

**C.I.P.****17 Hornet**

TAB.

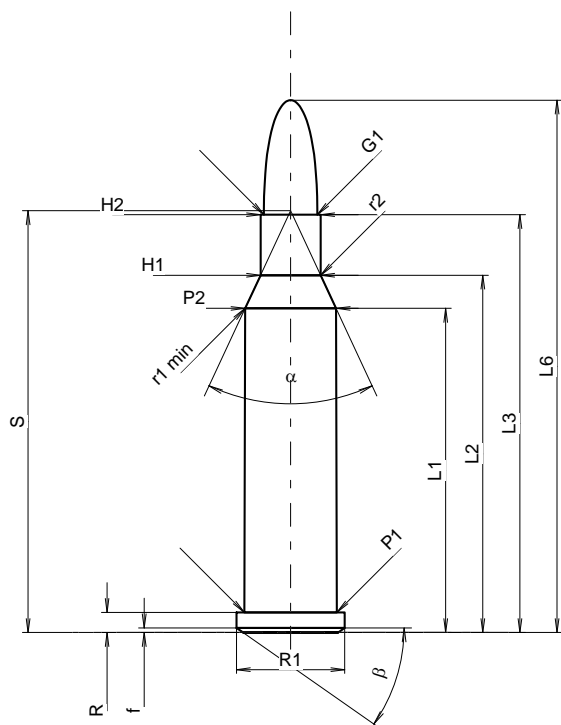
II

Date

14-05-20

Pays d'origine: US

Révision

**CARTOUCHE MAXI****Longueurs**

L1	=	26.60
L2	=	29.32
L3 <sup>1)</sup>	=	34.29
L4	=	
L5	=	
L6	=	43.69

**Culot**

R <sup>1)</sup>	=	1.65	-0.25
R1	=	8.89	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.38	
beta	=	35°	

**Chambre à poudre**

P1	=	7.59
P2 *	=	7.47

**Cône de raccordement**

alpha *	=	50°
S *	=	34.61
r1 min	=	0.64
r2	=	1.91

**Collet**

H1 *	=	4.93
H2 <sup>1)</sup>	=	4.93

**Projectile**

G1 <sup>1)</sup>	=	4.38
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	37.95

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

Pmax	=	3700 bar
PK	=	4255 bar
PE	=	4625 bar
M	=	17.50
EE	=	820 Joule

**Autres indications**

Fe <sup>1)4)</sup>	=	0.15
delta L	=	

**CHAMBRE MINI****Longueurs**

L1	=	26.58
L2	=	29.28
L3 <sup>1)</sup>	=	34.46

**Cuvette**

R <sup>1)</sup>	=	1.65
R1	=	9.14
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Chambre à poudre**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	7.62
P2 *	=	7.49

**Cône de raccordement**

alpha *	=	50°
S *	=	34.61
r1 max	=	0.64
r2	=	1.91

**Collet**

H1 *	=	4.97
H2 <sup>1)</sup>	=	4.96

**Prise de rayures**

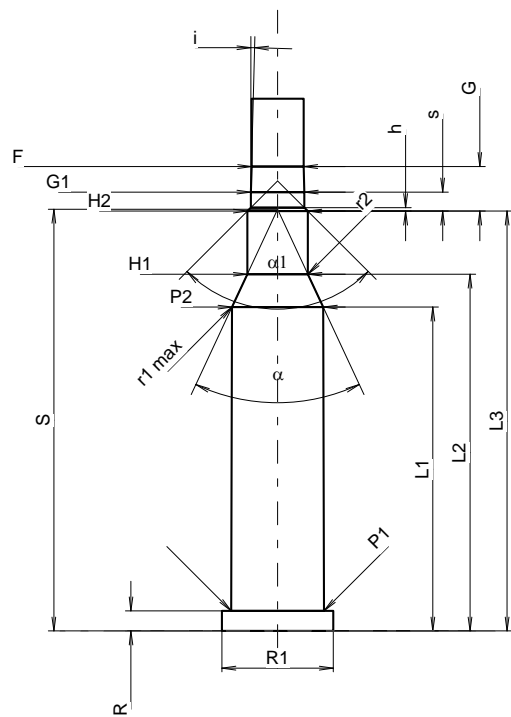
G1 <sup>1)</sup> *	=	4.38
G <sup>1)</sup>	=	3.66
alpha l	=	90°
h	=	0.29
s *	=	1.56
i <sup>1)</sup> *	=	1°30'
w	=	

**Canon**

F <sup>1)</sup> *	=	4.27
Z <sup>1)</sup>	=	4.37

**Rayures**

b	=	1.57
N	=	6
u	=	228.00
Q	=	14.80 mm <sup>2</sup>



Échelle 1.61:1

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

Notes: 1) A' contrôler pour la sécurité  
4) Feuillure sur la bourrelet  
\* Dimensions de base