

Oddělení pro smlouvy

j4-CD-2022-Cir.1917

Č. smlouvy:4285

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

Rozhodnutí přijatá Mezinárodní stálou komisí
7. dubna 2021
a odsouhlasena smluvními stranami podle ustanovení článku 8.1 Stanov Mezinárodní stálé komise
(C.I.P.)

Notifikace belgickou vládou: 18. května 2021

Vstoupení v platnost: 18. listopadu 2021.

(Rozhodnutí XXXV-37 je předmětem výhrady republiky Itálie)
(Rozhodnutí XXXV-38 je předmětem odporu republiky Itálie,
rozhodnutí nevstoupilo v platnost)



**Mezinárodní stálá komise
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:

XXXV-36 Rok ověření

Rozhodnutí přijaté na základě odstavce 1 článku 5 Stanov.

Dokument 4.1., Úprava čl. 12

<https://bobp.cip-bobp.org/uploads/ciptexts/decision-xxxiv-19-fr.pdf>

12.2. Na každé zbrani a na každé silně namáhané části předložené odděleně k ověření budou vyznačeny dodatečné značky umožňující určit zkušebnu a rok ověření (XXX-39).

Pokud je na zbrani vyznačen rok výroby nebo dovozu, a časově se shoduje s rokem, kdy bylo provedeno ověření, nemusí být značka roku ověření na zbrani vyražena.

XXXV-37 Delta L

Rozhodnutí XXXV-37 má do doby odvolání námitky zastavenou platnost z důvodu výhrady republiky Itálie.

Podle článku 8 1. Stanov mezinárodní Stálé komise pro zkoušení ručních palných zbraní, Rozhodnutí nabývají platnosti, jestliže ve lhůtě šesti měsíců po oznámení podle článku 5 odstavce 2 stanov žádná ze smluvních stran nevznesla odpor nebo neučiní výhradu u vlády Belgického království. Jestliže některá smluvní strana vznesla odpor proti rozhodnutí, nenabývá toto rozhodnutí účinnosti vůči ostatním smluvním stranám.

V případě, že některá smluvní strana učiní výhradu vůči některému rozhodnutí, nenabude toto rozhodnutí platnosti, dokud tato smluvní strana své výhrady neodvolá. Za datum odvolání se považuje datum přijetí oznámení zaslaného vládě Belgického království.

Vláda Belgického království oznámí Mezinárodní stálé komisi každý odpor, výhradu nebo odvolání výhrady.

Rozhodnutí přijaté na základě odstavce 1 článku 5 Stanov.

Pozměňovací návrh k Rozhodnutí XXVIII-57:

https://bobp.cip-bobp.org/uploads/ciptexts/decision-inclue-xxxiv-20-fr_5e871302da9c1.pdf

bod III Uzamykací vůle, čl. 4

Doplnit bod 4 následujícím textem:

Opatřit nové střelné zbraně vyrobené a ověřené podle specifického postupu se zohledněním hodnoty ΔL dodatečnou značkou ΔL vedle označení ráže.

Příklad : **30-06 Spring. ΔL**

XXXV-39 Předpis zkušebny a nezbytné technické požadavky, které musejí být poskytnuty novým členům C.I.P

Rozhodnutí přijatá podle článku 5 odst. 1 Stanov.

Doplnit k dokumentu 1.9 následující text: b

8. Předpis zkušebny a nezbytné technické požadavky, které musejí být poskytnuty novými členy C.I.P

Obecné záležitosti

- Nezávislý subjekt schválený národní vládou
- Vyhrazené centrum
- Personál (vyškolený)

Ověřování střelných zbraní

- Měrky pro nábojové komory a pro vnitřní průměr hlavní
- Zkušební střelivo pro vybrané ráže
- Zařízení pro dálková odpal pro zkoušení zbraní
- Pracovní pokyny založené na nařízeních C.I.P.
- Obecné příkazy
- Materiál pro značení ručních palných zbraní

Protokol o zkoušce zaručující

- Testy provedené s kalibrovaným vybavením podle předpisů C.I.P.
- Úspěch či neúspěch zkoušky
- Záznam a sledovatelnost palných zbraní

Kontrola střeliva

- Střelné zbraně pro ověřování fungování střeliva
- Vybavení pro měření tlaku a rychlosti
- Zkušební hlavně pro vybrané ráže
- Kontrola a záznam vlhkosti a teploty
- Kalibrovaná měřicí zařízení pro měření tlaku plynů a rychlosti střel
- Měrky pro měření a/nebo kontrolu rozměrů nábojů
- Pro ověřování bezolovnatého střeliva u brokovnic je požadováno vybavení pro ověření tvrdosti a deformace, přímo použitelné či dostupné formou subdodávky.

