

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

MIMOŘÁDNÉ ČÍSLO

Zveřejněno dne 17. února 2025

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 14. května 2024 a odsouhlasena smluvními stranami podle ustanovení článku 8.1 Stanov Mezinárodní stálé komise (C.I.P.)	2
	Rozhodnutí XXXVII – 1 Přistoupení Srbské republiky k Úmluvě o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních palných zbraní	3
	Rozhodnutí XXXVII – 2 Přistoupení Portugalské republiky k Úmluvě o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních palných zbraní	4
	Rozhodnutí XXXVII – 3 a 5: Seznam tabulek TDCC, nové ráže	5
	Rozhodnutí XXXVII – 6 a 9: Seznam tabulek TDCC, revidované ráže	6

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
14. května 2024**

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

Oznámení belgickou vládou: 4. června 2024

Vstoupení v platnost: 4. prosince 2024



**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:



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 – 1 Přistoupení Srbské republiky k Úmluvě o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních
palných zbraní**

Rozhodnutí přijatá podle čl. 5 odst. 1 Stanov.

Přistoupení do Mezinárodní stálé komise pro zkoušení ručních palných zbraní a k úmluvě ze dne 1. července 1969.

Identifikační značka zkušebny Kragujevac





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 – 2 Přistoupení Portugalské republiky k Úmluvě o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních palných zbraní

Rozhodnutí přijatá podle čl. 5 odst. 1 Stanov.

Přistoupení do Mezinárodní stálé komise pro zkoušení ručních palných zbraní a k úmluvě ze dne 1. července 1969.

Identifikační značka zkušebny Neiva





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 – 3 a 5: Seznam tabulek TDCC. nové ráže

Rozhodnutí přijatá podle čl. 5 odst. 1 Stanov.

Tabulka V

Ráže 21 Sharp XXXVII – 3

Tabulka I

Ráže 22 Advanced Rifle Cartridge XXXVII – 4

Tabulka X

Ráže 5,56 MT-X XXXVII – 5



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 – 6 a 9: Seznam tabulek TDCC. revidované ráže

Rozhodnutí přijatá podle čl. 5 odst. 1 Stanov.

Tabulka I

Ráže 6 mm Advanced Rifle Cartridge	XXXVII – 6
Ráže 35 Whelen	XXXVII – 7

Tabulka II

Ráže 350 Rigby n°2	XXXVII – 8
--------------------	------------

Tabulka V

Ráže 22 Long Rifle	XXXVII – 9
--------------------	------------

Revize ráží:

1. 6 mm Advanced Rifle Cartridge: Úprava Pmax
2. 35 Whelen: Úprava hodnoty f
3. 350 Rigby n°2: Úprava hodnot F a Z
4. 22 Long Rifle: Nová alternativní označení



