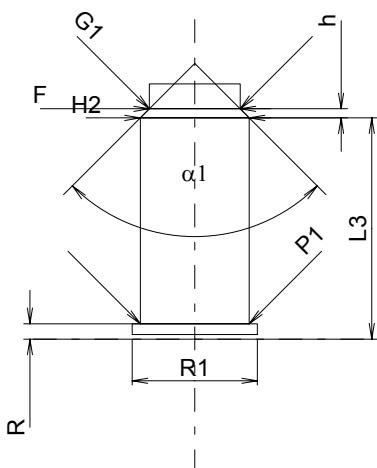
G1 *	=	8.00
G	=	
α1	=	90°
h *	=	0.80
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	8.00
Z <sup>1)</sup>	=	8.00

**Drážkování vodící části**

b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	50.27 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR 1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

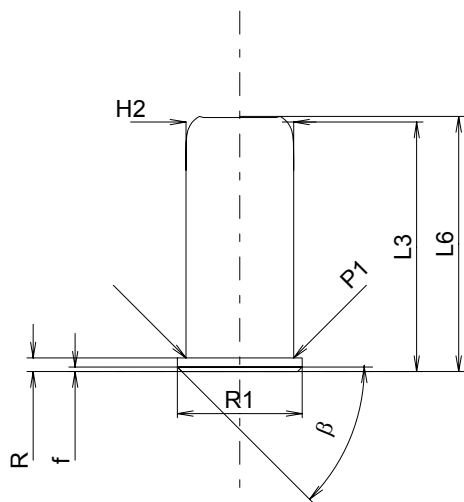
**C.I.P.****380 ME Gum**

TAB. X

Datum 99-08-04

Revize 02-05-15

Země původu: IT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	22.00
L3	=	22.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	22.50

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.20	-0.10
R1	=	11.00	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.40	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.50
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.50

**Střela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	300 bar
PK	=	345 bar
PE	=	390 bar
M	=	10.50

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	23.00

**Sedlo nábojové komory**

R <sup>1)</sup>	=	1.30
R1	=	11.10
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.55
P2	=	

**Dosedací kužel**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.55

**Přechodový kužel**

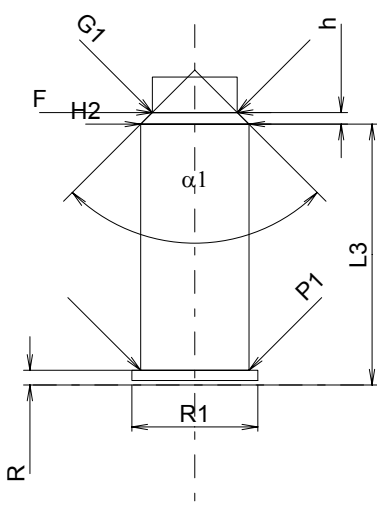
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.51
G	=	
α1	=	90°
h*	=	1.02
s	=	
i	=	
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	7.50
Z	=	

**Drážkování vodící části**

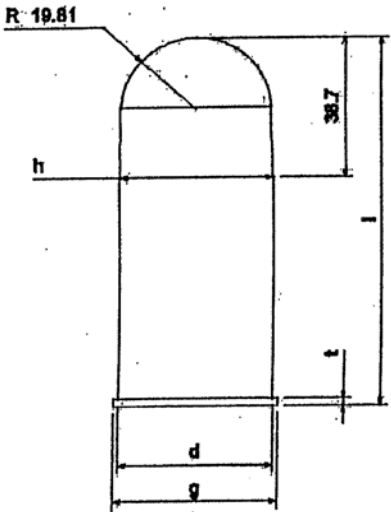
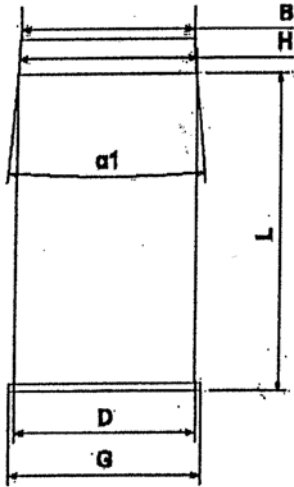
b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	44.18 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1.5:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR 1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\* Základní rozměry

C.I.P.	40 x 46 Země původu: US	TAB.	X																				
		Datum	07-05-14																				
		Revize	08-04-15																				
	<p><b>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</b></p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>Max</th> <th>Min</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d = 41.15 mm</td> <td></td> <td>40.90 mm</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>g = 43.61 mm</td> <td></td> <td>43.35 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>t = 1.93 mm</td> <td></td> <td>1.77 mm</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>h = 40.51 mm</td> <td></td> <td>40.26 mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>L max</b> = 110 mm    Tolerance : -0.50 mm</p>				Max	Min		d = 41.15 mm		40.90 mm	(1)	g = 43.61 mm		43.35 mm		t = 1.93 mm		1.77 mm	(1)	h = 40.51 mm		40.26 mm	
		Max	Min																				
d = 41.15 mm		40.90 mm	(1)																				
g = 43.61 mm		43.35 mm																					
t = 1.93 mm		1.77 mm	(1)																				
h = 40.51 mm		40.26 mm																					
	<p><b>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>D mini = 41.50</td> <td>+ 0.1 mm</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>G mini = 44.20</td> <td>+ 0.2 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T mini = 1.90</td> <td>± 0.05 mm</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>H mini = 41.30</td> <td>± 0.05 mm</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>B mini = 40.86</td> <td>+ 0.05 mm</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>α1 mini = 10°</td> <td></td> <td>(1)</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>I max</b> = 49.10 mm    Tolerance : +0.50 mm    (1)  <b>E max</b> = 160 Joules  <b>EK</b>  <b>EE</b> = 176 Joules</p> <p><b>Uzamykací vůle</b> = 0.10 mm (pro zkušební hlavň)    (1)  = 0.20 mm (s baskulí)    (1)  = 0.35 mm (automatická)    (1)</p>			D mini = 41.50	+ 0.1 mm	(1)	G mini = 44.20	+ 0.2 mm		T mini = 1.90	± 0.05 mm	(1)	H mini = 41.30	± 0.05 mm	(1)	B mini = 40.86	+ 0.05 mm	(1)	α1 mini = 10°		(1)		
D mini = 41.50	+ 0.1 mm	(1)																					
G mini = 44.20	+ 0.2 mm																						
T mini = 1.90	± 0.05 mm	(1)																					
H mini = 41.30	± 0.05 mm	(1)																					
B mini = 40.86	+ 0.05 mm	(1)																					
α1 mini = 10°		(1)																					
<p>Rozměry jsou v &lt;&lt; mm &gt;&gt;  Rozměry a tolerance zkušebních hlavň najdete v Příloze CR 4.</p>		<p>Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů</p>																					



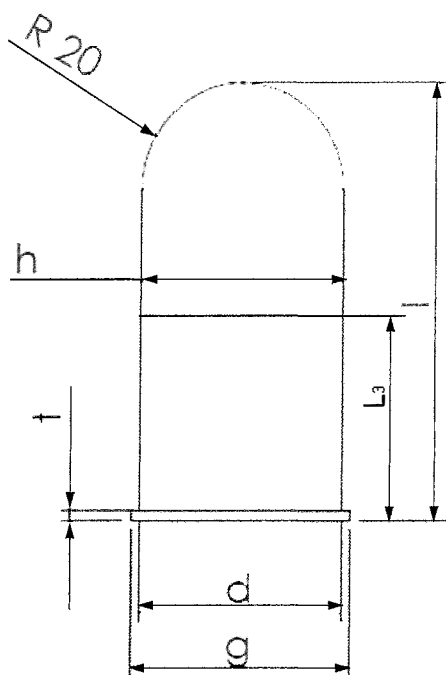
**C.I.P.****40 x 46 BDLR X**

Země původu: FR

TAB. X

Datum 12-05-30

Revize 20-11-10

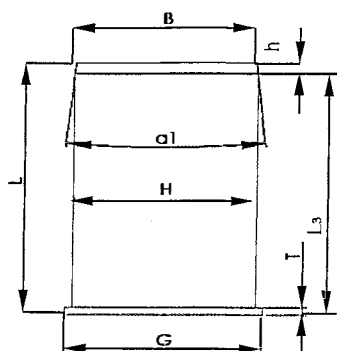
**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