XXXV – 40 až 42: Seznam tabulek TDCC, nové ráže

Rozhodnutí přijaté na základě odst.1 čl. 5 Stanov.

Tabulka IV

Ráže 9 – 45 VAC

XXXV – 40

Tabulka X

Ráže 11,5 FK

XXXV – 41

Ráže 12,5 mm FN SP

XXXV – 42

XXXV – 43 až 46: Seznam tabulek TDCC, revidované ráže

Rozhodnutí přijaté na základě odst.1 čl. 5 Stanov.

Tabulka I

Ráže 7,5 x 54 MAS	XXXV – 43
Ráže 8,5 x 63	XXXV – 44
Ráže 416 Rigby	XXXV – 45

Tabulka II

Ráže 8,5 x 63 R	XXXV – 46
-----------------	------------------

Změny provedené u jednotlivých ráží:

1. 7,5 x 54 MAS: alternativní označení
2. 8,5 x 63: úprava rozměrů
3. 416 Rigby: úprava rozměrů: r1 a r2 nábojnice a komory
4. 8,5 x 63 R: úprava rozměrů

C.I.P.**9-45 VAC**

TAB. IV

Datum 21-04-07

Země původu: FR

Revize

MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**Délka náboje**

L1 ¹⁾	=	16.35	-0.20
L2 ¹⁾	=	17.75	-0.20
L3 ¹⁾	=	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 ¹⁾ *	=	11.94	-0.20

Dosedací kužel

α *	=	78°30'	
S *	=	23.66	
r1 min	=	1.20	
r2	=	1.20	

Krček

H1 *	=	9.65	
H2 ¹⁾	=	9.65	

Sřela

G1 ¹⁾	=	9.03	
G2	=		
F	=		
L3+G ¹⁾	=	27.59	

Tlaky (Energie)**Metoda piezo**

Pmax	=	2350 bar	
PK	=	2703 bar	
PE	=	3055 bar	
M	=	12.50	

Ostatní rozměry

Fe ¹⁾³⁾	=	0.20	
delta L	=		

MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ**Délka nábojové komory**

L1	=	16.33	
L2	=	17.72	
L3 ¹⁾	=	23.10	

Sedlo nábojové komory

R	=	1.24	
R1	=	12.22	
R2	=		
R3	=		
r	=		

Prachový prostor

E	=	3.12	
P1 ¹⁾	=	12.15	
P2 *	=	11.98	

Dosedací kužel

α ¹⁾ *	=	78°30'	
S *	=	23.66	
r1 max	=	1.20	
r2	=	1.50	

Krček

H1 *	=	9.70	
H2 ¹⁾	=	9.68	

Přechodový kužel

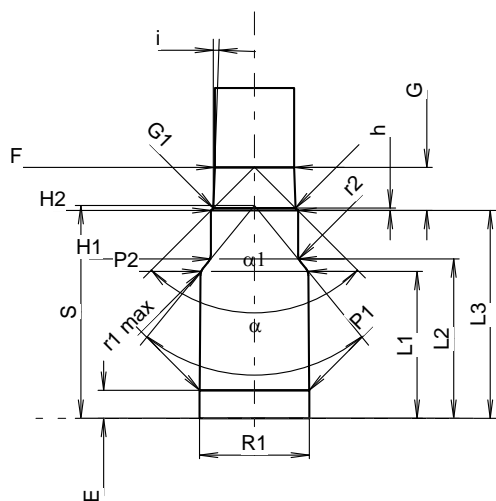
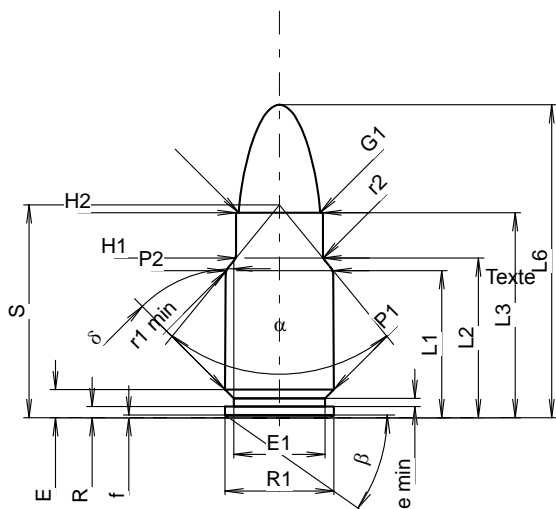
G1 ¹⁾ *	=	9.13	
G ¹⁾	=	4.79	
α1 *	=	90°	
h	=	0.28	
s	=		
i ¹⁾ *	=	1°58'06"	
w	=		

