



Maßstab 1:1.43

PATRONE MAXI

Längen

L1	=	63.59
L2	=	70.89
L3	=	83.06
L4	=	
L5	=	
L6	=	116.00

Hülsenboden

R	=	2.26
R1	=	20.42
R3	=	
E	=	6.23
E1	=	17.27
e min	=	1.80
delta	=	36°
f	=	0.84
beta	=	45°

Pulverkammer

P1	=	20.42
P2	=	18.64

Schulterkonus

alpha	=	50°
S	=	83.571
r1 min	=	
r2	=	3.20

Hülsenhals

H1	=	11.83
H2	=	11.78

Geschoss

G1	=	10.566
G2	=	
F	=	
L3+G	=	91.10

Drücke (Energien)

Mech. elektr. Wandler

Pmax	=	4500 bar
PK	=	5175 bar
PE	=	5625 bar
M	=	25.00

Verschiedene Daten

Fe	=	0.15
delta L	=	

PATRONENLAGER MINI

Längen

L1	=	63.56
L2	=	70.86
L3	=	83.31 +0.10

Stoßboden

R	=	
R1	=	20.52
R2	=	
R3	=	
r	=	

Pulverkammer

E	=	5.08
P1	=	20.45
P2	=	18.67

Schulterkonus

alpha	=	50°
S	=	83.573
r1 max	=	
r2	=	3.00

Hülsenhals

H1	=	11.86
H2	=	11.81 +0.05

Geschossübergang

G1	=	10.617
G	=	8.04
alpha1	=	90°
h	=	0.597
s	=	
i	=	1°
w	=	

Lauf

F	=	10.363 +0.03
Z	=	10.566 +0.03

Züge

b	=	3.25
N	=	6
u	=	289.00
Q	=	86.36 mm²

Bemerkungen: