

# Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII  
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

MIMOŘÁDNÉ ČÍSLO

Zveřejněno dne 9. února 2024

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

Oddíl 6. Ostatní oznámení

ČÁST B – INFORMACE

ČÁST C – SDĚLENÍ

ČÚZZS	o vydaných Rozhodnutích C.I.P.	2
	Rozhodnutí přijatá Mezinárodní stálou komisí 9. květen 2023 a odsouhlasena smluvními stranami podle ustanovení článku 8.1 Stanov Mezinárodní stálé komise (C.I.P.)	2
	Rozhodnutí XXXVI-18 až 20 Seznam tabulek TDCC, nové ráže	3
	Rozhodnutí XXXVI- 21 až 22 Seznam tabulek TDCC, revidované ráže	4

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

---

**SDĚLENÍ**  
**Mezinárodní stálé komise pro zkoušky ručních palných zbraní C.I.P.**

o vydaných Rozhodnutích C.I.P.

Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva oznamuje ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, že k Úmluvě o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních palných zbraní ze dne 1. července 1969 byla přijata následující rozhodnutí C.I.P. (Mezinárodní stálá komise pro zkoušky ručních palných zbraní).

**ÚMLUVA**  
**PRO VZÁJEMNÉ UZNÁVÁNÍ**  
**ZKUŠEBNÍCH ZNAČEK RUČNÍCH PALNÝCH ZBRANÍ**  
**A STANOVY,**  
**V BRUSELU 1. ČERVENCE 1969**

**Rozhodnutí přijatá Mezinárodní stálou komisí**  
**9. května 2023**

a odsouhlasena smluvními stranami podle ustanovení článku 8.1 Stanov Mezinárodní stálé komise (C.I.P.).

Oznámení belgickou vládou: 13. června 2023

**Vstoupení v platnost: 13. prosince 2023**



**Commission Internationale Permanente**  
**pour l'Épreuve des Armes à Feu portatives**

**MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE (C.I.P.)**  
**pro zkoušky ručních palných zbraní**

Mezinárodní stálá komise pro zkoušky ručních palných zbraní, s odvoláním na Úmluvu o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních palných zbraní a na Stanovy, o nichž bylo rozhodnuto v Bruselu dne 1. července 1969, si považuje za čest obeznámit Smluvní strany s následujícími Rozhodnutími:

**XXXVI–18 až 20 Seznam tabulek TDCC, nové ráže**

*Rozhodnutí přijatá na základě odst.1 čl. 5 Stanov.*

**Tabulka I**

Ráže 6 mm Dasher	XXXVI – 18
Ráže 7 mm Precision Rifle Cartridge	XXXVI – 19
Ráže 28 Nosler	XXXVI – 20

**XXXVI–21 až 22 Seznam tabulek TDCC, revidované ráže**

*Rozhodnutí přijatá na základě odst. 1 čl. 5 Stanov.*

**Tabulka I**

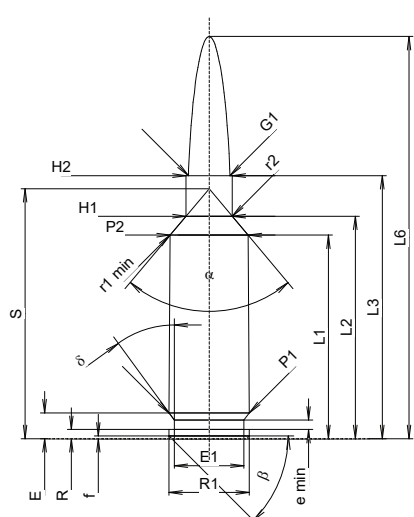
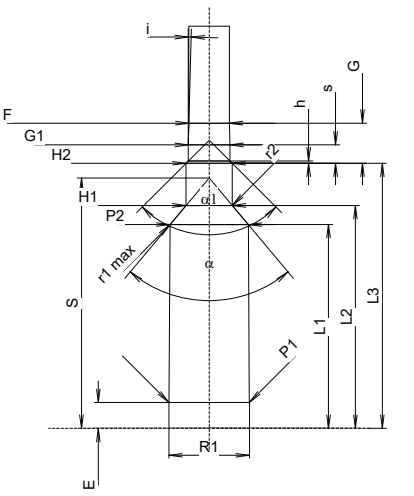
Ráže 6 mm Rem.  
Ráže 224 Valkyrie