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.	21 Sharp Země původu: US	TAB.	V
		Datum	24-05-14
		Revize	
	<p>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</p> <p>Délka náboje</p> <p>L1 = L2 = L3 ¹⁾ = 15.57 L4 = L5 = L6 = 25.40</p> <p>Dno nábojnice</p> <p>R ¹⁾ = 1.09 -0.18 R1 = 7.06 R3 = E = E1 = e min = δ = 0° f = β = 0°</p> <p>Prostor pro výmetnou náplň</p> <p>P1 = 5.74 P2 =</p> <p>Dosedací kužel</p> <p>α = S = r1 min = r2 =</p> <p>Krček</p> <p>H1 = H2 = 5.74</p> <p>Střela</p> <p>G1 ¹⁾ = 5.35 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 21.10</p> <p>Tlaky (Energie)</p> <p>Metoda piezo</p> <p>Pmax = 1700 bar PK = 1955 bar PE = 2210 bar M = 9.00</p> <p>Ostatní rozměry</p> <p>Fe ¹⁾⁴⁾ = 0.20 delta L =</p>	<p>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</p> <p>Délka nábojové komory</p> <p>L1 = L2 = L3 ¹⁾ = 15.93</p> <p>Sedlo nábojové komory</p> <p>R ¹⁾ = 1.09 R1 = 7.32 R2 = R3 = r = 0.13</p> <p>Prachový prostor</p> <p>E = P1 ¹⁾ = 5.89 P2 =</p> <p>Dosedací kužel</p> <p>α = S = r1 max = r2 =</p> <p>Krček</p> <p>H1 = H2 ¹⁾ = 5.79</p> <p>Přechodový kužel</p> <p>G1 * = 5.36 G = 5.53 α1 = 90° h = 0.22 s = 2.62 i * = 1°30' w =</p> <p>Průměr vodící části</p> <p>F ¹⁾* = 5.21 Z ¹⁾ = 5.33</p> <p>Drážkování vodící části</p> <p>b = 1.73 N = 6 u = 304.80 Q = 21.94 mm²</p>	
Měřítka 2:1			
<p>Rozměry jsou v << mm >> Rozměry a tolerance zkušebních hlavni najdete v Příloze CR2.</p>		<p>Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů 4) 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.	22 Advanced Rifle Cartridge Země původu: US	TAB.	I
		Datum	24-05-14
		Revize	
Alternativní název: 22 ARC			
	<p>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</p> <p>Délka náboje</p> <p>L1 ¹⁾ = 29.24 -0.20 L2 ¹⁾ = 33.12 -0.20 L3 ¹⁾ = 38.74 L4 = L5 = L6 = 57.40</p> <p>Dno nábojnice</p> <p>R = 1.50 R1 = 11.20 R3 = E = 3.49 E1 = 9.60 e min = 1.19 delta = 45° f = 0.38 beta = 35°</p> <p>Prostor pro výmetnou náplň</p> <p>P1 = 11.22 P2 ¹⁾* = 10.92 -0.20</p> <p>Dosedací kužel</p> <p>alpha * = 60° S * = 38.68 r1 min = 0.76 r2 = 3.18</p> <p>Krček</p> <p>H1 * = 6.43 H2 ¹⁾ = 6.43</p> <p>Střela</p> <p>G1 ¹⁾ = 5.70 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 45.12</p> <p>Tlaky (Energie) Metoda piezo</p> <p>Pmax = 4050 bar PK = 4658 bar PE = 5063 bar M = 17.50 EE = 2250 Joule</p> <p>Ostatní rozměry</p> <p>Fe ¹⁾3) = 0.10 delta L =</p>	<p>MINIMÁLNÍ ROZMĚR HLAVNĚ</p> <p>Délka nábojové komory</p> <p>L1 = 29.22 L2 = 33.10 L3 ¹⁾ = 38.86</p> <p>Sedlo nábojové komory</p> <p>R = R1 = 11.31 R2 = R3 = r =</p> <p>Prachový prostor</p> <p>E = 3.49 P1 ¹⁾ = 11.26 P2 * = 10.94</p> <p>Dosedací kužel</p> <p>alpha ¹⁾* = 60° S * = 38.67 r1 max = 0.76 r2 = 3.18</p> <p>Krček</p> <p>H1 * = 6.45 H2 ¹⁾ = 6.45</p> <p>Přechodový kužel</p> <p>G1 ¹⁾* = 5.70 G ¹⁾ = 6.38 alpha 1 * = 90° h = 0.37 s = 3.71 i ¹⁾* = 1°30' w =</p> <p>Průměr vodící části</p> <p>F ¹⁾* = 5.56 Z ¹⁾ = 5.69</p> <p>Drážkování vodící části</p> <p>b = 1.88 N = 6 u = 177.80 Q = 25.00 mm²</p>	
Měřítko 1:1			
<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.	5,56 mm MT-X Země původu: SI	TAB.	X
		Datum	24-05-14
		Revize	
	MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE Délka náboje L1 = 37.85 -0.25 L2 = 40.74 -0.30 L3 ¹⁾ = 46.45 -0.30 L4 = 42.50 L5 = L6 = 54.10 Dno nábojnice R = 1.15 R1 = 8.88 R3 = E = 3.58 E1 = 7.73 e min = 0.85 delta = 30° f = 0.40 beta = 45° Prostor pro výmetnou náplň P1 = 9.55 P2 ^{1)*} = 8.90 -0.20 Dosedací kužel alpha * = 46° S * = 48.33 r1 min = 3.00 r2 = 2.52 Krček H1 * = 6.45 H2 ¹⁾ = 6.45 Střela G1 ¹⁾ = 5.60 G2 = 5.70 F = L3+G ¹⁾ = 48.63 Energie (maximální, jmenovitá, zkušební) Emax = 8.5 Joule EK = 9.1 Joule EE = 9.4 Joule Ostatní rozměry Fe ³⁾ = 0.15 delta L =	MINIMÁLNÍ ROZMĚR 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 alpha ^{1)*} = 46° S * = 48.53 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 alpha 1 = 90° h = 0.38 s * = 1.01 i ^{1)*} = 3°10'36" w = Průměr 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 ²	
	Měřítka 1:1 Rozměry jsou << mm >> Rozměry a tolerance zkušebních hlavních najdete v Příloze CR1.	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