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 ²



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

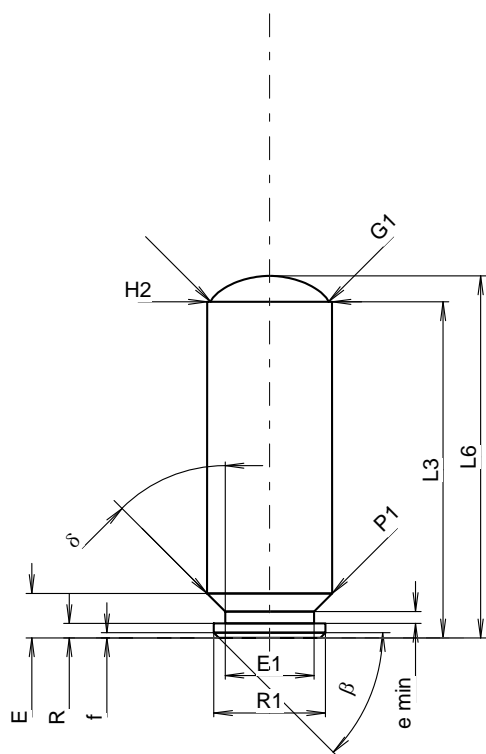
C.I.P.**11,5 FK**

TAB. X

Datum 21-04-07

Země původu: CZ

Revize

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

L1	=		
L2	=		
L3 ¹⁾	=	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 ¹⁾	=	12.07	

Střela

G1 ¹⁾	=	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 ⁶⁾	=	0.30	
delta L	=		

MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ**Délka nábojové komory**

L1	=		
L2	=		
L3 ¹⁾	=	32.50	

Sedlo nábojové komory

R	=		
R1	=	10.90	
R2	=		
R3	=		
r	=		

Prachový prostor

E	=	3.30	
P1 ¹⁾	=	12.25	
P2	=		

Dosedací kužel

α	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

Krček

H1	=		
H2 ¹⁾	=	12.10	

Přechodový kužel

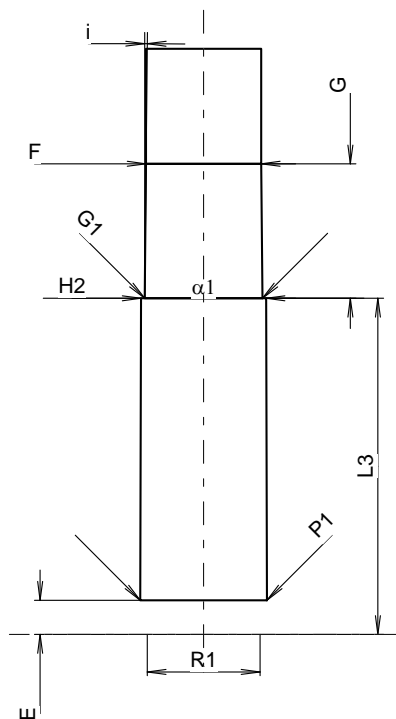
G1 ¹⁾ *	=	11.40	
G ¹⁾	=	13.00	
α1	=	180°	
h	=		
s	=		
i ¹⁾ *	=	0°35'41"	
w	=		

