

# C.I.P.

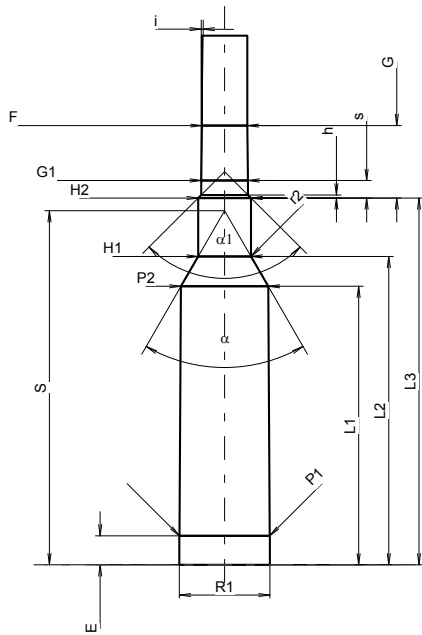
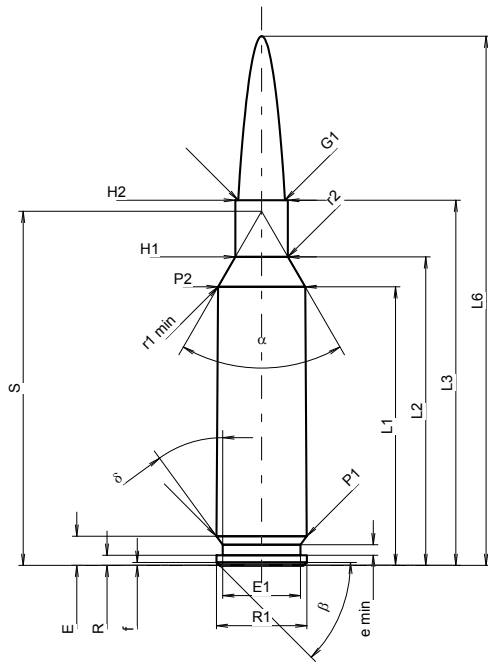
# 6 XC

Ursprungsland: SE

TAB. I

Datum 08-04-15

Revision



Maßstab 1:1

Maße in << mm >>  
Maße und Toleranzen für Messläufe  
siehe Anhang CR 1.

### PATRONE MAXI

#### Längen

L1 <sup>1)</sup>	=	36.85	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	40.81	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	48.30	
L4	=		
L5	=		
L6	=	70.00	

#### Hülsenboden

R	=	1.35	
R1	=	11.95	
R3	=		
E	=	3.86	
E1	=	10.30	
e min	=	1.40	
δ	=	36°	
f	=	0.40	
β	=	45°	

#### Pulverkammer

P1	=	11.92	
P2 <sup>1)</sup> *	=	11.53	-0.20

#### Schulterkonus

α *	=	60°	
S *	=	46.84	
r1 min	=	1.00	
r2	=	1.50	

#### Hülsenhals

H1 *	=	6.96	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.96	

#### Geschoss

G1 <sup>1)</sup>	=	6.18	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	57.87	

#### Drücke (Energien)

#### Mech. elektr. Wandler

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3080 Joule	

#### Verschiedene Daten

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

### PATRONENLAGER MINI

#### Längen

L1	=	36.85	
L2	=	40.81	
L3 <sup>1)</sup>	=	48.54	

#### Stoßboden

R	=		
R1	=	11.98	
R2	=		
R3	=		
r	=		

#### Pulverkammer

E	=	3.83	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.94	
P2 *	=	11.56	

#### Schulterkonus

α <sup>1)</sup> *	=	60°	
S *	=	46.86	
r1 max	=		
r2	=	1.52	

#### Hülsenhals

H1 *	=	6.98	
H2 <sup>1)</sup>	=	6.98	

#### Geschossübergang

G1 <sup>1)</sup> *	=	6.19	
G <sup>1)</sup>	=	9.57	
α1 *	=	90°	
h	=	0.39	
s	=	2.31	
i <sup>1)</sup> *	=	0°45'	
w	=		

#### Lauf

F <sup>1)</sup> *	=	6.00	
Z <sup>1)</sup>	=	6.20	

#### Züge

b	=	2.29	
N	=	4	
u	=	203.20	
Q	=	29.21	mm <sup>2</sup>

Bemerkungen: 1) Kontrolle aus Sicherheitsgründen  
3) Verschlussabstand an Schulter  
\* Grundmaße