Revidované ráže

C.I.P.	6 mm Advanced Rifle Cartridge	TAB.	I	
		Datum	20-11-10	
		Revize	24-05-14	
Země původu: US				
Alternativní název: 6 mm ARC				
	MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE Délka náboje L1 ¹⁾ = 28.47 -0.20 L2 ¹⁾ = 31.90 -0.20 L3 ¹⁾ = 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 δ = 45° f = 0.38 β = 35° Prostor pro výmetnou náplň P1 = 11.20 P2 ¹⁾ * = 10.92 -0.20 Dosedací kužel α* = 60° S* = 37.93 r1 min = 0.76 r2 = 3.18 Krček H1* = 6.96 H2 ¹⁾ = 6.96 Střela G1 ¹⁾ = 6.18 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 43.59 Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 3800 bar PK = 4370 bar PE = 4750 bar M = 17.50 EE = 2600 Joule Ostatní rozměry Fe ¹⁾³⁾ = 0.10 delta L =		MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ Délka nábojové komory L1 = 28.45 L2 = 31.88 L3 ¹⁾ = 38.10 Sedlo nábojové komory R = R1 = 11.31 R2 = R3 = r = Prachový prostor E = 3.52 P1 ¹⁾ = 11.26 P2* = 10.95 Dosedací kužel α ¹⁾ = 60° S* = 37.93 r1 max = 0.76 r2 = 3.18 Krček H1* = 6.99 H2 ¹⁾ = 6.99 Přechodový kužel G1 ¹⁾ * = 6.18 G ¹⁾ = 5.74 α1* = 90° h = 0.41 s = 2.68 i ¹⁾ * = 1°30' w = Průměr vodící části F ¹⁾ * = 6.02 Z ¹⁾ = 6.17 Drážkování vodící části b = 2.29 N = 6 u = 191.00 Q = 29.52 mm ²	
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		