Průměry vodící části

F	=	11.13	
Z	=	11.43	

Drážkování vodící části

b	=	3.73	
N	=	6	
u	=		
Q	=	100.71 mm ²	

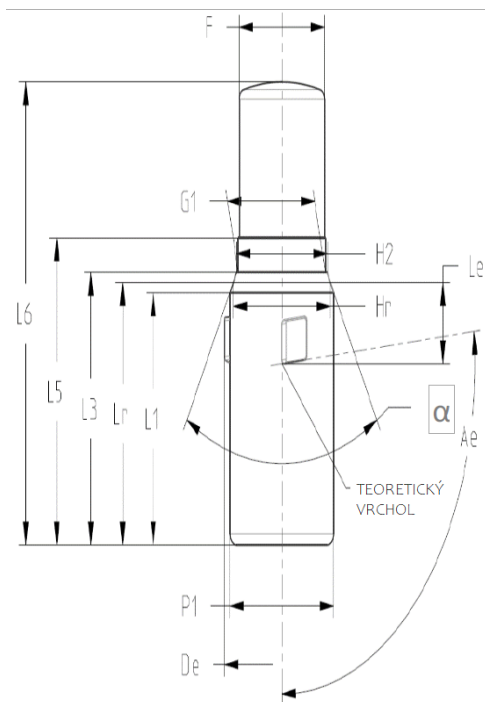


Měřítko 1.37:1

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

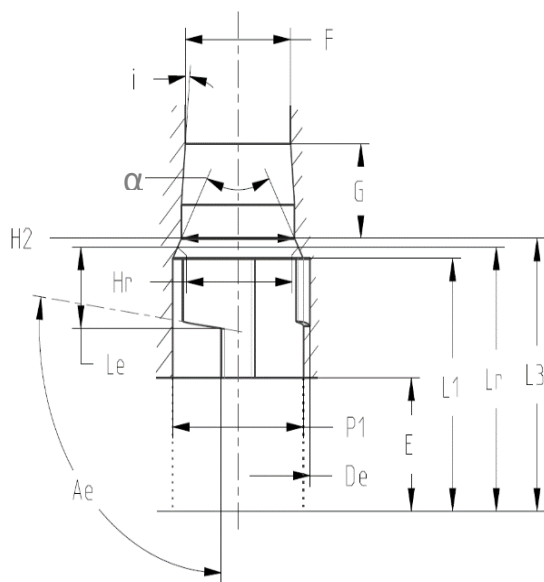
Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů
 6) Uzamykací délka k ústí nábojnice
 * Základní rozměry

C.I.P.	12,55 mm FN SP	TAB.	X
		Datum	21-04-07
		Revize	



MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE

P1 (=P2)*	= 15,49
De Ø vývodu	= 17,09
Hr (odkaz na polohu Le)	= 14,40
H2 (=H1) ¹⁾ *	= 13,50
F	= 12,65
G1	= 13,00
α	= 61°
L1 ¹⁾	= 21,97
Lr	= 22,83
L3 (=L2) ¹⁾	= 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) ¹⁾ *	= 15,51
De Ø pouzdra vývodu	= 17,11
Hr (odkaz na polohu Le)	= 14,40
H2 (=H1) ¹⁾ *	= 13,01
F ¹⁾ *	= 12,40
Z ¹⁾	= 12,65
α	= 59°
i ¹⁾ *	= 10°
L1 (ve vztahu k hlavni)	= 22,00
Lr	= 23,00
L3 (=L2) ¹⁾	= 23,78
G ¹⁾	= 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 ²			

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.**7,5 x 54 MAS**

TAB.

I

Datum

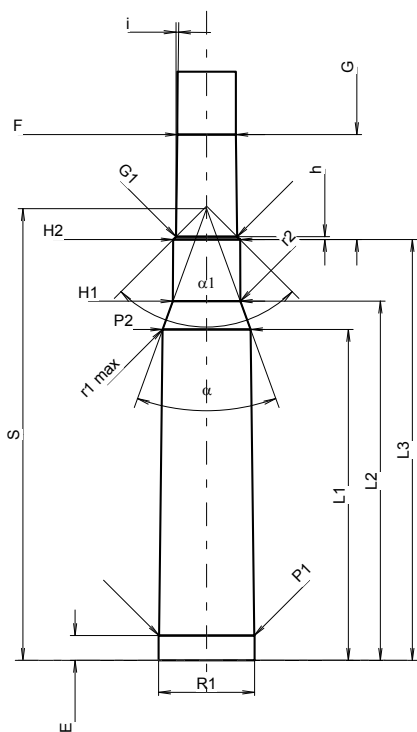
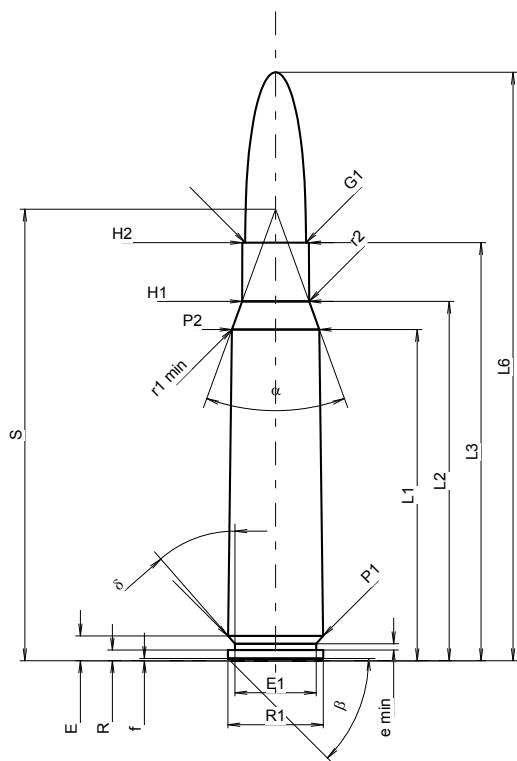
07-05-14

