

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 26. dubna 2022 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

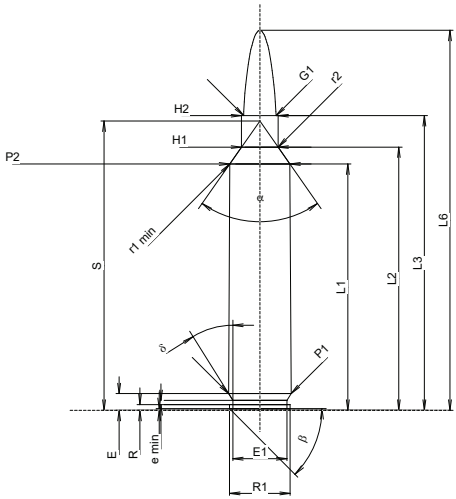
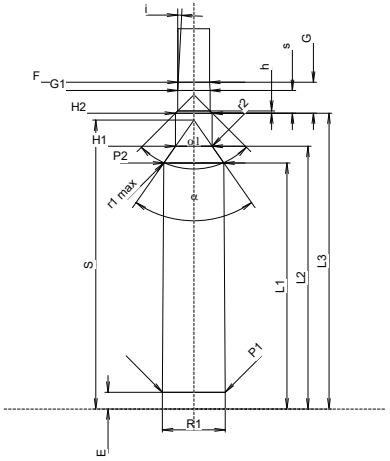
Revize ráží:

