

**C.I.P.****30-47 GS**

TAB.

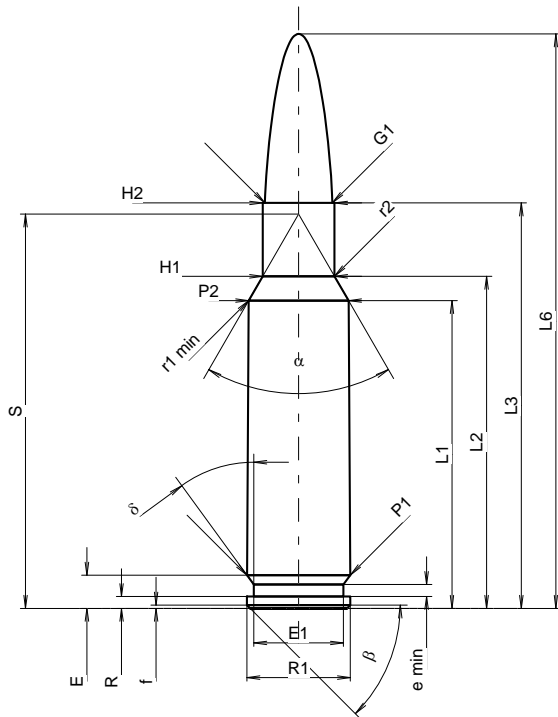
I

Date

14-05-20

Pays d'origine: IT

Révision

**CARTOUCHE MAXI****Longueurs**

L1 <sup>1)</sup>	=	35.68	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	38.50	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	47.00	
L4	=		
L5	=		
L6	=	66.60	

**Culot**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.84	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	45°	

**Chambre à poudre**

P1	=	11.95	
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.59	-0.20

**Cône de raccordement**

alpha *	=	60°03'26"	
S *	=	45.71	
r1 min	=	1.00	
r2	=	1.50	

**Collet**

H1 *	=	8.33	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.33	

**Projectile**

G1 <sup>1)</sup>	=	7.82	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	51.28	

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

Pmax	=	4350 bar	
PK	=	5003 bar	
PE	=	5438 bar	
M	=	25.00	
EE	=	4300 Joule	

**Autres indications**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.10	
delta L	=	0.08	

**CHAMBRE MINI****Longueurs**

L1	=	35.57	
L2	=	38.38	
L3 <sup>1)</sup>	=	47.26	

**Cuvette**

R	=		
R1	=	12.04	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Chambre à poudre**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.99	
P2 *	=	11.63	

**Cône de raccordement**

alpha <sup>1)*</sup>	=	60°04'51"	
S *	=	45.63	
r1 max	=	0.75	
r2	=	1.90	

**Collet**

H1 *	=	8.38	
H2 <sup>1)</sup>	=	8.38	

**Prise de rayures**

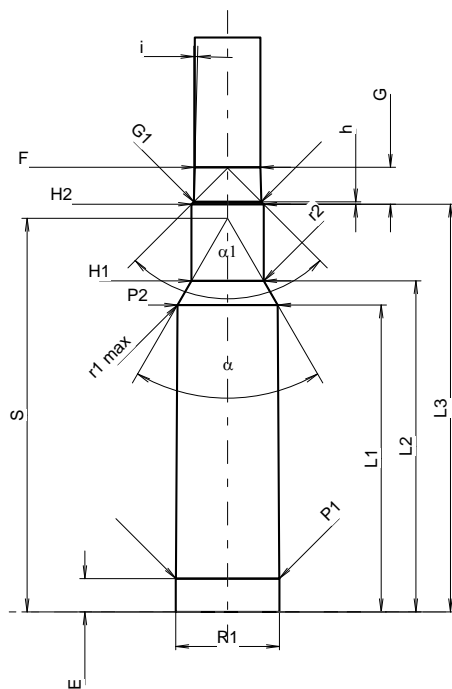
G1 <sup>1)*</sup>	=	7.83	
G <sup>1)</sup>	=	4.28	
alpha 1	=	90°	
h *	=	0.27	
s	=		
i <sup>1)*</sup>	=	1°30'	
w	=		

**Canon**

F <sup>1)*</sup>	=	7.62	
Z <sup>1)</sup>	=	7.82	

**Rayures**

b	=	2.50	
N	=	6	
u	=	355.60	
Q	=	47.13	mm <sup>2</sup>



Échelle 1.14:1

Dimensions en << mm >>  
Dimensions et tolérances pour les canons  
d'épreuve: Voyez Annexe CR1.

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