XXXVI – 21  
XXXVI – 22

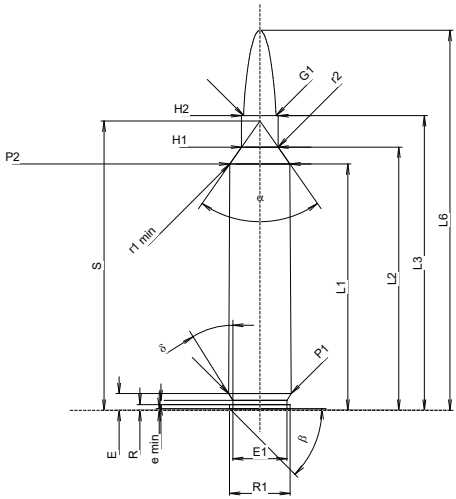
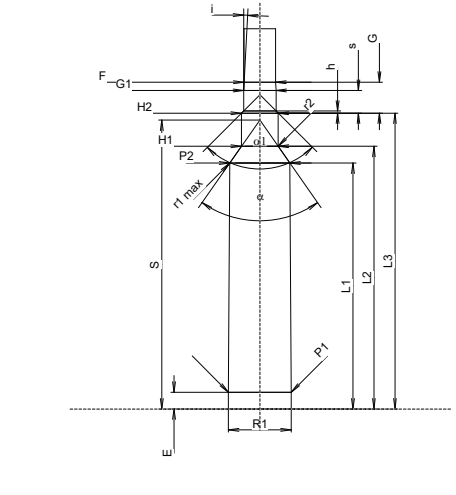
**Revize ráží:**

1. 6 mm Rem: alternativní označení.
2. 224 Valkyrie: změna Pmax

Nové ráže

C.I.P.	6 mm Dasher Země původu: US	TAB.	I
		Datum	23-05-09
		Revize	
	<p><b>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</b></p> <p><b>Délka náboje</b></p> <p>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</p> <p><b>Dno nábojnice</b></p> <p>R = 1.37                  R1 = 12.01                  R3 =                  E = 3.85                  E1 = 10.39                  e min = 1.40                  delta = 36°                  f = 0.40                  beta = 45°</p> <p><b>Prostor pro výmetnou náplň</b></p> <p>P1 = 11.96                  P2 <sup>1)</sup>* = 11.65 -0.20</p> <p><b>Dosedací kužel</b></p> <p>alpha * = 80°                  S * = 37.31                  r1 min = 0.64                  r2 = 1.10</p> <p><b>Krček</b></p> <p>H1 * = 6.90                  H2 <sup>1)</sup> = 6.88</p> <p><b>Střela</b></p> <p>G1 <sup>1)</sup> = 6.18                  G2 =                  F =                  L3+G <sup>1)</sup> = 45.22</p> <p><b>Tlaky (Energie)</b>  <b>Metoda piezo</b></p> <p>Pmax = 4400 bar                  PK = 5060 bar                  PE = 5500 bar                  M = 17.50                  EE = 2200 Joule</p> <p><b>Ostatní rozměry</b></p> <p>Fe <sup>1)3)</sup> = 0.10                  delta L =</p>	<p><b>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</b></p> <p><b>Délka nábojové komory</b></p> <p>L1 * = 30.42                  L2 * = 33.26                  L3 <sup>1)</sup> = 39.55</p> <p><b>Sedlo nábojové komory</b></p> <p>R =                  R1 = 12.04                  R2 =                  R3 =                  r =</p> <p><b>Prachový prostor</b></p> <p>E = 3.85                  P1 <sup>1)</sup> = 11.99                  P2 * = 11.68</p> <p><b>Dosedací kužel</b></p> <p>alpha <sup>1)</sup> = 80°                  S = 37.37                  r1 max = 0.64                  r2 = 1.52</p> <p><b>Krček</b></p> <p>H1 * = 6.91                  H2 <sup>1)</sup> = 6.89</p> <p><b>Přechodový kužel</b></p> <p>G1 <sup>1)</sup>* = 6.19                  G <sup>1)</sup> = 5.98                  alpha1 = 90°                  h = 0.35                  s * = 2.74                  i <sup>1)</sup>* = 1°30'                  w =</p> <p><b>Průměr vodící části</b></p> <p>F <sup>1)</sup>* = 6.02                  Z <sup>1)</sup>* = 6.17</p> <p><b>Drážkování vodící části</b></p> <p>b = 2.29                  N = 6                  u = 196.85                  Q = 29.52 mm<sup>2</sup></p>	
			
Měřítko 1:1			
<p>Rozměry jsou &lt;&lt; mm &gt;&gt;                  Rozměry a tolerance zkušebních hlavni najdete v Příloze CR-1 .</p>		<p>Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů                  3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu                  * Základní rozměry</p>	