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

Nové ráže

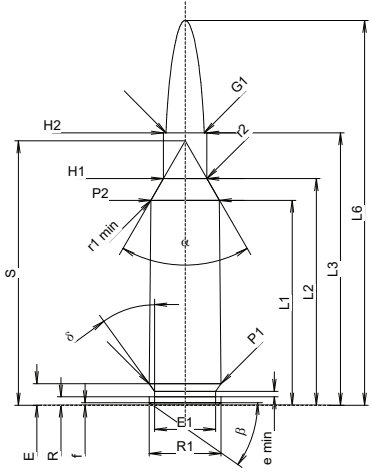
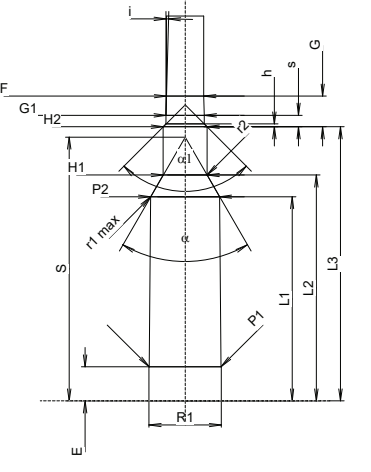
| C.I.P. | 6 mm Dasher Země původu: US | TAB. | I |
|--|--|--|----------|
| | | Datum | 23-05-09 |
| | | Revize | |
| | <p>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</p> <p>Délka náboje</p> <p>L1 ¹⁾* = 30.37 -0.20 L2 ¹⁾* = 33.20 -0.20 L3 ¹⁾ = 39.24 L4 = L5 = L6 = 60.00</p> <p>Dno nábojnice</p> <p>R = 1.37 R1 = 12.01 R3 = E = 3.85 E1 = 10.39 e min = 1.40 delta = 36° f = 0.40 beta = 45°</p> <p>Prostor pro výmetnou náplň</p> <p>P1 = 11.96 P2 ¹⁾* = 11.65 -0.20</p> <p>Dosedací kužel</p> <p>alpha * = 80° S * = 37.31 r1 min = 0.64 r2 = 1.10</p> <p>Krček</p> <p>H1 * = 6.90 H2 ¹⁾ = 6.88</p> <p>Střela</p> <p>G1 ¹⁾ = 6.18 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 45.22</p> <p>Tlaky (Energie)</p> <p>Metoda piezo</p> <p>Pmax = 4400 bar PK = 5060 bar PE = 5500 bar M = 17.50 EE = 2200 Joule</p> <p>Ostatní rozměry</p> <p>Fe ¹⁾³⁾ = 0.10 delta L =</p> | <p>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</p> <p>Délka nábojové komory</p> <p>L1 * = 30.42 L2 * = 33.26 L3 ¹⁾ = 39.55</p> <p>Sedlo nábojové komory</p> <p>R = R1 = 12.04 R2 = R3 = r =</p> <p>Prachový prostor</p> <p>E = 3.85 P1 ¹⁾ = 11.99 P2 * = 11.68</p> <p>Dosedací kužel</p> <p>alpha ¹⁾ = 80° S = 37.37 r1 max = 0.64 r2 = 1.52</p> <p>Krček</p> <p>H1 * = 6.91 H2 ¹⁾ = 6.89</p> <p>Přechodový kužel</p> <p>G1 ¹⁾* = 6.19 G ¹⁾ = 5.98 alpha 1 = 90° h = 0.35 s * = 2.74 i ¹⁾* = 1°30' w =</p> <p>Průměr vodící části</p> <p>F ¹⁾* = 6.02 Z ¹⁾* = 6.17</p> <p>Drážkování vodící části</p> <p>b = 2.29 N = 6 u = 196.85 Q = 29.52 mm²</p> | |
| | | | |
| Měřítko 1:1 | | | |
| <p>Rozměry jsou << mm >> 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. | 7 mm Precision Rifle Cartridge | TAB. I |
|---|--|--|
| | Země původu: US | Datum 23-05-09 |
| | Revize | |
| Alternativní označení: 7 mm PRC | | |
| | <p>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</p> <p>Délka náboje</p> <p>L1 ¹⁾* = 46.21 -0.20 L2 ¹⁾* = 50.63 -0.20 L3 ¹⁾ = 57.91 L4 = L5 = L6 = 84.84</p> <p>Dno nábojnice</p> <p>R = 1.27 R1 = 13.51 R3 = E = 3.24 E1 = 12.07 e min = 0.94 δ = 35° f = β = 35°</p> <p>Prostor pro výmetnou náplň</p> <p>P1 = 13.51 P2 ¹⁾* = 13.15 -0.20</p> <p>Dosedací kužel</p> <p>α = 60° S = 57.61 r1 min = 0.76 r2 = 3.18</p> <p>Krček</p> <p>H1 * = 8.05 H2 ¹⁾ = 8.05</p> <p>Sřela</p> <p>G1 ¹⁾ = 7.22 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 67.94</p> <p>Tlaky (Energie)</p> <p>Metoda piezo</p> <p>Pmax = 4400 bar PK = 5060 bar PE = 5500 bar M = 25.00 EE = 4950 Joule</p> <p>Ostatní rozměry</p> <p>Fe = 0.10 delta L = 0.09</p> | <p>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</p> <p>Délka nábojové komory</p> <p>L1 * = 46.09 L2 * = 50.49 L3 ¹⁾ = 58.17</p> <p>Sedlo nábojové komory</p> <p>R = R1 = 13.58 R2 = R3 = r =</p> <p>Prachový prostor</p> <p>E = 3.24 P1 ¹⁾ = 13.55 P2 * = 13.18</p> <p>Dosedací kužel</p> <p>α ¹⁾ = 60° S * = 57.51 r1 max = 0.76 r2 = 3.18</p> <p>Krček</p> <p>H1 * = 8.10 H2 ¹⁾ = 8.08</p> <p>Přechodový kužel</p> <p>G1 ¹⁾* = 7.23 G ¹⁾ = 10.03 α1 * = 90° h = 0.43 s = 6.35 i ¹⁾* = 1°30' w =</p> <p>Průměry vodící části</p> <p>F ¹⁾* = 7.04 Z ¹⁾ = 7.21</p> <p>Drážkování vodící části</p> <p>b = 2.79 N = 6 u = 203.20 Q = 40.39 mm²</p> |
| | | |
| Měřítka 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 Země původu: US | TAB. | I |
|---|--|--|---|
| | | Datum | 23-05-09 |
| | | Revize | |
|  | 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 Střela 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 α 1 = 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 ² | |
| |  | 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

