

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

MIMOŘÁDNÉ ČÍSLO

Zveřejněno dne 3. června 2026

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 13. května 2025 a odsouhlasena smluvními stranami podle ustanovení článku 8.1 Stanov Mezinárodní stálé komise (C.I.P.)	2
	Rozhodnutí XXXVII – 13 až 14 Seznam tabulek TDCC, nové ráže	3
	Rozhodnutí XXXVII – 15 až 21 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

13. května 2025

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

Oznámení belgickou vládou: 22. srpna 2025

Vstoupení v platnost: 22. února 2026



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

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

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:



MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

Stálá kancelář
Av. de la Renaissance, 30
B-1000 BRUSEL
Belgie

Rozhodnutí XXXVII – 13 až 14: Seznam tabulek TDCC, nové ráže

Rozhodnutí přijatá podle čl. 5 odst. 1 Stanov.

Tabulka I

Ráže 338 Advanced Rifle Cartridge

XXXVII – 13

Tabulka IV

Ráže 30 Super Carry

XXXVII – 14



MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

Stálá kancelář
Av. de la Renaissance, 30
B-1000 BRUSEL
Belgie

Rozhodnutí XXXVII – 15 až 21: Seznam tabulek TDCC, revidované ráže

Rozhodnutí přijatá podle čl. 5 odst. 1 Stanov.

Tabulka I

Ráže 416 Barrett	XXXVII – 15
Ráže 4,6 x 30	XXXVII – 16
Ráže 8 x 57 I	XXXVII – 17

Tabulka II

Ráže 10,3 x 60 R	XXXVII – 18
------------------	-------------

Tabulka X

Ráže 9 x 20	XXXVII – 19
Ráže 9 x 27	XXXVII – 20
Ráže 357 Kraken	XXXVII – 21

Revize ráží:

1. 416 Barrett: Úprava rozměru L6 z hodnoty 118,11 mm na 125,73 mm
2. 4,6 x 30: Přesunutí z tabulky IV do tabulky I
3. 8 x 57 I: Doplnění alternativního názvu 8 x 57 J
4. 10,3 x 60 R: Úprava rozměru L6 na hodnotu 85 mm
5. 9 x 20: Přesunutí z tabulky VI do tabulky X
6. 9 x 27: Přesunutí z tabulky VI do tabulky X
7. 357 Kraken: Přesunutí z tabulky VI do tabulky X



MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

Stálá kancelář
Av. de la Renaissance, 30
B-1000 BRUSEL
Belgie

Nové ráže

C.I.P.	338 Advanced Rifle Cartridge	TAB.	I
		Datum	25-05-13
		Revize	
Země původu: US			
Alternativní název: 338 ARC			
	MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE Délka náboje L1 = 23.88 -0.20 L2 = 25.22 -0.20 L3 = 33.02 L4 = L5 = L6 = 57.40 Dno nábojnice R = 1.50 R1 = 11.20 R3 = E = 3.53 E1 = 9.55 e min = 1.19 δ = 45° f = 0.38 β = 35° Prostor pro výmetnou náplň P1 = 11.22 P2 ¹⁾ * = 10.92 -0.20 Dosedací kužel α * = 60° S * = 33.32 r1 min = 0.76 r2 = 1.27 Krčkek H1 * = 9.37 H2 ¹⁾ = 9.37 Střela G1 ¹⁾ = 8.59 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 40.44 Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 4050 bar PK = 4658 bar PE = 5265 bar M = 17.50 Energie Emax = 2250 Joule EK = 2408 Joule EE = 2475 Joule Ostatní rozměry Fe ¹⁾³⁾ = 0.10 delta L =	MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ Délka nábojové komory L1 = 23.86 L2 = 25.20 L3 ¹⁾ = 33.27 Sedlo nábojové komory R = R1 = 11.31 R2 = R3 = r = Prachový prostor E = 3.53 P1 ¹⁾ = 11.23 P2 = 10.95 Dosedací kužel α ¹⁾ * = 60° S * = 33.33 r1 max = 0.76 r2 = 1.27 Krčkek H1 * = 9.40 H2 ¹⁾ * = 9.40 Přechodový kužel G1 ¹⁾ * = 8.61 G ¹⁾ = 7.43 α1 * = 90° h = 0.40 s = 3.06 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 = 203.20 Q = 56.95 mm ²	
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	



MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

Stálá kancelář
Av. de la Renaissance, 30
B-1000 BRUSEL
Belgie

C.I.P.	30 Super Carry Země původu: US	TAB.	IV
		Datum	25-05-13
		Revize	
	MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE Délka náboje L1 = L2 = L3 = 21.01 L4 = L5 = L6 = 29.69 Dno nábojnice R = 1.27 R1 = 8.74 R3 = E = 2.98 E1 = 7.57 e min = 0.89 delta = 35° f = 0.38 beta = 35° Prostor pro výmetnou náplň P1 = 8.72 P2 = Dosedací kužel alpha = S = r1 min = r2 = Krček H1 = H2 = 8.56 Střela G1 = 7.95 G2 = F = L3+G = 22.80 Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 3590 bar PK = 4129 bar PE = 4667 bar M = 12.50 Ostatní rozměry Fe = delta L =	MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ Délka nábojové komory L1 = L2 = L3 = 21.01 Sedlo nábojové komory R = R1 = 8.77 R2 = R3 = r = Prachový prostor E = 2.98 P1 = 8.74 P2 = Dosedací kužel alpha = S = r1 max = r2 = Krček H1 = H2 = 8.58 Přechodový kužel G1 = 7.58 G = 1.79 alpha1 = 180° h = s = i = w = Průměry vodící části F = 7.70 Z = 7.92 Drážkování vodící části b = 2.41 N = 5 u = 254.00 Q = 47.87 mm ²	
		Měřítka 1.5:1 Rozměry jsou v << mm >> Rozměry a tolerance zkušební hlavni najdete v Příloze CR-1.	Poznámky:



MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

Stálá kancelář
Av. de la Renaissance, 30
B-1000 BRUSEL
Belgie

Revidované ráže

C.I.P.	416 Barrett Země původu: US	TAB.	I
		Datum	16-05-18
		Revize	13-05-25
Alternativní název: 10,4 x 83			
	<p>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</p> <p>Délka náboje L1 ¹⁾ = 63.74 -0.20 L2 ¹⁾ = 71.15 -0.20 L3 ¹⁾ = 83.06 L4 = L5 = L6 = 125.73</p> <p>Dno nábojnice R = 2.11 R1 = 20.42 R3 = E = 6.22 E1 = 17.27 e min = 1.96 delta = 36° f = 0.69 beta = 45°</p> <p>Prostor pro výmetnou náplň P1 = 20.40 P2 ^{1)*} = 18.54 -0.20</p> <p>Dosedací kužel alpha* = 50° S* = 83.62 r1 min = r2 =</p> <p>Krček H1* = 11.63 H2 ¹⁾ = 11.63</p> <p>Střela G1 ¹⁾ = 10.57 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 92.15</p> <p>Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 4400 bar PK = 5060 bar PE = 5500 bar M = 25.00 EE = 14250 Joule</p> <p>Ostatní rozměry Fe ¹⁾³⁾ = 0.10 delta L = 0.10</p>	<p>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</p> <p>Délka nábojové komory L1 = 63.61 L2 = 70.94 L3 ¹⁾ = 83.44</p> <p>Sedlo nábojové komory R = R1 = 20.52 R2 = R3 = r =</p> <p>Prachový prostor E = 5.08 P1 ¹⁾ = 20.45 P2* = 18.57</p> <p>Dosedací kužel alpha ^{1)*} = 50° S* = 83.52 r1 max = r2 =</p> <p>Krček H1* = 11.73 H2 ¹⁾ = 11.68</p> <p>Přechodový kužel G1 ^{1)*} = 10.59 G ¹⁾ = 9.09 alpha I = 30° h = 2.03 s* = 4.70 i ^{1)*} = 1°30' w =</p> <p>Průměry vodící části F ^{1)*} = 10.36 Z ¹⁾ = 10.57</p> <p>Drážkování vodící části b = 4.11 N = 6 u = 304.80 Q = 86.96 mm²</p>	
Měřítko 1:1.5	<p>Rozměry jsou v << 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>		



MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

Stálá kancelář
Av. de la Renaissance, 30
B-1000 BRUSEL
Belgie

C.I.P.	4,6 x 30 Země původu: DE	TAB.	I
		Datum	04-05-18
		Revize	25-03-17
	<p>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</p> <p>Délka náboje L1 ¹⁾* = 23.02 -0.20 L2 ¹⁾* = 26.03 -0.20 L3 ¹⁾ = 30.50 L4 = L5 = L6 = 38.50</p> <p>Dno nábojnice R = 1.14 R1 = 8.00 R3 = E = 2.91 E1 = 7.00 e min = 0.75 delta = 30° f = 0.25 beta = 45°</p> <p>Prostor pro výmetnou náplň P1 = 8.02 P2 ¹⁾* = 7.75 -0.20</p> <p>Dosedací kužel alpha = 44°07'37" S = 32.58 r1 min = 1.70 r2 = 2.00</p> <p>Krček H1 * = 5.33 H2 ¹⁾ = 5.33</p> <p>Střela G1 ¹⁾ = 4.65 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 37.55</p> <p>Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 4000 bar PK = 4600 bar PE = 5000 bar M = 17.50 EE = 500 Joule</p> <p>Ostatní rozměry Fe ¹⁾³⁾ = 0.10 delta L = 0.12</p>	<p>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</p> <p>Délka nábojové komory L1 * = 22.98 L2 * = 25.85 L3 ¹⁾ = 30.88</p> <p>Sedlo nábojové komory R = 3.15 R1 = 8.07 R2 = 3.00 R3 = r = 0.40</p> <p>Prachový prostor E = 3.60 P1 ¹⁾ = 8.03 P2 * = 7.76</p> <p>Dosedací kužel alpha ¹⁾ = 45°02'28" S = 32.34 r1 max = 1.60 r2 = 2.30</p> <p>Krček H1 * = 5.38 H2 ¹⁾ = 5.36</p> <p>Přechodový kužel G1 ¹⁾* = 4.65 G ¹⁾* = 7.05 alpha1 = 45° h = 0.86 s * = 4.74 i ¹⁾ = 1°36'42" w =</p> <p>Průměry vodící části F ¹⁾* = 4.52 Z ¹⁾ = 4.65</p> <p>Drážkování vodící části b = 1.21 N = 6 u = 150.00 Q = 16.52 mm²</p>	
Měřítka 1.53:1			
<p>Rozměry jsou v << mm >> Rozměry a tolerance zkušební hlavni najdete v Příloze CR-1.</p>		<p>Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů 3) Uzamykací délka k dosedacímu kuželu * Základní rozměry</p>	



MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

Stálá kancelář
Av. de la Renaissance, 30
B-1000 BRUSEL
Belgie

C.I.P.	8 x 57 I Země původu: DE	TAB.	I
		Date	84-06-14
		Revision	25-05-13
Alternativní název: 8 x 57 J			
	MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE Délka náboje L1 ¹⁾ * = 46.20 -0.20 L2 ¹⁾ * = 49.03 -0.20 L3 ¹⁾ = 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 = 38.660000° f = 0.30 β = 45° Prostor pro výmetnou náplň P1 = 11.94 P2 ¹⁾ * = 10.95 -0.20 Dosedací kužel α = 38°12'02" S = 62.01 r1 min = 0.50 r2 = 0.50 Krček H1 * = 8.99 H2 ¹⁾ = 8.99 Střela G1 ¹⁾ = 8.09 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 99.00 Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 3800 bar PK = 4370 bar PE = 4750 bar M = 25.00 EE = 3950 Joule Ostatní rozměry Fe ¹⁾ = 0.15 delta L =	MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ Délka nábojové komory L1 * = 46.16 L2 * = 48.98 L3 ¹⁾ = 57.30 Sedlo nábojové komory R = 1.30 R1 = 12.00 R2 = R3 = r = Prachový prostor E = 3.20 P1 ¹⁾ = 11.97 P2 * = 10.98 Dosedací kužel α ¹⁾ = 38°19'33" S = 61.96 r1 max = 0.50 r2 = 0.50 Krček H1 * = 9.02 H2 ¹⁾ = 9.01 Přechodový kužel G1 ¹⁾ * = 8.15 G ¹⁾ * = 42.00 α1 = 90° h * = 0.43 s = i ¹⁾ = 0°14'27" w = Průměry vodící části F ¹⁾ * = 7.80 Z ¹⁾ = 8.07 Drážkování vodící části b = 4.40 N = 4 u = 240.00 Q = 50.30 mm ²	
		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


 MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
 PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

 Stálá kancelář
 Av. de la Renaissance, 30
 B-1000 BRUSEL
 Belgique

C.I.P.	10,3 x 60 R Země původu: CH	TAB.	II
		Datum	84-06-14
		Revize	25-05-13
	MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE Délka náboje L1 = 40.80 L2 = 46.80 L3 ¹⁾ = 60.80 L4 = L5 = L6 = 85.00 Dno nábojnice R ¹⁾ = 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 ¹⁾ = 11.26 Střela G1 ¹⁾ = 10.54 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 77.30 Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 2700 bar PK = 3105 bar PE = 3375 bar M = 25.00 EE = 4620 Joule Ostatní rozměry Fe ¹⁾ = 0.15 delta L =	MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ Délka nábojové komory L1 = 41.50 L2 = 47.40 L3 ¹⁾ = 61.90 Sedlo nábojové komory R ¹⁾ = 1.20 R1 = 16.10 R2 = R3 = r = Prachový prostor E = P1 ¹⁾ = 13.95 P2* = 12.55 Dosedací kužel alpha* = 11°07'59" S* = 105.88 r1 max = r2 = Krček H1* = 11.40 H2 ¹⁾ = 11.35 Přechodový kužel G1 ¹⁾ * = 10.65 G ¹⁾ = 16.50 alpha1* = 90° h = 0.35 s = 0.50 i ¹⁾ * = 0°42'57" 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 ²	
Měřítko 1:1.5	Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů * Základní rozměry		
Rozměry jsou v << mm >> Rozměry a tolerance zkušebních hlavní najdete v Příloze CR-1.			


 MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
 PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

 Stálá kancelář
 Av. de la Renaissance, 30
 B-1000 BRUSEL
 Belgie

C.I.P.	9 x 20 Země původu: CZ	TAB.	X
		Datum	00-10-06
		Revize	25-05-13
	MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE Délka náboje L1 = L2 = L3 ¹⁾ = 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 ¹⁾ = 9.63 Sťřela G1 = G2 = F = L3+G = Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 1000 bar PK = 1150 bar PE = 1300 bar M = Ostatní rozměry Fe = delta L =	MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ Délka nábojové komory L1 = L2 = L3 ¹⁾ = 20.50 Sedlo nábojové komory R ¹⁾ = 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 * = 10.20 G = α1 = 180° h = s = i = w = Průměry vodící části F * = 10.20 Z = 10.20 Drážkování vodící části b = N = u = Q = mm ²	
	Měřítka 1.5:1 Rozměry jsou v << mm >> Rozměry a tolerance zkušební hlavni viz příloha	Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů * Základní rozměry	



MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

Stálá kancelář
Av. de la Renaissance, 30
B-1000 BRUSEL
Belgie

C.I.P.	9 x 27 Země původu: CZ	TAB.	X
		Date	00-10-06
		Revision	13-05-25
	<p>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</p> <p>Délka náboje L1 = L2 = L3 ¹⁾ = 27.00 L4 = L5 = L6 = 26.00</p> <p>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°</p> <p>Prostor pro výmetnou náplň P1 = 9.63 P2 =</p> <p>Dosedací kužel alpha = S = r1 min = r2 =</p> <p>Krček H1 = H2 ¹⁾ = 9.63</p> <p>Střela G1 = G2 = F = L3+G =</p> <p>Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 3100 bar PK = 3565 bar PE = 4030 bar M =</p> <p>Ostatní rozměry Fe = delta L =</p>	<p>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</p> <p>Délka nábojové komory L1 = L2 = L3 ¹⁾ = 27.00</p> <p>Sedlo nábojové komory R ¹⁾ = 1.25 R1 = 11.20 R2 = R3 = r =</p> <p>Prachový prostor E = P1 = 9.65 P2 =</p> <p>Dosedací kužel alpha = S = r1 max = r2 =</p> <p>Krček H1 = H2 = 9.65</p> <p>Přechodový kužel G1 * = 10.02 G = alpha1 = 180° h = s = i = w =</p> <p>Průměry vodící části F * = 10.02 Z = 10.02</p> <p>Drážkování vodící části b = N = u = Q = mm²</p>	
			<p>Měřítka 1:1.5</p> <p>Rozměry jsou v << mm >> Rozměry a tolerance zkušebních hlavni viz příloha</p>


 MEZINÁRODNÍ STÁLÁ KOMISE PRO ZKOUŠKY RUČNÍCH
 PALNÝCH ZBRANÍ A STŘELIVA (C.I.P.)

 Stálá kancelář
 Av. de la Renaissance, 30
 B-1000 BRUSEL
 Belgie

C.I.P.	357 Kraken	TAB.	X
		Date	99-11-01
		Revision	25-05-13
	MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE Délka náboje L1 = L2 = L3 ¹⁾ = 32.77 L4 = L5 = L6 = 31.80 Dno nábojnice R = 1.52 R1 = 11.18 R3 = E = E1 = e min = δ = 0° f = 0.40 β = 35° Prostor pro výmetnou náplň P1 = 9.63 P2 = Dosedací kužel α = S = r1 min = r2 = Krček H1 = H2 ¹⁾ = 9.63 Sřela G1 = G2 = F = L3+G = Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 3000 bar PK = 3450 bar PE = 3900 bar M = Ostatní rozměry Fe = delta L =	MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ Délka nábojové komory L1 = L2 = L3 ¹⁾ = 28.00 Sedlo nábojové komory R ¹⁾ = 1.52 R1 = 11.28 R2 = R3 = r = Prachový prostor E = P1 = 9.68 P2 = Dosedací kužel α = S = r1 max = r2 = Krček H1 = H2 = 9.65 Přechodový kužel G1 * = 8.80 G = α1 = 59°44'22" h * = 0.74 s = i = w = Průměry vodící části F * = 8.80 Z = 8.80 Drážkování vodící části b = N = u = Q = mm ²	
		Měřítko 1.5:1 Rozměry jsou v << mm >> Rozměry a tolerance zkušební hlavni viz příloha	Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů * Základní rozměry