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.	35 Whelen Země původu: US	TAB.	I
		Datum	94-03-01
		Revize	24-05-14
	<p>MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE</p> <p>Délka náboje</p> <p>L1 ¹⁾ = 49.48 -0.20 L2 ¹⁾ = 51.60 -0.20 L3 ¹⁾ = 63.35 L4 = L5 = L6 = 84.84</p> <p>Dno nábojnice</p> <p>R = 1.24 R1 = 12.01 R3 = E = 3.16 E1 = 10.39 e min = 0.84 δ = 36° f = 0.38 β = 35°</p> <p>Prostor pro výmetnou náplň</p> <p>P1 = 11.96 P2 ¹⁾* = 11.20 -0.20</p> <p>Dosedací kužel</p> <p>α^* = 35° S* = 67.24 r1 min = 1.27 r2 = 2.54</p> <p>Krček</p> <p>H1* = 9.86 H2 ¹⁾ = 9.86</p> <p>Střela</p> <p>G1 ¹⁾ = 9.12 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 73.56</p> <p>Tlaky (Energie)</p> <p>Metoda piezo</p> <p>Pmax = 4000 bar PK = 4600 bar PE = 5000 bar M = 25.00 EE = 4560 Joule</p> <p>Ostatní rozměry</p> <p>Fe ¹⁾ = 0.10 delta L = 0.15</p>	<p>MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ</p> <p>Délka nábojové komory</p> <p>L1 = 49.27 L2 = 51.37 L3 ¹⁾ = 63.55</p> <p>Sedlo nábojové komory</p> <p>R = R1 = 12.04 R2 = R3 = r =</p> <p>Prachový prostor</p> <p>E = 3.16 P1 ¹⁾ = 11.99 P2* = 11.24</p> <p>Dosedací kužel</p> <p>α ¹⁾* = 35° S* = 67.09 r1 max = 1.27 r2 = 2.54</p> <p>Krček</p> <p>H1* = 9.91 H2 ¹⁾ = 9.88</p> <p>Přechodový kužel</p> <p>G1 ¹⁾* = 9.14 G ¹⁾ = 10.21 α1* = 60° h = 0.64 s = 7.00 i ¹⁾* = 2°30' w =</p> <p>Průměr vodící části</p> <p>F ¹⁾* = 8.86 Z ¹⁾ = 9.07</p> <p>Drážkování vodící části</p> <p>b = 3.30 N = 6 u = 406.40 Q = 63.78 mm²</p>	
			<p>Měřítka 1:1</p> <p>Rozměry jsou << mm >> Rozměry a tolerance zkušební hlavni najdete v Příloze CR 1.</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.	350 Rigby No. 2 Země původu: GB	TAB.	II
		Datum	84-06-14
		Revize	24-05-14
Alternativní název: 350 No. 2 Rigby			
	MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE Délka náboje L1 * = 53.34 L2 * = 57.15 L3 1) = 69.88 L4 = L5 = L6 = 93.73 Dno nábojnice R 1) = 1.27 -0.25 R1 = 13.46 R3 = E = E1 = e min = delta = 0° f = beta = 0° Prostor pro výmetnou náplň P1 = 11.96 P2 * = 10.64 Dosedací kužel alpha = 13°37'13" S = 97.89 r1 min = 8.13 r2 = 8.13 Krček H1 * = 9.73 H2 1) = 9.70 Střela G1 1) = 9.07 G2 = F = L3+G 1) = 80.51 Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 3300 bar PK = 3795 bar PE = 4125 bar M = 25.00 EE = 4900 Joule Ostatní rozměry Fe 1)4) = 0.15 delta L =	MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ Délka nábojové komory L1 * = 53.37 L2 * = 57.18 L3 1) = 70.13 Sedlo nábojové komory R 1) = 1.30 R1 = 13.72 R2 = R3 = r = Prachový prostor E = P1 1) = 11.99 P2 * = 10.67 Dosedací kužel alpha = 13°46'06" S = 97.56 r1 max = 8.13 r2 = 8.13 Krček H1 * = 9.75 H2 1) = 9.73 Přechodový kužel G1 1)* = 9.10 G 1)* = 10.63 alpha1 = 90° h * = 0.32 s = i 1) = 1°15' w = Průměr vodící části F 1)* = 8.89 Z 1) = 9.06 Drážkování vodící části b = 3.08 N = 6 u = 304.00 Q = 62.07 mm²	
			Měřítka 1:1 Rozměry jsou << mm >> Rozměry a tolerance zkušební hlavni 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.	22 Long Rifle Země původu: US	TAB.	V
		Datum	84-06-14
		Revize	24-05-14
Alternativní název: 22 l.r., 22 lang für Büchsen, 22 lFB, 22 LR, 22LR			
	MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE Délka náboje L1 = L2 = L3 ¹⁾ = 15.57 L4 = L5 = L6 = 25.40 Dno nábojnice R ¹⁾ = 1.09 -0.18 R1 = 7.06 R3 = E = E1 = e min = δ = 0° f = β = 0° Prostor pro výmetnou náplň P1 = 5.74 P2 = Dosedací kužel α = S = r1 min = r2 = Krček H1 = H2 ¹⁾ = 5.72 Střela G1 ¹⁾ = 5.72 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 17.51 Tlaky (Energie) Metoda piezo Pmax = 1700 bar PK = 1955 bar PE = 2210 bar M = 9.00 Ostatní rozměry Fe ¹⁾⁴⁾ = 0.20 delta L =	MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ Délka nábojové komory L1 = L2 = L3 ¹⁾ = 16.33 Sedlo nábojové komory R ¹⁾ = 1.09 R1 = 7.32 R2 = R3 = r = 0.25 Prachový prostor E = P1 ¹⁾ = 5.76 P2 = Dosedací kužel α = S = r1 max = r2 = Krček H1 = H2 ¹⁾ = 5.72 Přechodový kužel G1 * = 5.72 G = 1.94 α1 = h = s = i * = 5° w = Průměr vodící části F ¹⁾ * = 5.38 Z ¹⁾ = 5.58 Drážkování vodící části b = 2.16 N = 6 u = 406.00 Q = 24.07 mm ²	
Měřítko 2.5:1			
Rozměry jsou << mm >> Rozměry a tolerance zkušebních hlavni najdete v Příloze CR-2.		Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů 4) Uzamykací délka na okraj * Základní rozměry	