| | | |
|--|--|--|
| C.I.P. | 6 mm Rem. | TAB. I |
| | Země původu: US | Datum 84-06-14 |
| | | Revize 23-05-09 |
| Alternativní název: 244 Rem. | | |
| | <p>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</p> <p>Délka náboje</p> <p>L1 ¹⁾ = 43.81 -0.20 L2 ¹⁾ = 47.81 -0.20 L3 ¹⁾ = 56.72 L4 = L5 = L6 = 71.76</p> <p>Dno nábojnice</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>Prostor pro výmetnou náplň</p> <p>P1 = 12.01 P2 ¹⁾* = 10.91 -0.20</p> <p>Dosedací kužel</p> <p>alpha * = 52° S * = 54.99 r1 min = 0.64 r2 = 2.54</p> <p>Krček</p> <p>H1 * = 7.01 H2 ¹⁾ = 7.01</p> <p>Sřela</p> <p>G1 ¹⁾ = 6.18 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 61.34</p> <p>Tlaky (Energie)</p> <p>Metoda piezo</p> <p>Pmax = 4300 bar PK = 4945 bar PE = 5375 bar M = 25.00 EE = 3180 Joule</p> <p>Ostatní rozměry</p> <p>Fe ¹⁾³⁾ = 0.10 delta L = 0.10</p> | <p>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</p> <p>Délka nábojové komory</p> <p>L1 = 43.66 L2 = 47.66 L3 ¹⁾ = 57.25</p> <p>Sedlo nábojové komory</p> <p>R = R1 = 12.14 R2 = R3 = r =</p> <p>Prachový prostor</p> <p>E = 3.40 P1 ¹⁾ = 12.04 P2 * = 10.96</p> <p>Dosedací kužel</p> <p>alpha ¹⁾* = 52° S * = 54.90 r1 max = 0.64 r2 = 3.18</p> <p>Krček</p> <p>H1 * = 7.06 H2 ¹⁾ = 7.04</p> <p>Přechodový kužel</p> <p>G1 ¹⁾* = 6.19 G ¹⁾ = 4.58 alpha 1 * = 90° h = 0.43 s = 2.96 i ¹⁾* = 3° w =</p> <p>Průměry vodící části</p> <p>F ¹⁾* = 6.02 Z ¹⁾ = 6.17</p> <p>Drážkování vodící části</p> <p>b = 2.29 N = 6 u = 228.60 Q = 29.52 mm²</p> |
| | | |
| Měřítko 1:1 | | |
| <p>Rozměry jsou v milimetrech << mm >> 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 |
|  | MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE Délka náboje L1 ¹⁾ = 30.56 -0.20 L2 ¹⁾ = 33.80 -0.20 L3 ¹⁾ = 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 δ = 36° f = 0.38 β = 35° Prostor pro výmetnou náplň P1 = 10.72 P2 ^{1)*} = 10.24 -0.20 Dosedací kužel α* = 60° S* = 39.43 r1 min = 0.76 r2 = 3.18 Krček H1* = 6.50 H2 ¹⁾ = 6.50 Střela G1 ¹⁾ = 5.70 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 45.20 Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 3890 bar PK = 4474 bar PE = 4863 bar M = 25.00 EE = 1900 Joule Ostatní rozměry Fe ¹⁾³⁾ = 0.10 delta L = 0.08 | MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ Délka nábojové komory L1 = 30.45 L2 = 33.68 L3 ¹⁾ = 40.89 Sedlo nábojové komory R = R1 = 10.81 R2 = R3 = r = Prachový prostor E = 5.08 P1 ¹⁾ = 10.72 P2* = 10.28 Dosedací kužel α ^{1)*} = 60° S* = 39.35 r1 max = 0.64 r2 = 3.18 Krček H1* = 6.55 H2 ¹⁾ = 6.55 Přechodový kužel G1 ^{1)*} = 5.71 G ¹⁾ = 4.56 α1 = 90° h = 0.42 s* = 1.70 i ^{1)*} = 1°30' w = Průměry vodící části F ^{1)*} = 5.56 Z ¹⁾ = 5.69 Drážkování vodící části b = 1.88 N = 6 u = 177.80 Q = 25.03 mm ² | |
| |  | | |
| 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 | | |