Max	Min	
d = 41.2€ mm	40.90 mm	(1)
g = 43.9€ mm	43.1€ mm	
t = 2.€H mm	1.JF mm	(1)
h = 41.35 mm	4F.2€ mm	

Tolerance

L3 = 45.2 mm

l = 96.0 mm -2.00

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ**

G mini = 44.05	+ 0.10	
T mini = 2.00	+ 0.10	(1)
H mini = 41.50	+ 0.20	(1)
B mini = 40.80	+ 0.04	(1)
$\alpha 1$ mini = 10°		
L3 = 46.50		
h = 4.00		
L = 50.50	+ 0.50	(1)
(L = L3 + h)		
F = 40.80		
Z = 41.40		
N = 6		
b = 3.00		
u = 1200		

**Energie****E max** = 200 Joule**EE** = 220 Joule**Uzamykací vůle:**

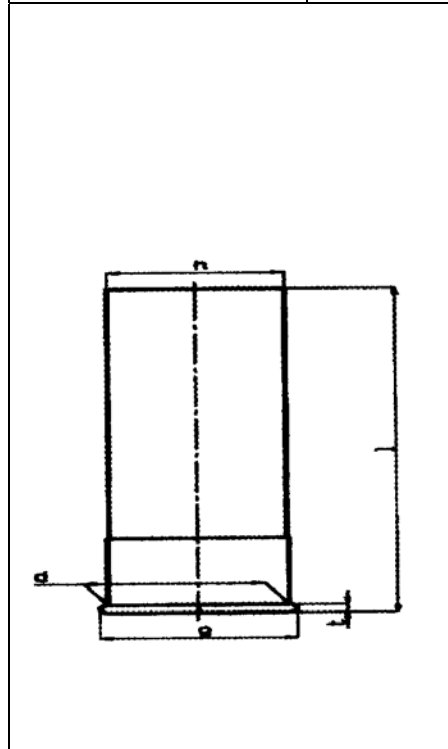
Fe = 0.10 (pro zkušební hlavňe)

Fe = 0.50 (s baskulí)

Rozměry jsou v &lt;&lt; mm &gt;&gt;

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

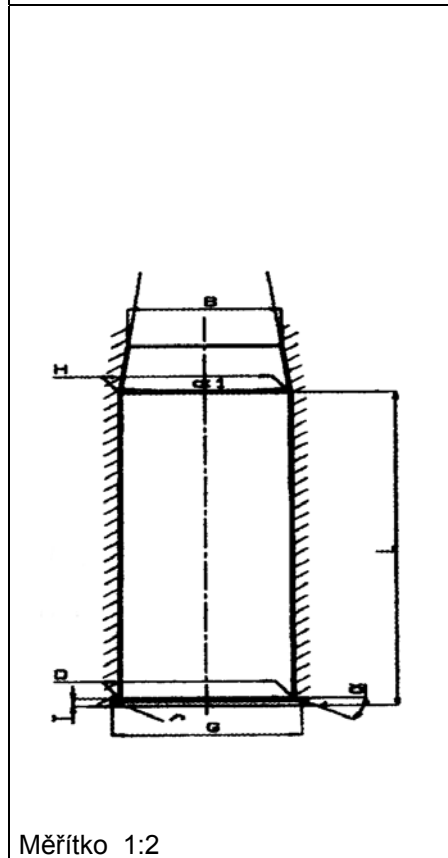
<b>C.I.P.</b>	<b>44/83</b> Země původu: FR	<b>TAB. X</b>
		<b>Datum 94-03-01</b>
		<b>Revize 18-10-17</b>



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr Hodnota Tolerance

d <sup>1)</sup>	=	47.60	- 0.45
g	=	51.30	- 0.50
t <sup>1)</sup>	=	2.20	- 0.10
h	=	47.60	- 0.45
l	=	83.50	- 1.00



### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr Hodnota Tolerance

D <sup>1)</sup>	=	47.90	+ 0.50
G	=	51.50	+ 1.00
T <sup>1)</sup>	=	2.10	+ 0.10
H <sup>1)</sup>	=	47.80	+ 0.30
B <sup>1)</sup>	=	44.20	+ 0.40
α <sup>1)</sup>	=	22°04'	max
L <sup>1)</sup>	=	83.50	+ 0.50

	Energie		
	E <sub>max</sub>	E <sub>K</sub>	E <sub>E</sub>
	Joule		
	135	144	150

Uzamykací vůle

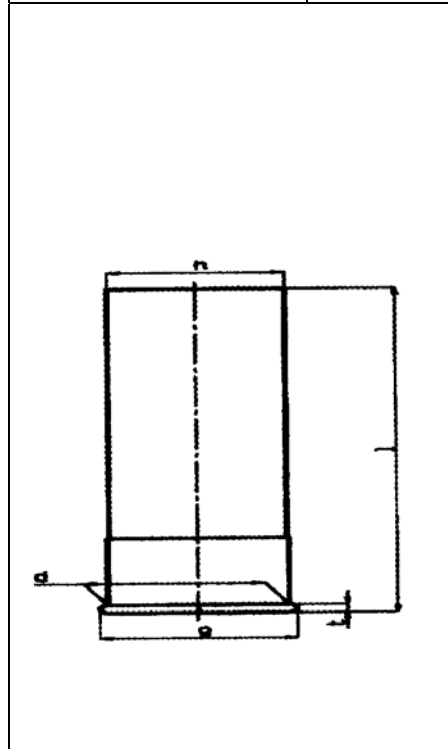
Fe	= /	pro zkušební hlavňe
Fe <sup>1)</sup>	= /	s baskulí
Fe <sup>1)</sup>	= /	automatická

Měřítka 1:2

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavňe najdete v Příloze CR 4.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

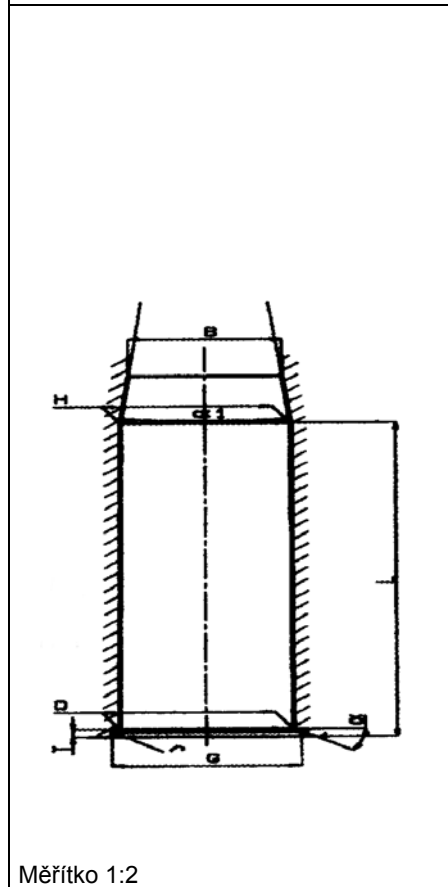
<b>C.I.P.</b>	<b>44/83 SP</b> Země původu: FR	<b>TAB. X</b>
		<b>Datum 00-03-02</b>
		<b>Revize 18-10-17</b>



### MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

Rozměr Hodnota Tolerance

d <sup>1)</sup>	=	48.00	- 0.70
g	=	51.35	- 0.45
t <sup>1)</sup>	=	2.10	- 0.40
h	=	47.60	- 0.45
l	=	83.50	- 2.50



### MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ

Rozměr Hodnota Tolerance

D <sup>1)</sup>	=	48.00	+ 0.10
G	=	51.40	+ 0.45
T <sup>1)</sup>	=	2.25	+ 0.10
H <sup>1)</sup>	=	47.70	+ 0.15
B <sup>1)</sup>	=	44.20	+ 0.70
α <sup>1)</sup>	=	30°	max
L <sup>1)</sup>	=	83.50	+ 2.00

