

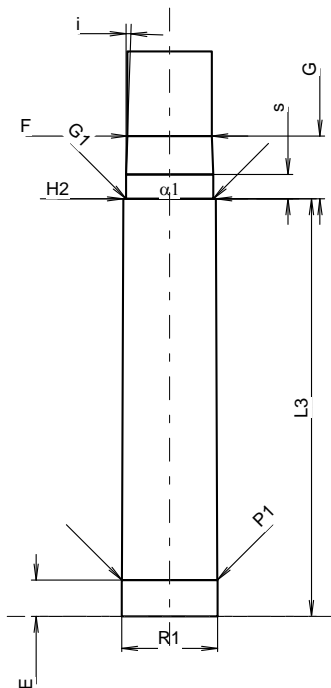
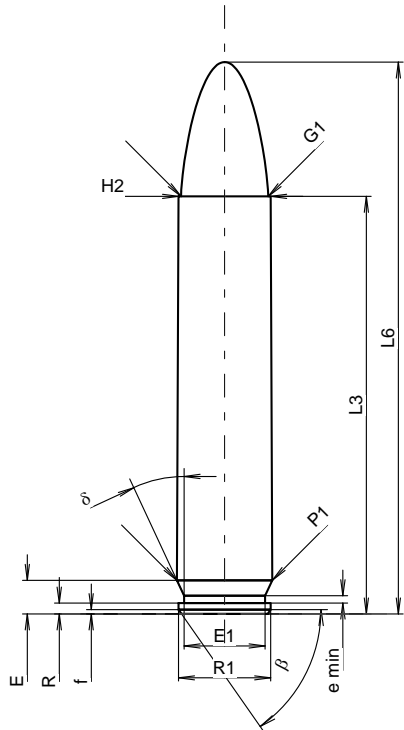
**C.I.P.****350 Legend**

TAB. I

Datum 20-04-21

Ursprungsland: US

Revision



Maßstab 1.27:1

Maße in << mm >>  
Maße und Toleranzen für Messläufe  
siehe Anhang CR1.

**PATRONE MAXI****Längen**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	43.43	-0.25
L4	=		
L5	=		
L6	=	57.40	

**Hülsenboden**

R	=	1.14	
R1	=	9.60	
R3	=		
E	=	3.50	
E1	=	8.43	
e min	=	0.76	
δ	=	25°	
f	=	0.45	
β	=	55°	

**Pulverkammer**

P1	=	9.92	
P2	=		

**Schulterkonus**

α	=		
S	=		
r1 min	=		
r2	=		

**Hülsenhals**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.60	

**Geschoss**

G1 <sup>1)*</sup>	=	9.07	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	49.97	

**Drücke (Energien)****Mech. elektr. Wandler**

Pmax	=	4300 bar	
PK	=	4945 bar	
PE	=	5375 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2600 Joule	

**Verschiedene Daten**

Fe <sup>1)6)</sup>	=	0.10	
delta L	=		

**PATRONENLAGER MINI****Längen**

L1	=		
L2	=		
L3 <sup>1)</sup>	=	43.43	

**Stoßboden**

R	=		
R1	=	9.97	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Pulverkammer**

E	=	3.79	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.94	
P2	=		

**Schulterkonus**

α	=		
S	=		
r1 max	=		
r2	=		

**Hülsenhals**

H1	=		
H2 <sup>1)</sup>	=	9.62	

**Geschossübergang**

G1 <sup>1)*</sup>	=	9.07	
G <sup>1)</sup>	=	6.54	
α1	=	180°	
h	=		
s <sup>1)*</sup>	=	2.54	
i <sup>1)*</sup>	=	2°	
w	=		

**Lauf**

F <sup>1)*</sup>	=	8.79	
Z <sup>1)</sup>	=	9.02	

**Züge**

b	=	2.54	
N	=	6	
u	=	406.40	
Q	=	62.46	mm <sup>2</sup>

Bemerkungen: 1) Kontrolle aus Sicherheitsgründen  
6) Verschlussabstand an Hülsenmund  
\* Grundmaße