Revize

21-04-07

Země původu: FR

Alternativní název: 7,5 x 54 French



Měřítko 1.02:1

MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY NÁBOJE**Délka náboje**

L1 ¹⁾	=	42.79	-0.20
L2 ¹⁾	=	46.42	-0.20
L3 ¹⁾	=	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 ¹⁾ *	=	11.30	-0.20

Dosedací kužel

alpha *	=	40°	
S *	=	58.32	
r1 min	=	2.00	
r2	=	3.20	

Krček

H1 *	=	8.66	
H2 ¹⁾	=	8.62	

Střela

G1 ¹⁾	=	7.84	
G2	=		
F	=		
L3+G ¹⁾	=	67.58	

Tlaky (Energie)**Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar	
PK	=	4370 bar	
PE	=	4750 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3250 Joule	

Ostatní rozměry

Fe ¹⁾³⁾	=	0.15	
delta L	=		

MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ**Délka nábojové komory**

L1	=	42.73	
L2	=	46.37	
L3 ¹⁾	=	54.32	

Sedlo nábojové komory

R	=		
R1	=	12.39	
R2	=		
R3	=		
r	=		

Prachový prostor

E	=	3.20	
P1 ¹⁾	=	12.30	
P2 *	=	11.35	

Dosedací kužel

alpha ¹⁾ *	=	40°	
S *	=	58.32	
r1 max	=	2.00	
r2	=	3.20	

Krček

H1 *	=	8.70	
H2 ¹⁾	=	8.66	

Přechodový kužel

G1 ¹⁾ *	=	7.90	
G ¹⁾	=	13.58	
alpha 1 *	=	90°	
h	=	0.38	
s	=		
i ¹⁾ *	=	0°42'58"	
w	=		

Průměry vodící části

F ¹⁾ *	=	7.57	
Z ¹⁾	=	7.85	

Drážkování vodící části

b	=	3.70	
N	=	4	
u	=	270.00	
Q	=	47.17	mm ²

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

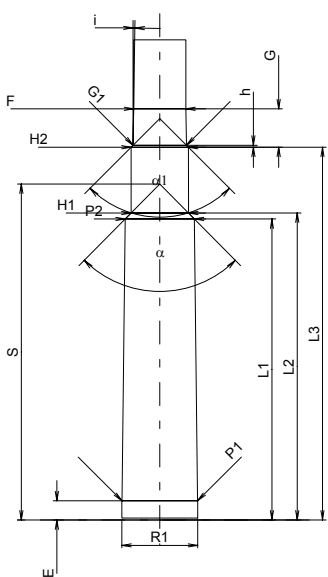
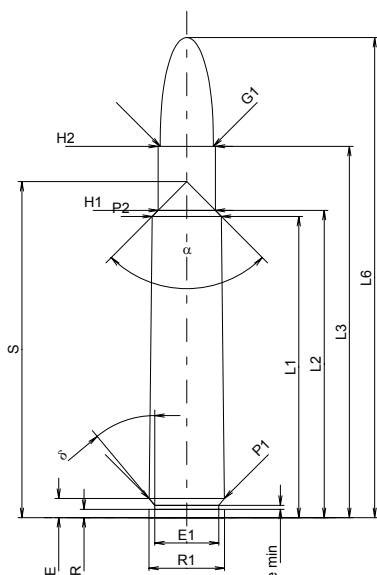
C.I.P.**416 Rigby**

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 ^{1)*}	=	59.77	-0.20
L2 ^{1)*}	=	60.96	-0.20
L3 ¹⁾	=	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 ^{1)*}	=	13.72	-0.20