Energie		
E <sub>max</sub>	E <sub>K</sub>	E <sub>E</sub>
Joule		
200	214	220

Uzamykací vůle

Fe	= /	pro zkušební hlavňe
Fe <sup>1)</sup>	= /	s baskulí
Fe <sup>1)</sup>	= /	automatická

Měřítko 1:2

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavňe najdete v Příloze CR 4.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

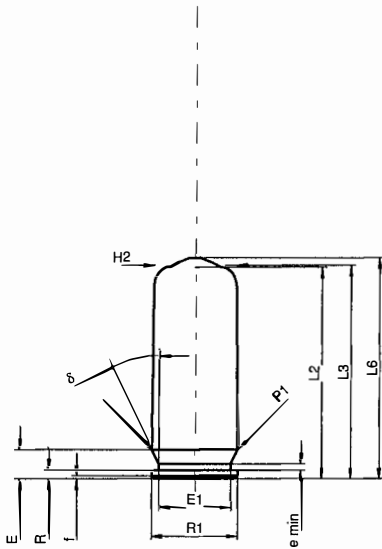
**C.I.P.****45 x 30**

TAB. X

Datum 12-05-30

Země původu: RU

Revize

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	29.70
L3 1)	=	30.00
L4	=	
L5	=	
L6 1)	=	31.00

**Dno nábojnice**

R	=	1.20
R1	=	12.15
R3	=	
E	=	4.10
E1	=	10.15
e min	=	0.90
delta	=	26°
f	=	0.40
beta	=	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	12.10
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 1)	=	11.80

**Sřela**

G1	=	
G2	=	
F	=	
L3+G	=	53.86

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1300 bar
PK	=	1495 bar
PE	=	1690 bar
M	=	10.50

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 1)	=	26.15

**Sedlo nábojové komory**

R	=	
R1	=	12.15
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 1)	=	12.15
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 1)	=	11.84

**Přechodový kužel**

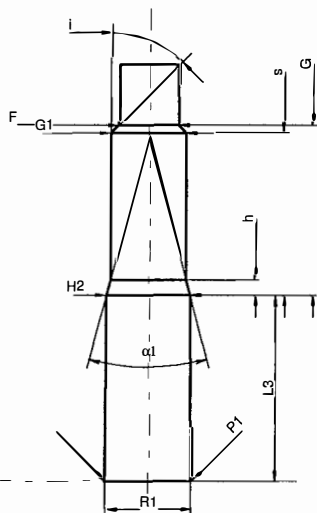
G1	=	10.70
G	=	23.86
alpha1	=	30°
h	=	2.13
s	=	22.76
i	=	45°
w	=	

**Průměry vodící části**

F	=	8.50
Z	=	

**Drážkování vodící části**

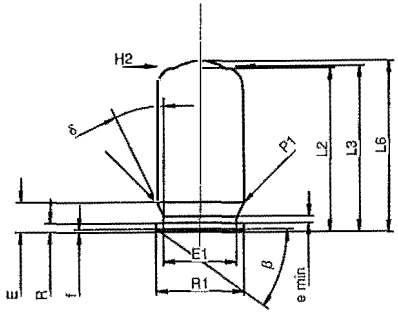
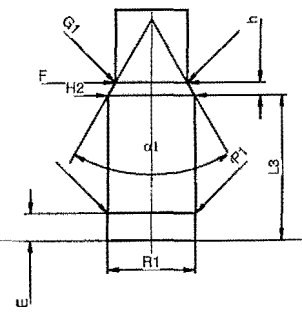
b	=	
N	=	
u	=	
Q	=	56.75 mm²



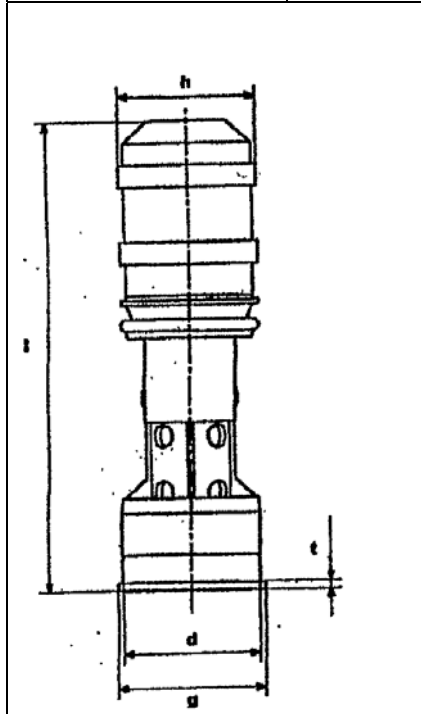
Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
 najdete v Příloze CR-1.

Poznámky:1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

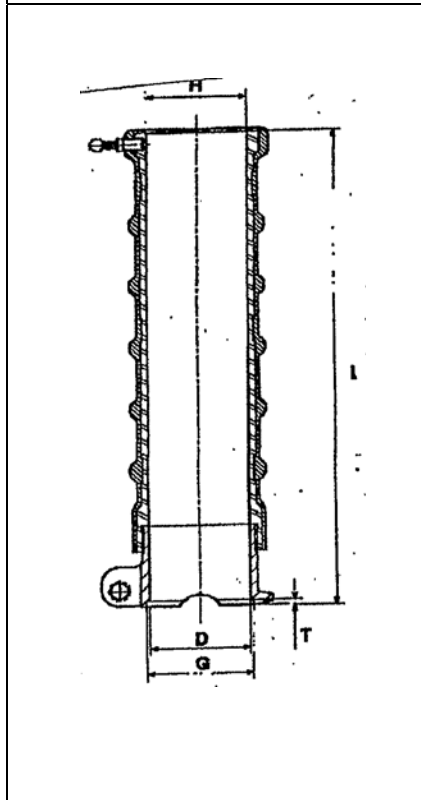
C.I.P.	45 Rubber Ze mě původu: RU	TAB.	X
		Datum	09-05-05
		Revize	
	<b>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</b> <b>Délka náboje</b> L1 = L2 = 22.50 L3 1) = 22.81 L4 = L5 = L6 1) = 23.50 <b>Dno nábojnice</b> R = 1.24 R1 = 12.19 R3 = E = 4.11 E1 = 10.16 e min = 0.89 $\delta$ = 26° f = 0.38 $\beta$ = 35° <b>Prostor pro výmetnou náplň</b> P1 = 12.09 P2 = <b>Dosedací kužel</b> $\alpha$ = S = r1 min = r2 = <b>Krček</b> H1 = H2 1) = 12.01 <b>Střela</b> G1 = G2 = F = L3+G = <b>Tlaky (Energie)</b> <b>Metoda piezo</b> Pmax = 600 bar PK = 690 bar PE = 780 bar M = 12.50 <b>Ostatní rozměry</b> Fe = del taL =	<b>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</b> <b>Délka nábojové komory</b> L1 = L2 = L3 1) = 19.97 <b>Sedlo nábojové komory</b> R = R1 = 12.21 R2 = R3 = r = <b>Prachový prostor</b> E = 3.75 P1 1) = 12.18 P2 = <b>Dosedací kužel</b> $\alpha$ = S = r1 max = r2 = <b>Krček</b> H1 = H2 1) = 12.03 <b>Přechodový kužel</b> G1 = 10.00 G = $\alpha$ 1 = 60° h = 1.76 s = i = w = <b>Průměry vodicí části</b> F = 10.00 Z = <b>Drážkování vodicí části</b> b = N = u = Q = 78.54 mm <sup>2</sup>	
			
Měřítka 1:1			
Rozměry jsou v << mm >> Rozměry a tolerance zkušebních hlavni najdete v Příloze CR-5.		Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů	

C.I.P.	<b>56 Cougar</b> Země původu: FR	TAB. X
		Datum 07-05-14
		Revize



**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**

Rozměr	Hodnota	Tolerance
g	60	-0,1
d*	56,3	-0,3
t*	3,5	-0,1
l	210,5	-1,0
h	55,5	-1,0



**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ**

Rozměr	Hodnota	Tolerance
G*	60	+0,2
D*	56,8	+0,1
T*	3,6	+0,05
L*	291	+2,0
H*	56,7	+0,1

**Energie (Joules)** E nominální E max  
 (+10%) 475 500

Uzamykací vůle Fe = 0,15 max

Rozměry jsou v << mm >>  
 Rozměry a tolerance zkušební hlavni  
 najdete v Příloze CR 4.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů

**C.I.P.****57TK**

TAB.