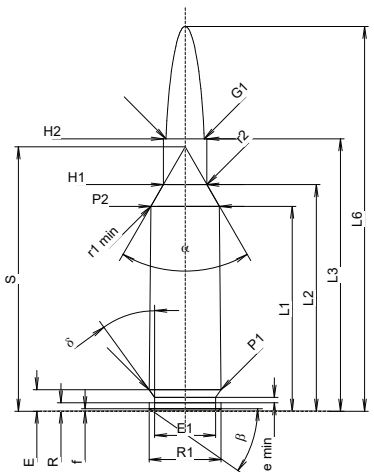
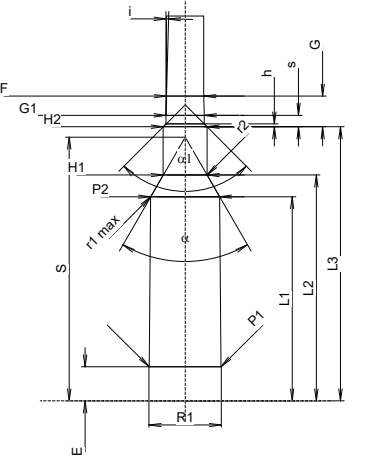


C.I.P.	28 Nosler Země původu: US	TAB.	I
		Datum	23-05-09
		Revize	
	<b>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</b> <b>Délka náboje</b> L1 <sup>1)</sup> * = 55.02 -0.20 L2 <sup>1)</sup> * = 58.79 -0.20 L3 <sup>1)</sup> = 65.79 L4 = L5 = L6 = 84.84 <b>Dno nábojnice</b> R = 1.27 R1 = 13.56 R3 = E = 3.74 E1 = 12.07 e min = 0.94 $\delta$ = 32° f = 0.38 $\beta$ = 45° <b>Prostor pro výmetnou náplň</b> P1 = 13.98 P2 <sup>1)</sup> * = 13.40 -0.20 <b>Dosedací kužel</b> $\alpha$ = 70° S = 64.61 r1 min = 0.76 r2 = 3.18 <b>Krček</b> H1 * = 8.13 H2 <sup>1)</sup> = 8.13 <b>Střela</b> G1 <sup>1)</sup> = 7.23 G2 = F = L3+G <sup>1)</sup> * = 72.69 <b>Tlaky (Energie)</b> <b>Metoda piezo</b> Pmax = 4400 bar PK = 5060 bar PE = 5500 bar M = 25.00 EE = 5500 Joule <b>Ostatní rozměry</b> Fe <sup>1)3)</sup> = 0.10 delta L = 0.10	<b>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</b> <b>Délka nábojové komory</b> L1 * = 54.90 L2 * = 58.65 L3 <sup>1)</sup> = 66.04 <b>Sedlo nábojové komory</b> R = R1 = 14.05 R2 = R3 = r = <b>Prachový prostor</b> E = 3.74 P1 <sup>1)</sup> = 14.00 P2 * = 13.43 <b>Dosedací kužel</b> $\alpha$ <sup>1)</sup> = 70° S = 64.49 r1 max = 0.76 r2 = 3.18 <b>Krček</b> H1 * = 8.18 H2 <sup>1)</sup> = 8.18 <b>Přechodový kužel</b> G1 <sup>1)</sup> * = 7.23 G <sup>1)</sup> * = 6.90 $\alpha$ 1 = 90° h = 0.47 s * = 5.08 i <sup>1)</sup> = 3° w = <b>Průměry vodící části</b> F <sup>1)</sup> * = 7.04 Z <sup>1)</sup> = 7.21 <b>Drážkování vodící části</b> 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 zkušebních hlavni najdete v Příloze CR1.		Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu * Základní rozměry	