Dosedací kužel

α	=	89°45'32"	
S	=	66.66	
r1 min	=	1.50	
r2	=	1.50	

Krček

H1 [*]	=	11.35	
H2 ¹⁾	=	11.33	

Střela

G1 ¹⁾	=	10.57	
G2	=		
F	=		
L3+G ¹⁾	=	81.28	

Tlaky (Energie)**Metoda piezo**

Pmax	=	3250 bar	
PK	=	3738 bar	
PE	=	4060 bar	
M	=	25.00	
EE	=	7270 Joule	

Ostatní rozměry

Fe ¹⁾	=	0.15	
delta L	=		

MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ**Délka nábojové komory**

L1 [*]	=	59.72	
L2 [*]	=	60.91	
L3 ¹⁾	=	73.96	

Sedlo nábojové komory

R	=	1.65	
R1	=	15.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

Prachový prostor

E	=	3.81	
P1 ¹⁾	=	14.99	
P2 [*]	=	13.74	

Dosedací kužel

α ¹⁾	=	89°30'59"	
S	=	66.65	
r1 max	=	1.50	
r2	=	1.50	

Krček

H1 [*]	=	11.38	
H2 ¹⁾	=	11.35	

Přechodový kužel

G1 ^{1)*}	=	10.59	
G ^{1)*}	=	7.62	
α1	=	90°	
h [*]	=	0.38	
s	=		
i ¹⁾	=	0°54'36"	
w	=		

Průměry vodící části

F ^{1)*}	=	10.36	
Z ¹⁾	=	10.57	

Drážkování vodící části

b	=	3.60	
N	=	6	
u	=	420.00	
Q	=	86.61	mm ²

Poznámky: 1) Kontrola z bezpečnostních důvodů
* Základní rozměry

C.I.P.**8,5 x 63 R**

TAB.

II

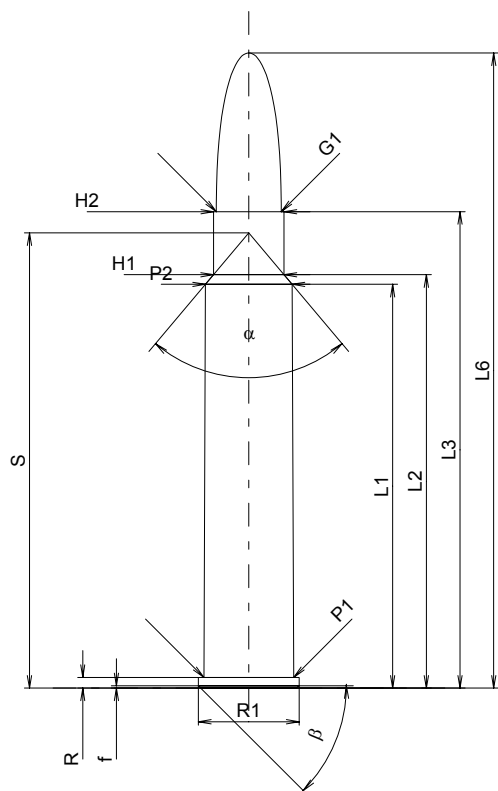
Datum

92-02-27

Revize

21-04-07

Země původu: DE

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

L1 *	=	53.39
L2 *	=	54.69
L3 ¹⁾	=	63.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	84.00

Dno nábojnice

R ¹⁾	=	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 ¹⁾	=	9.32

Střela

G1 ¹⁾	=	8.59
G2	=	
F	=	
L3+G ¹⁾	=	72.00

Tlaky (Energie)**Metoda piezo**

Pmax	=	3800 bar
PK	=	4370 bar
PE	=	4750 bar
M	=	25.00
EE	=	5145 Joule

Ostatní rozměry

Fe ¹⁾	=	0.15
delta L	=	

MINIMÁLNÍ ROZMĚRY HLAVNĚ**Délka nábojové komory**

L1 *	=	53.40
L2 *	=	54.67
L3 ¹⁾	=	63.55

Sedlo nábojové komory

R ¹⁾	=	1.40
R1	=	13.37
R2	=	
R3	=	
r	=	

Prachový prostor

E	=	
P1 ¹⁾	=	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 ¹⁾	=	9.35

Přechodový kužel

G1 ¹⁾ *	=	8.61
G ¹⁾ *	=	9.00
alpha1	=	90°
h	=	0.37
s *	=	5.83
i ¹⁾	=	2°04'40"
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 ²

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