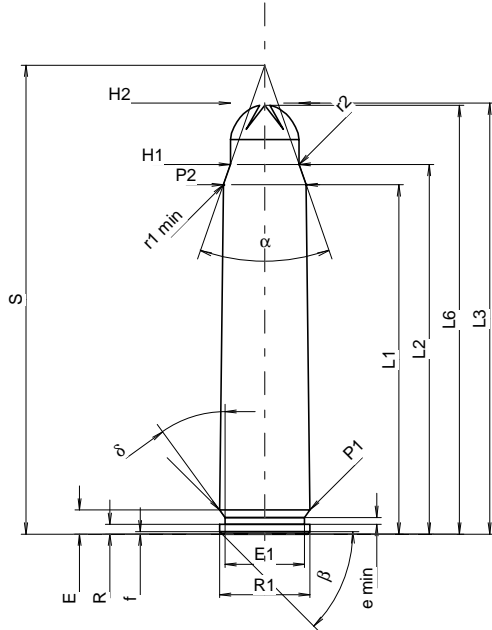
X

Datum

17-05-17

Revize

Země původu: RU

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	46.20	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	48.90	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	57.00	
L4	=		
L5	=		
L6 <sup>1)</sup>	=	56.70	

**Dno nábojnice**

R	=	1.30	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.19	
E1	=	10.50	
e min	=	0.90	
delta	=	36°	
f	=	0.30	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.94	
P2 <sup>1)</sup> *	=	10.95	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	38°12'6"	
S *	=	62.01	
r1 min	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	9.08	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.08	

**Střela**

G1	=		
G2	=		
F	=		
L3+G	=		

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	1800 bar	
PK	=	2070 bar	
PE	=	2340 bar	
M	=	25.00	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.02	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	46.15	
L2	=	48.84	
L3 <sup>1)</sup>	=	57.30	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.30	
R1	=	12.00	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.19	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.97	
P2 *	=	10.98	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	38°20'	
S *	=	61.94	
r1 max	=	0.50	
r2	=	0.50	

**Krček**

H1 *	=	9.11	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.10	

**Přechodový kužel**

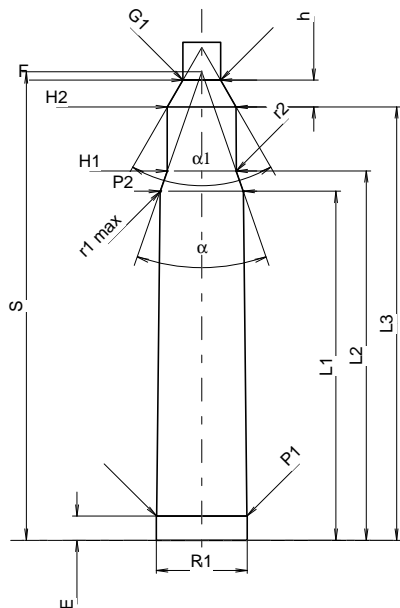
G1 <sup>1)</sup>	=	5.00	
G	=		
alpha1	=	60°	
h *	=	3.55	
s	=		
i	=		
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup>	=	5.00	
Z	=	5.00	

**Drážkování vodící části**

b	=		
N	=		
u	=		
Q	=	19.63	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****5,7 mm UCC Voere**

TAB.

XI

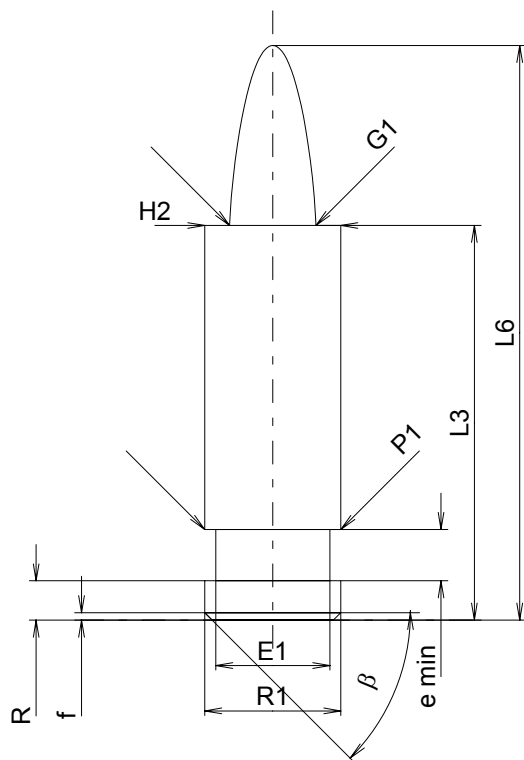
Datum

94-05-25

Revize

96-06-06

Země původu: AT

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	26.10
L4	=	
L5	=	
L6	=	38.00

**Dno nábojnice**

R	=	2.60
R1	=	9.00
R3	=	
E	=	
E1	=	7.55
e min	=	3.40
delta	=	
f	=	0.50
beta	=	45°

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	9.00
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.00

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.70
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	27.57

**Tlaky (Energie)****Metoda piezo**

Pmax	=	4100 bar
PK	=	4715 bar
PE	=	5330 bar
M	=	15.50

**Ostatní rozměry**

Fe	=	
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	25.75

**Sedlo nábojové komory**

R	=	2.10
R1	=	9.00
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	10.95
P2	=	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	180°
S	=	
r1 max	=	1.00
r2	=	0.40

**Krček**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.95

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)*</sup>	=	5.69
G <sup>1)*</sup>	=	1.47
alpha1	=	90°
h*	=	0.30
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	3°10'47"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	5.56
Z <sup>1)</sup>	=	5.69

**Drážkování vodící části**

b	=	1.88
N	=	6
u	=	305.00
Q	=	25.03 mm <sup>2</sup>

Měřítko 2:1

Rozměry jsou v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních  
najdete v Příloze CR-1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
\*Základní rozměry



<b>C.I.P.</b>	<b>Zkušební hlavě pro drážkované zbraně</b>	<b>TAB. I - IV CR 1</b>
		<b>DATUM 02-05-15</b>
		<b>REVIZE 03-04-11</b>

Rozměry a tolerance zkušebních hlaví pro ráže do  
drážkovaných zbraní s centrálním zápalem

1. Vnitřní rozměry:

Minimální rozměry vývrtu podle TDCC.

Povoleny jsou následující tolerance:

F	Z	L3	P1	P2	H2	G1	$i \geq 12'$	$i < 12'$
+0,02	+0,03	+0,1	+0,03	+0,02	+0,02	+0,03 mm	- 5/60 i	- 1'

Uzamykací vůle nesmí překročit 0,10 mm.

2. Standardní délka zkušebních hlaví:

Bezokrajové ráže:	$L_c = 600 \pm 10$ mm
Ráže s okrajem:	$L_c = 600 \pm 10$ mm
Ráže s nákrůžkem:	$L_c = 650 \pm 10$ mm
Pistolové a revolverové ráže:	$L_c = 150 \pm 10$ mm.

3. Místo odběru tlaku (M):

Zjištění místa odběru tlaku (M) viz TDCC; Tolerance: -2,00 mm.

<b>C.I.P.</b>	<b>Zkušební hlavě ráží s okrajovým zápalem</b>	<b>TAB. V</b>	<b>CR 2</b>
		<b>DATUM</b>	<b>02-05-15</b>
		<b>REVIZE</b>	<b>03-04-11</b>

Rozměry a tolerance zkušebních hlaví pro  
ráže s okrajovým zápalem (metoda Crusher)

1. Zkušební hlavě pro měření tlaku:

1.1. Vnitřní rozměry:

Minimální rozměry vývrtu podle TDCC.

