

**C.I.P.****255 GS**

TAB.

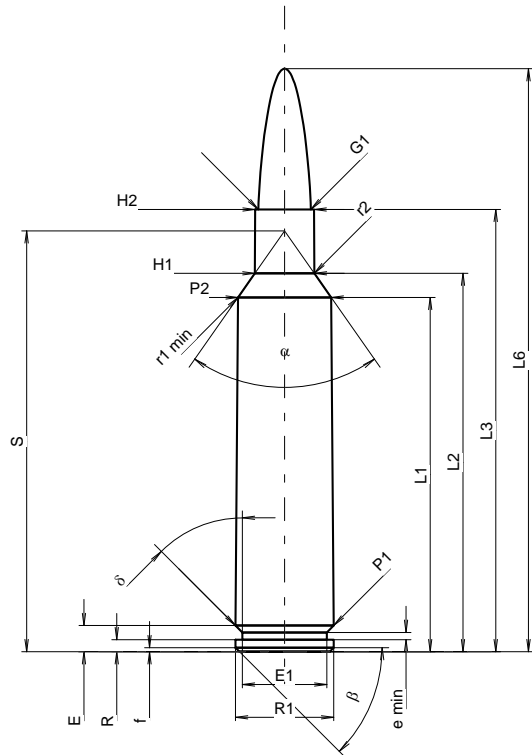
I

Date

10-05-26

Pays d'origine: IT

Révision

**CARTOUCHE MAXI****Longueurs**

L1 <sup>1)</sup>	=	44.06	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	47.06	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	55.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	72.50	

**Culot**

R	=	1.50	
R1	=	12.20	
R3	=		
E	=	3.25	
E1	=	10.50	
e min	=	0.90	
delta	=	45°	
f	=	0.50	
beta	=	45°	

**Chambre à poudre**

P1	=	12.20	
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.58	-0.20

**Cône de raccordement**

alpha * <sup>1)</sup>	=	70°	
S * <sup>1)</sup>	=	52.33	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Collet**

H1 * <sup>1)</sup>	=	7.38	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.33	

**Projectile**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.54	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	64.34	

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

Pmax	=	4400 bar	
PK	=	5060 bar	
PE	=	5500 bar	
M	=	25.00	
EE	=	3700 Joule	

**Autres indications**

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

**CHAMBRE MINI****Longueurs**

L1	=	44.02	
L2	=	47.05	
L3 <sup>1)</sup>	=	55.10	

**Cuvette**

R	=	1.50	
R1	=	12.23	
R2	=		
R3	=		
r	=	0.40	

**Chambre à poudre**

E	=	3.20	
P1 <sup>1)</sup>	=	12.23	
P2 * <sup>1)</sup>	=	11.64	

**Cône de raccordement**

alpha <sup>1)*</sup>	=	70°	
S * <sup>1)</sup>	=	52.34	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Collet**

H1 * <sup>1)</sup>	=	7.40	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.35	

**Prise de rayures**

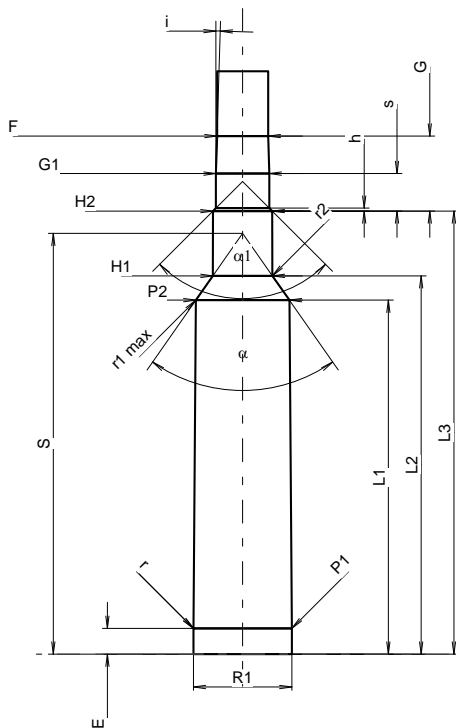
G1 <sup>1)*</sup>	=	6.63	
G <sup>1)</sup>	=	9.34	
alpha l	=	90°	
h	=	0.36	
s * <sup>1)</sup>	=	4.67	
i <sup>1)*</sup>	=	1°43'2"	
w	=		

**Canon**

F <sup>1)*</sup>	=	6.35	
Z <sup>1)</sup>	=	6.53	

**Rayures**

b	=	2.44	
N	=	6	
u	=	254.00	
Q	=	33.02	mm <sup>2</sup>



Échelle 1.06:1

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

Notes: 1) A' contrôler pour la sécurité  
3) Feuillure sur la cone de raccordement  
\* Dimensions de base