Revidované ráže

<b>C.I.P.</b>	<b>6 mm Rem.</b> Země původu: US	TAB. I
		Datum 84-06-14
		Revize 23-05-09
Alternativní název: 244 Rem.		
	<p><b>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</b></p> <p><b>Délka náboje</b></p> <p>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</p> <p><b>Dno nábojnice</b></p> <p>R = 1.24                  R1 = 12.01                  R3 =                  E = 3.40                  E1 = 10.36                  e min = 0.94                  delta = 34°                  f = 0.38                  beta = 35°</p> <p><b>Prostor pro výmetnou náplň</b></p> <p>P1 = 12.01                  P2 <sup>1)</sup>* = 10.91 -0.20</p> <p><b>Dosedací kužel</b></p> <p>alpha* = 52°                  S* = 54.99                  r1 min = 0.64                  r2 = 2.54</p> <p><b>Krček</b></p> <p>H1* = 7.01                  H2 <sup>1)</sup> = 7.01</p> <p><b>Sřela</b></p> <p>G1 <sup>1)</sup> = 6.18                  G2 =                  F =                  L3+G <sup>1)</sup> = 61.34</p> <p><b>Tlaky (Energie)</b></p> <p><b>Metoda piezo</b></p> <p>Pmax = 4300 bar                  PK = 4945 bar                  PE = 5375 bar                  M = 25.00                  EE = 3180 Joule</p> <p><b>Ostatní rozměry</b></p> <p>Fe <sup>1)3)</sup> = 0.10                  delta L = 0.10</p>	<p><b>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</b></p> <p><b>Délka nábojové komory</b></p> <p>L1 = 43.66                  L2 = 47.66                  L3 <sup>1)</sup> = 57.25</p> <p><b>Sedlo nábojové komory</b></p> <p>R =                  R1 = 12.14                  R2 =                  R3 =                  r =</p> <p><b>Prachový prostor</b></p> <p>E = 3.40                  P1 <sup>1)</sup> = 12.04                  P2* = 10.96</p> <p><b>Dosedací kužel</b></p> <p>alpha <sup>1)</sup>* = 52°                  S* = 54.90                  r1 max = 0.64                  r2 = 3.18</p> <p><b>Krček</b></p> <p>H1* = 7.06                  H2 <sup>1)</sup> = 7.04</p> <p><b>Přechodový kužel</b></p> <p>G1 <sup>1)</sup>* = 6.19                  G <sup>1)</sup> = 4.58                  alpha1* = 90°                  h = 0.43                  s = 2.96                  i <sup>1)</sup>* = 3°                  w =</p> <p><b>Průměry vodící části</b></p> <p>F <sup>1)</sup>* = 6.02                  Z <sup>1)</sup> = 6.17</p> <p><b>Drážkování vodící části</b></p> <p>b = 2.29                  N = 6                  u = 228.60                  Q = 29.52 mm<sup>2</sup></p>
Měřítko 1:1		
<p>Rozměry jsou v milimetrech &lt;&lt; mm &gt;&gt;                  Rozměry a tolerance zkušebníh hlavně najdete v Příloze CR 1.</p>		<p>Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů                  3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu                  * Základní rozměry</p>



C.I.P.	224 Valkyrie Země původu: US	TAB.	I
		Datum	19-05-22
		Revize	23-05-09
	<b>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</b> <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 <b>Dno nábojnice</b> R = 1.24 R1 = 10.72 R3 = E = 3.20 E1 = 9.09 e min = 0.84 δ = 36° f = 0.38 β = 35° <b>Prostor pro výmetnou náplň</b> P1 = 10.72 P2 <sup>1)*</sup> = 10.24 -0.20 <b>Dosedací kužel</b> α* = 60° S* = 39.43 r1 min = 0.76 r2 = 3.18 <b>Krček</b> H1* = 6.50 H2 <sup>1)</sup> = 6.50 <b>Střela</b> G1 <sup>1)</sup> = 5.70 G2 = F = L3+G <sup>1)</sup> = 45.20 <b>Tlaky (Energie)</b> <b>Metoda piezo</b> Pmax = 3890 bar PK = 4474 bar PE = 4863 bar M = 25.00 EE = 1900 Joule <b>Ostatní rozměry</b> Fe <sup>1)3)</sup> = 0.10 delta L = 0.08	<b>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</b> <b>Délka nábojové komory</b> L1 = 30.45 L2 = 33.68 L3 <sup>1)</sup> = 40.89 <b>Sedlo nábojové komory</b> R = R1 = 10.81 R2 = R3 = r = <b>Prachový prostor</b> E = 5.08 P1 <sup>1)</sup> = 10.72 P2* = 10.28 <b>Dosedací kužel</b> α <sup>1)*</sup> = 60° S* = 39.35 r1 max = 0.64 r2 = 3.18 <b>Krček</b> H1* = 6.55 H2 <sup>1)</sup> = 6.55 <b>Přechodový kužel</b> G1 <sup>1)*</sup> = 5.71 G <sup>1)</sup> = 4.56 α1 = 90° h = 0.42 s* = 1.70 i <sup>1)*</sup> = 1°30' w = <b>Průměry vodící části</b> F <sup>1)*</sup> = 5.56 Z <sup>1)</sup> = 5.69 <b>Drážkování vodící části</b> b = 1.88 N = 6 u = 177.80 Q = 25.03 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 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu * Základní rozměry	