Povoleny jsou následující tolerance:

Pro brokovnice s hladkým vývrtem:

F=Z	L3	P1	P2	H2	G1	i
+0,03	+0,10	+0,05	+0,05	+0,05	+0,03	-5/60.i (max -1°)

Pro ráže s drážkovaným vývrtem:

F	Z	L3	P1	H2	R	R1	i
+0,02	+0,02	+0,10	+0,03	+0,02	+0,03	+0,05	± 0°20'

Uzamykací vůle nesmí překročit 0,10 mm.

1.2. Standardní délka zkušebních hlaví:

Ráže s okrajovým zápalem:

Lc = 600 ± 10 mm.

1.3. Místo odběru tlaku (M):

Zjištění místa odběru tlaku (M) viz TDCC; Tolerance: ± 0,20 mm.

2. Zkušební hlavě pro měření kinetické energie (viz rozhodnutí XV-3):

2.1. Zjištění místa odběru tlaku (M) viz TDCC.

Povoleny jsou následující tolerance:

F	Z	b
± 0.02	± 0.03	± 0.01

2.2. Standardní délka zkušebních hlaví:

Ráže s okrajovým zápalem:

Lc = 200 ± 2 mm.

<b>C.I.P.</b>	<b>Zkušební hlavě pro ráže expanzních přístrojů</b>	<b>TAB. VI</b>	<b>CR 3</b>
		<b>DATUM</b>	<b>02-05-15</b>
		<b>REVIZE</b>	<b>03-04-11</b>

Rozměry a tolerance zkušebních hlaví pro pracovní  
nábojky pro přístroje opatřené pístem/tloukem

1. Standardní zkušební komora (viz rozhodnutí XVII-7):

Minimální rozměry vývrtu podle TDCC.

Povoleny jsou následující tolerance:

L3	P1	H2	R	R1
+0,10	+0,03	+0,03	+0,05	+0,05

2. Zkušební hlavě operující s pístem/tloukem (viz rozhodnutí XVII-7):

Ráže: 16 mm; tolerance: F7,  
Délka: 200 ± 1 mm (od konce nábojové komory),  
Umístění odběru tlaku: 1,5 mm (od konce nábojové komory),  
Vyvrtaný otvor: 3 mm Ø,  
Hloubka vrtání: 3 mm.

<b>C.I.P.</b>	<b>Zkušební hlavě brokových ráží</b>	<b>TAB. VII</b>	<b>CR 4</b>
		<b>DATUM</b>	<b>02-05-15</b>
		<b>REVIZE</b>	<b>03-04-11</b>

Rozměry a tolerance zkušebních hlaví pro  
brokové ráže

1. Vnitřní rozměry:

Minimální rozměry vývrtu podle TDCC.

Povoleny jsou následující tolerance:

B	G	D	H	T	L	$\alpha_1$
+0,10	+0,05	+0,05	+0,05	+0,05	+2,00	-30'

Uzamykací vůle nesmí překročit 0,10 mm.

2. Standardní délka zkušebních hlaví:

Cylindrická hlaveň bez zahrdlení

$L_c = 700 \pm 10$  mm.

3. Místo odběru tlaku (M):

Vzdálenost osy měřících otvorů (L) od sedla nábojové komory:

pro ráže 24 a větší:

$25 \text{ mm} \leq L_I \leq 30 \text{ mm}$ ,

pro ráže menší než 24:

$L_I = 17 \text{ mm} + 1 \text{ mm}$ ,

pro ráže 32-50,7, 410-50,7, 8 mm až 9 mm:

$L_I = 12,5 \text{ mm} - 0,5 \text{ mm}$ ,

pro všechny ráže:

$L_{II} = 162 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$ .

<b>C.I.P.</b>	<b>Zkušební hlavně nábojek pro poplašné zbraně</b>	<b>TAB. VIII</b>	<b>CR 5</b>
		<b>DATUM</b>	<b>02-05-15</b>
		<b>REVIZE</b>	<b>03-04-11</b>

## Rozměry a tolerance zkušebních hlavní nábojek pro poplašné zbraně

### 1. Zkušební hlavně pro měření tlaku:

#### 1.1. Vnitřní rozměry:

Minimální rozměry vývrtu podle TDCC.

Povoleny jsou následující tolerance (ISO 286-2/1988):

F=Z	L3	P1	H2	R	R1	G1	i	s	w
H8	H11	H8	H8	H9	H10	H11	± 20'	H11	H11

#### 1.2.1. Délka zkušebních hlavní pro revolverové nábojky:

Délky zkušebních hlavní, (F = Z):

pro ráže 320 court Blanc:

LT = 50 mm (h13),

pro ráže 380 Blanc/9 mm R Blanc:

LT = 50 mm (h13),

pro ráže 45 K Blanc:

LT = 63 mm (h13).

#### 1.2.2. Délka zkušebních hlavní pro pistolové nábojky:

Celková délka hlavně:

pro ráže 22 Long Blanc :

Lc = 60 mm (h13),

pro ráže 315 Blanc :

Lc = 60 mm (h13),

pro ráže 8 mm Blanc :

Lc = 60 mm (h13),

pro ráže 35 Blanc :

Lc = 62 mm (h13),

pro ráže 35 R Blanc :

Lc = 62 mm (h13),

pro ráže 9 mm PA Blanc :

Lc = 62 mm (h13).

#### 1.3. Místo odběru tlaku (M):

Zjištění místa odběru tlaku (M) viz TDCC; tolerance: js14.

### 2. Zkušební hlavně pro měření kinetické energie:

#### 2.1. Minimální rozměry vývrtu podle TDCC.

Povoleny jsou následující tolerance (ISO 286-2/1988):

F=Z	L3	P1	H2	R	R1	G1	i
F8	H11	H8	H8	H9	H10	H11	± 20'

#### 2.2. Délka zkušebních hlavní:

Délky zkušebních hlavní, (F = Z):

Lc = 200 (js16).

<b>C.I.P.</b>	<b>Zkušební hlavě pro nábojky s granulemi</b>	<b>TAB. IX</b>	<b>CR 6</b>
		<b>DATUM</b>	<b>02-05-15</b>
		<b>REVIZE</b>	<b>03-04-11</b>

Rozměry a tolerance zkušebních hlavní  
pro nábojky s granulemi

1. Vnitřní rozměry:

Minimální rozměry vývrtu podle TDCC.

Povoleny jsou následující tolerance (ISO 286-2/1988):

F=Z	L3	P1	H2	R	R1	G1	i
F8	H11	H8	H8	H9	H10	H11	± 20'

2. Délka zkušebních hlavní:

Lc = 62 mm (h13).

3. Místo odběru tlaku (M):

Zjištění místa odběru tlaku (M) viz TDCC; Tolerance: js14.

**C.I.P.****12,7 X 42**

TAB.

I

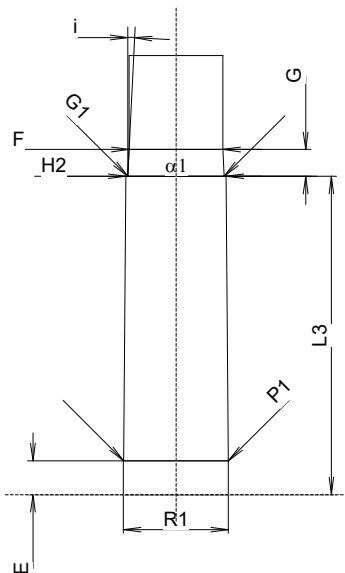
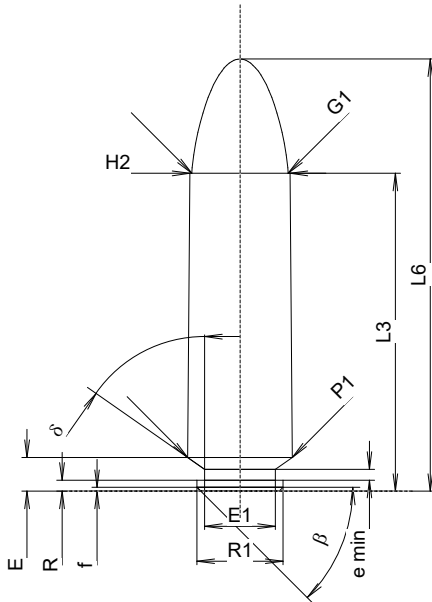
Datum

21-11-09

Revize

Země původu: IT

Alternativní názvy: 500 DR



Měřítko 1:1

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	42.04	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	57.15	

**Dno nábojnice**

R	=	1.45	
R1	=	11.35	
R3	=		
E	=	4.46	
E1	=	9.35	
e min	=	1.45	
delta	=	55°	
f	=	0.50	
beta	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.82	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	13.26	

**Sřela**

G1 <sup>1)</sup>	=	12.75	
G2	=		
F	=		
L3+G	=	45.59	

**Tlaky (Energie)****Metoda Piezo**

Pmax	=	2400 bar	
PK	=	2760 bar	
PE	=	3000 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4000 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)6)</sup>	=	0.15	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	42.10	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	13.88	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	4.47	
P1 <sup>1)</sup>	=	13.84	
P2	=		

**Dosedací kužel**

alpha	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	13.28	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	12.78	
G <sup>1)</sup>	=	3.55	
alpha1	=	180°	
h	=		
s	=		
i <sup>1)</sup> *	=	2°49'19"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	12.43	
Z <sup>1)</sup>	=	12.73	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.43	
N	=	6	
u	=	16.00	
Q	=	124.47	mm <sup>2</sup>

Rozměry v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavň jsou  
v Příloze CR1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
6) Uzamykací délka k ústí nábojnice  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****26 Nosler**

TAB.

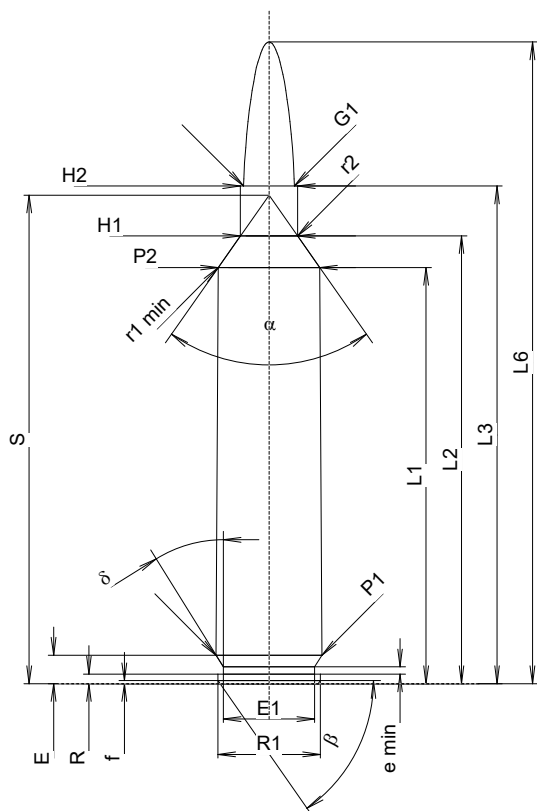
I

Datum

21-11-09

Revize

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)*</sup>	=	55.01	-0.20
L2 <sup>1)*</sup>	=	59.20	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	65.79	
L4	=		
L5	=		
L6	=	84.84	

**Dno nábojnice**

R	=	1.27	
R1	=	13.56	
R3	=		
E	=	3.75	
E1	=	12.07	
e min	=	0.94	
delta	=	32°	
f	=	0.38	
beta	=	55°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	13.99	
P2 <sup>1)*</sup>	=	13.40	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	70°	
S	=	64.58	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.54	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.54	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.73	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	73.57	

**Tlaky (Energie)****Metoda Piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4500 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.10	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	54.90	
L2 *	=	59.07	
L3 <sup>1)</sup>	=	66.04	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	14.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.75	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.01	
P2 *	=	13.43	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup>	=	70°	
S	=	64.49	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.59	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.57	

**Přechodový kužel**

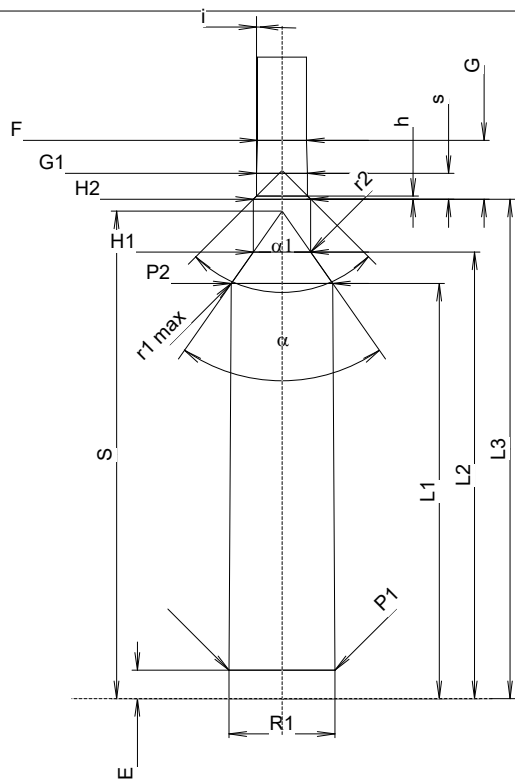
G1 <sup>1)*</sup>	=	6.73	
G <sup>1)*</sup>	=	7.78	
alpha1	=	90°	
h	=	0.42	
s *	=	3.42	
i	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)*</sup>	=	6.50	
Z <sup>1)</sup>	=	6.71	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.41	
N	=	4	
u	=	203.20	
Q	=	34.22	mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1

Rozměry v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni jsou  
v Příloze CR1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry



**C.I.P.****500 Al Sharqi**

TAB.

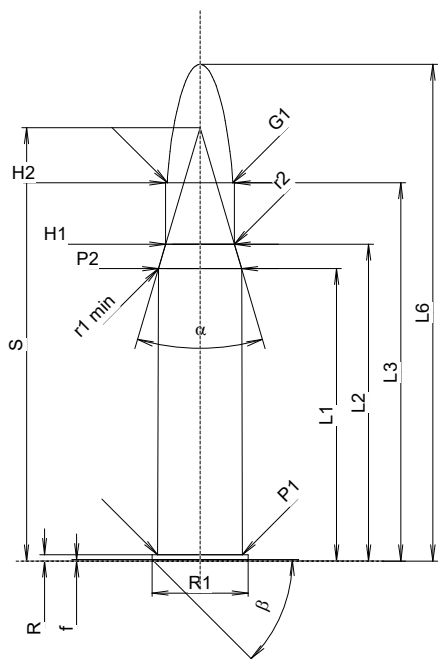
II

Datum

21-11-09

Revize

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1	=	58.00
L2	=	62.83
L3 <sup>1)</sup>	=	75.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	98.50

**Dno nábojnice**

R <sup>1)</sup>	=	1.27	-0.25
R1	=	19.05	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=	0°	
f	=	0.30	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	16.81
P2 *	=	16.50

**Dosedací kužel**

α *	=	32°52'
S *	=	85.96
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	13.65
H2 <sup>1)</sup>	=	13.65

**Střela**

G1 <sup>1)</sup> *	=	12.95
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	84.89

**Tlaky (Energie)****Metoda Piezo**

Pmax	=	3000 bar
PK	=	3450 bar
PE	=	3750 bar
M	=	25.00
EE	=	10000 Joule

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	58.05
L2	=	62.83
L3 <sup>1)</sup>	=	75.30

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.27
R1	=	19.10
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Prachový prostor**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	16.84
P2 *	=	16.53

**Dosedací kužel**

α *	=	33°
S *	=	85.97
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Krček**

H1 *	=	13.70
H2 <sup>1)</sup>	=	13.68

**Přechodový kužel**

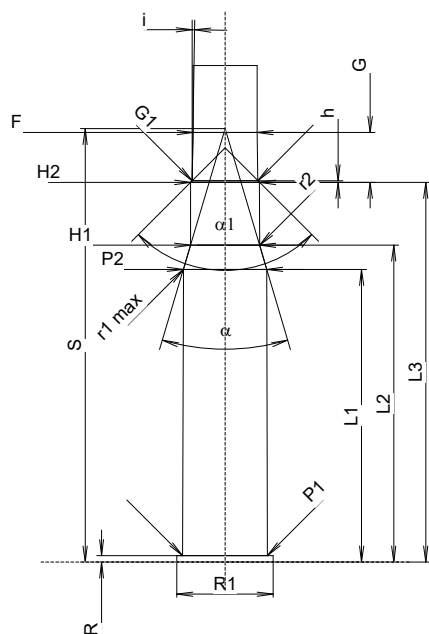
G1 <sup>1)</sup> *	=	13.00
G <sup>1)</sup>	=	9.89
α1	=	90°
h *	=	0.34
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	0°53'59"
w	=	

