

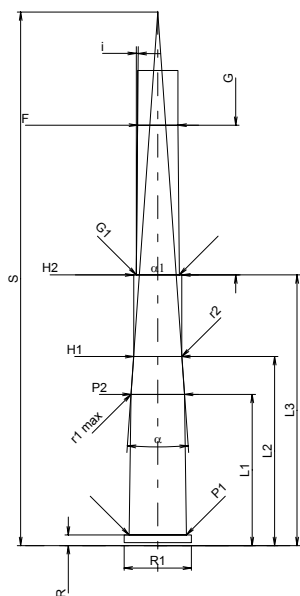
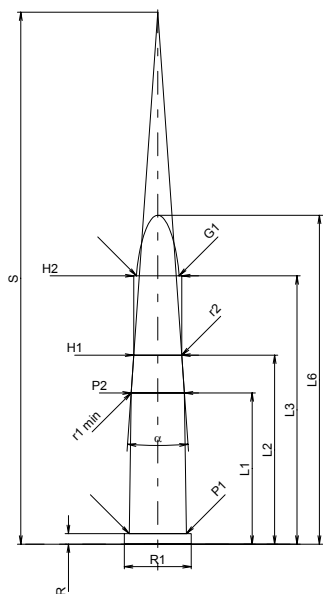
**C.I.P.****5,6 x 35 R**

TAB. II

Date 84-06-14

Pays d'origine: DE

Révision 02-05-15

**CARTOUCHE MAXI****Longueurs**

L1 *	=	20.00
L2 *	=	25.00
L3 <sup>1)</sup>	=	35.50
L4	=	
L5	=	
L6	=	43.50

**Culot**

R <sup>1)</sup>	=	1.40	-0.20
R1	=	8.85	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=		
beta	=		

**Chambre à poudre**

P1	=	7.55
P2 *	=	7.05

**Cône de raccordement**

alpha	=	8°00'29"
S	=	70.36
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

**Collet**

H1 *	=	6.35
H2 <sup>1)</sup>	=	6.33

**Projectile**

G1 <sup>1)</sup>	=	5.63
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	55.30

**Pressions (Énergies)****Méthode transducteur**

Pmax	=	2700 bar
PK	=	3105 bar
PE	=	3510 bar
M	=	17.50
EE	=	855 Joule

**Autres indications**

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**CHAMBRE MINI****Longueurs**

L1 *	=	20.00
L2 *	=	25.00
L3 <sup>1)</sup>	=	35.80

**Cuvette**

R <sup>1)</sup>	=	1.40
R1	=	8.90
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Chambre à poudre**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	7.58
P2 *	=	7.08

**Cône de raccordement**

alpha	=	8°00'28"
S	=	70.57
r1 max	=	0.50
r2	=	0.50

**Collet**

H1 *	=	6.38
H2 <sup>1)</sup>	=	6.35

**Prise de rayures**

G1 <sup>1)</sup> *	=	5.68
G <sup>1)</sup> *	=	19.80
alpha1	=	180°
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	0°28'39"
w	=	

**Canon**

F <sup>1)</sup> *	=	5.35
Z <sup>1)</sup>	=	5.58

**Rayures**

b	=	2.40
N	=	4
u	=	360.00
Q	=	23.62 mm <sup>2</sup>

Échelle 1:1

Dimensions en << mm >>  
Dimensions et tolérances pour les canons  
d'épreuve: Voyez Annexe CR 1.

Notes: 1) A' contrôler pour la sécurité  
\* Dimensions de base