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	12.70
Z <sup>1)</sup>	=	13.00

**Drážkování vodící části**

b	=	3.20
N	=	8
u	=	381.00
Q	=	130.56 mm <sup>2</sup>



Měřítko 1:1.5

Rozměry v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavň jsou  
v Příloze CR1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
4) Uzamykací délka na okraj  
\* Základní rozměry

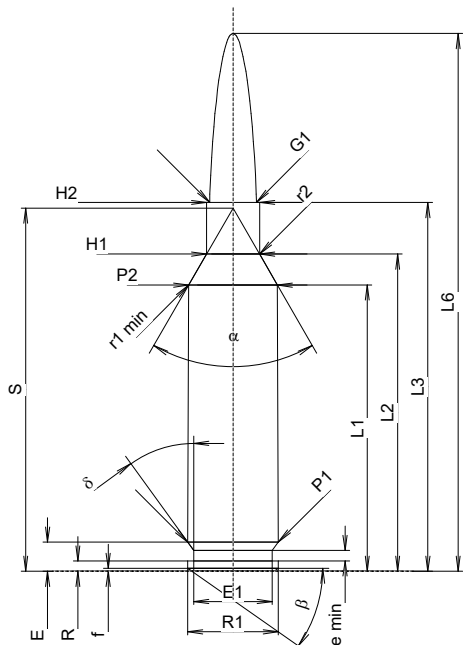
**C.I.P.****6 mm Creedmoor**

TAB. I

Datum 19-05-22

Revize 21-11-09

Země původu: US

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	37.84	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	41.94	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	48.77	
L4	=		
L5	=		
L6	=	71.12	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	11.99	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.74	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha *	=	60°	
S *	=	48.00	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.01	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.01	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.18	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	56.99	

**Tlaky (Energie)****Metoda Piezo**

Pmax	=	4350 bar	
PK	=	5003 bar	
PE	=	5438 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3200 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.06	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	37.76	
L2	=	41.85	
L3 <sup>1)</sup>	=	48.90	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.01	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.98	
P2 *	=	11.76	

**Dosedací kužel**

alpha <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	47.95	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Krček**

H1 *	=	7.04	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.04	

**Přechodový kužel**

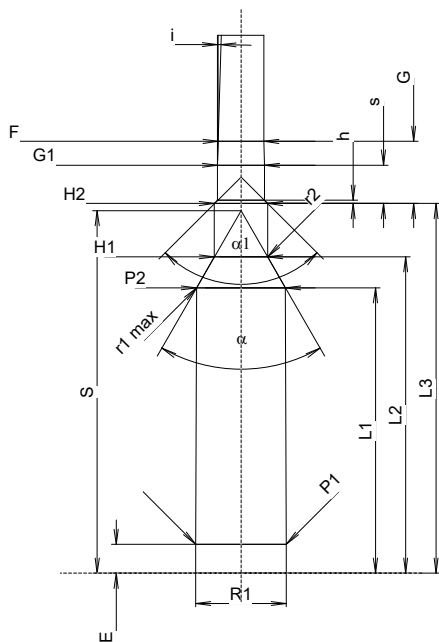
G1 <sup>1)</sup> *	=	6.19	
G	=	8.22	
alpha1	=	90°	
h	=	0.43	
s *	=	5.07	
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	6.02	
Z <sup>1)</sup>	=	6.17	

**Drážkování vodící části**

b	=	2.29	
N	=	6	
u	=	191.00	
Q	=	29.52	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1

Rozměry v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni jsou  
v Příloze CR 1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****9,3 RSM**

TAB.

I

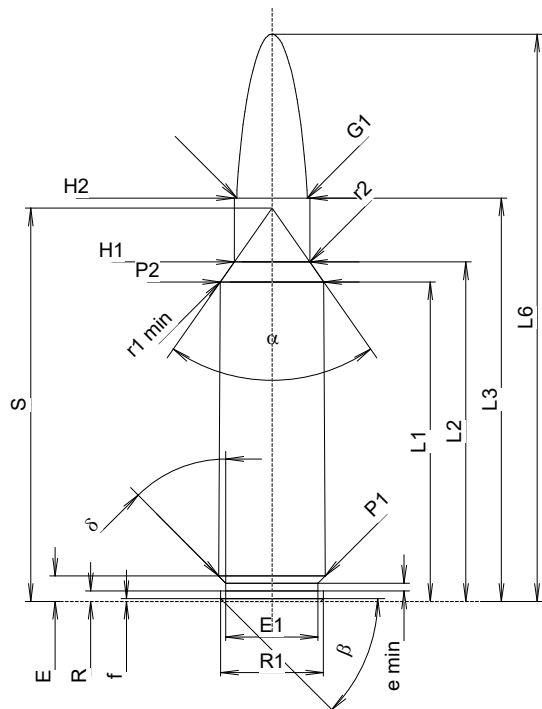
Datum

11-05-25

Revize

21-11-09

Země původu: DE

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	42.24	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	44.88	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	53.32	
L4	=		
L5	=		
L6	=	75.00	

**Dno nábojnice**

R	=	1.37	
R1	=	13.59	
R3	=		
E	=	3.36	
E1	=	12.19	
e min	=	1.02	
δ	=	45°	
f	=	0.36	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	14.12	
P2 <sup>1)</sup> *	=	13.67	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	70°	
S *	=	52.00	
r1 min	=	0.80	
r2	=	2.54	

**Krčec**

H1 *	=	9.98	
H2 <sup>1)</sup>	=	9.98	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup>	=	9.30	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	59.66	

**Tlaky (Energie)****Metoda Piezo**

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5720 bar	
M	=	25.00	
EE	=	5250 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	42.40	
L2	=	44.87	
L3 <sup>1)</sup>	=	53.59	

**Sedlo nábojové komory**

R	=	1.37	
R1	=	14.13	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	3.36	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.25	
P2 *	=	13.70	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	70°	
S *	=	52.18	
r1 max	=	1.27	
r2	=	3.05	

**Krčec**

H1 *	=	10.24	
H2 <sup>1)</sup>	=	10.24	

**Přechodový kužel**

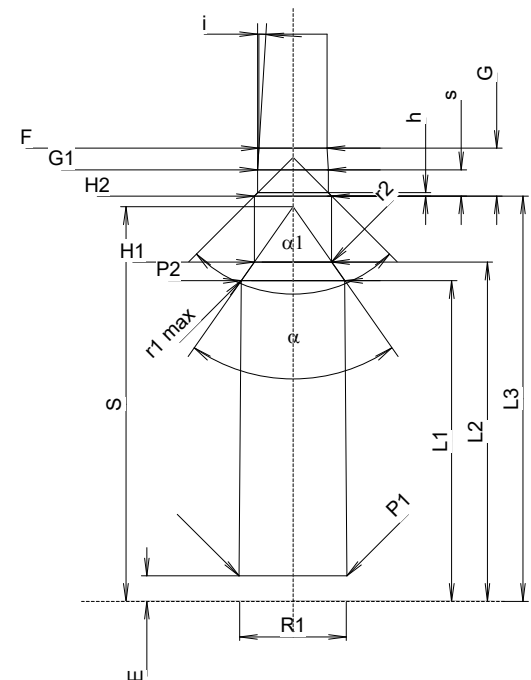
G1 <sup>1)</sup> *	=	9.35	
G <sup>1)</sup>	=	6.34	
α1	=	90°	
h	=	0.45	
s	=	3.48	
i <sup>1)</sup> *	=	3°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	9.00	
Z <sup>1)</sup>	=	9.28	

**Drážkování vodící části**

b	=	4.60	
N	=	4	
u	=	406.40	
Q	=	66.32	mm <sup>2</sup>



Měřítka 1:1

Rozměry v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavň jsou  
v Příloze CR1.

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

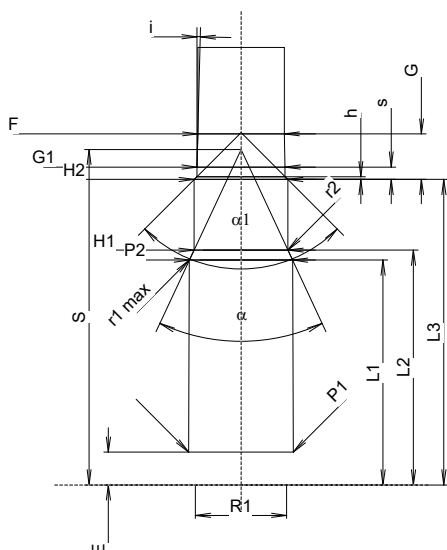
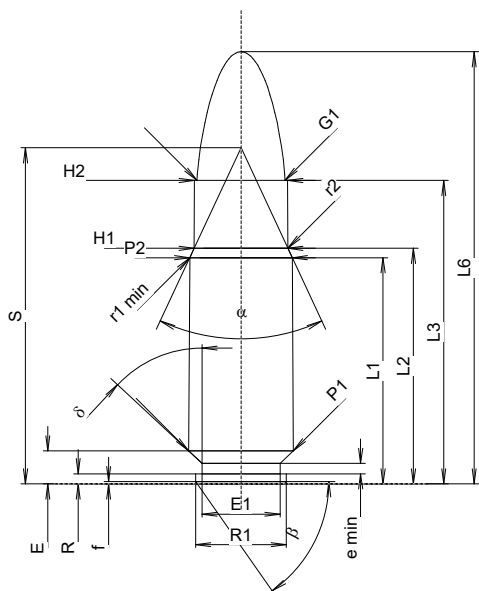
**C.I.P.****458 SOCOM**

TAB. I

Datum 20-04-21

Revize 21-11-09

Země původu: US



Měřítko 1:1

Rozměry v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavních jsou  
v Příloze CR1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 1)*	=	29.91	-0.20
L2 1)*	=	31.15	-0.20
L3 1)	=	40.13	
L4	=		
L5	=		
L6	=	57.15	

**Dno nábojnice**

R	=	1.32	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	4.35	
E1	=	10.34	
e min	=	1.40	
delta	=	47°	
f	=	0.30	
beta	=	55°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1 1)*	=	13.83	
P2	=	13.56	-0.20

**Dosedací kužel**

alpha	=	50°	
S	=	44.45	
r1 min	=	0.76	
r2	=	1.27	

**Krček**

H1 *	=	12.40	
H2 1)*	=	12.34	

**Střela**

G1 1)	=	11.63	
G2	=		
F	=		
L3+G 1)	=	46.16	

**Tlaky (Energie)****Metoda Piezo**

Pmax	=	2400 bar	
PK	=	2760 bar	
PE	=	3000 bar	
M	=	17.50	
EE	=	3100 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe 1)3)	=	0.15	
delta L	=	0.09	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1 *	=	29.73	
L2 *	=	31.04	
L3 1)	=	40.39	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	12.05	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	4.35	
P1 1)	=	13.85	
P2 *	=	13.64	

**Dosedací kužel**

alpha 1)	=	50°	
S	=	44.36	
r1 max	=	0.50	
r2	=	1.27	

**Krček**

H1 *	=	12.42	
H2 1)	=	12.40	

**Přechodový kužel**

G1 1)*	=	11.66	
G 1)*	=	6.03	
alpha1	=	90°	
h	=	0.37	
s	=	1.64	
i 1)	=	1°30'	
w	=		

**Průměry vodící části**

F 1)*	=	11.43	
Z 1)	=	11.63	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.81	
N	=	6	
u	=	355.60	
Q	=	104.94	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry

**C.I.P.****500 TLD**

TAB.

I

Datum

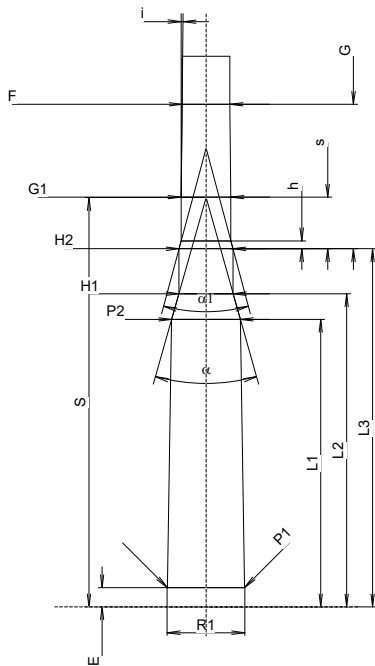
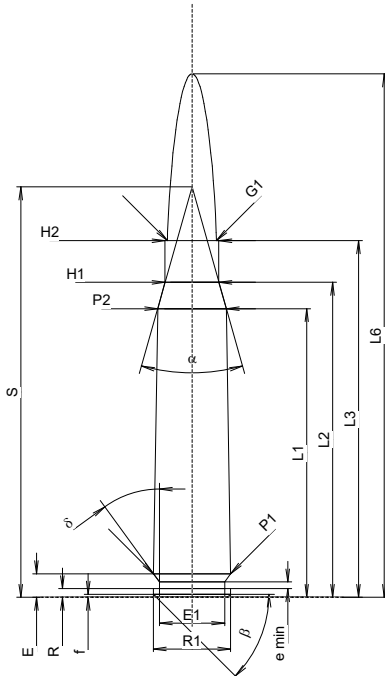
18-10-17

Revize

21-11-09

Země původu: FR

Alternativní názvy: 13 x 94



Měřítko 1:2

Rozměry v << mm >>  
Rozměry a tolerance zkušebních hlavni jsou  
v Příloze CR 1.

**MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE****Délka náboje**

L1 <sup>1)</sup>	=	76.34	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	83.30	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	94.31	
L4	=		
L5	=		
L6	=	138.43	

**Dno nábojnice**

R	=	2.26	
R1	=	20.42	
R3	=		
E	=	6.23	
E1	=	17.27	
e min	=	1.80	
δ	=	36°	
f	=	0.84	
β	=	45°	

**Prostor pro výmetnou náplň**

P1	=	20.42	
P2 <sup>1)</sup> *	=	18.14	-0.20

**Dosedací kužel**

α *	=	31°28'	
S *	=	108.54	
r1 min	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	14.22	
H2 <sup>1)</sup>	=	14.22	

**Střela**

G1 <sup>1)</sup> *	=	12.98	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	132.52	

**Tlaky (Energie)****Metoda Piezo**

Pmax	=	3700 bar	
PK	=	4255 bar	
PE	=	4625 bar	
M	=	25.00	
EE	=	15000 Joule	

**Ostatní rozměry**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15	
delta L	=	0.28	

**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ****Délka nábojové komory**

L1	=	76.02	
L2	=	82.82	
L3 <sup>1)</sup>	=	94.70	

**Sedlo nábojové komory**

R	=		
R1	=	20.52	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Prachový prostor**

E	=	5.08	
P1 <sup>1)</sup>	=	20.45	
P2 *	=	18.16	

**Dosedací kužel**

α <sup>1)</sup> *	=	31°28'	
S *	=	108.25	
r1 max	=		
r2	=		

**Krček**

H1 *	=	14.33	
H2 <sup>1)</sup>	=	14.28	

**Přechodový kužel**

G1 <sup>1)</sup> *	=	13.16	
G <sup>1)</sup>	=	38.21	
α1	=	30°	
h	=	2.09	
s *	=	13.64	
i <sup>1)</sup> *	=	0°34'59"	
w	=		

**Průměry vodící části**

F <sup>1)</sup> *	=	12.66	
Z <sup>1)</sup>	=	12.93	

**Drážkování vodící části**

b	=	3.43	
N	=	8	
u	=	381.00	
Q	=	129.63	mm <sup>2</sup>

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů  
3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu  
\* Základní rozměry