

**C.I.P.****50-70 Govt.**

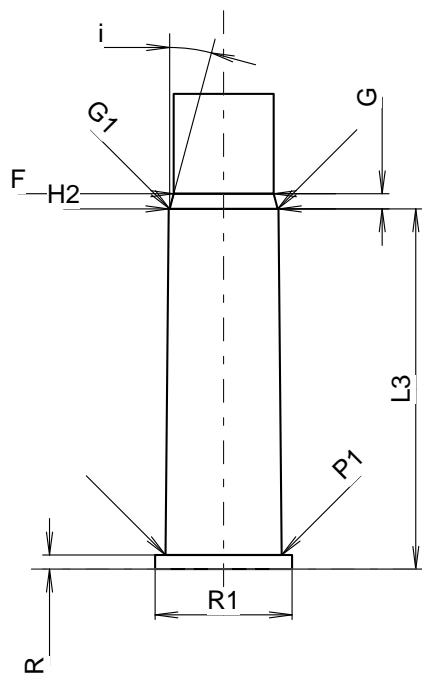
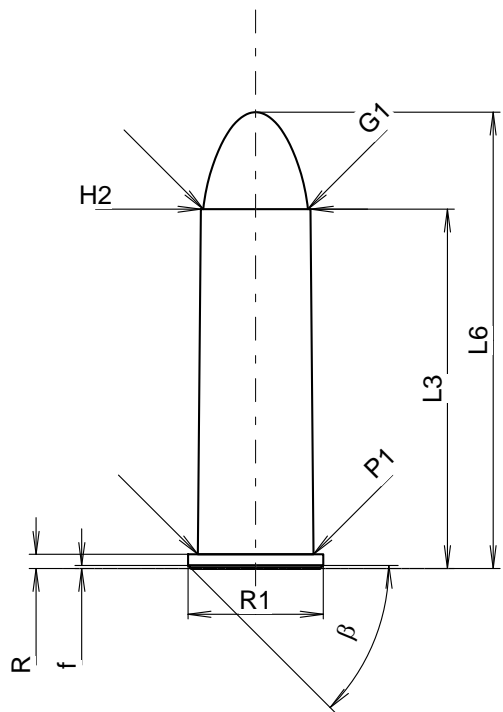
TAB. II

Date 17-05-17

Pays d'origine: US

Révision

Marquage alternatif: 50-70 Musket



Échelle 1.06:1

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

**CARTOUCHE MAXI****Longueurs**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	45.01
L4	=	
L5	=	
L6	=	57.15

**Culot**

R <sup>1)</sup>	=	1.78	-0.25
R1	=	16.92	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
δ	=		
f	=	0.38	
β	=	45°	

**Chambre à poudre**

P1	=	14.48
P2	=	

**Cône de raccordement**

α	=	
S	=	
r1 min	=	
r2	=	

**Collet**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	13.73

**Projectile**

G1 <sup>1)</sup>	=	13.08
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	46.91

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

Pmax	=	2100 bar
PK	=	2415 bar
PE	=	2625 bar
M	=	25.00
EE	=	5000 Joule

**Autres indications**

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

**CHAMBRE MINI****Longueurs**

L1	=	
L2	=	
L3 <sup>1)</sup>	=	45.13

**Cuvette**

R <sup>1)</sup>	=	1.78
R1	=	17.18
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Chambre à poudre**

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	14.55
P2	=	

**Cône de raccordement**

α	=	
S	=	
r1 max	=	
r2	=	

**Collet**

H1	=	
H2 <sup>1)</sup>	=	13.76

**Prise de rayures**

G1 <sup>1)</sup> *	=	13.54
G <sup>1)</sup>	=	1.90
α1	=	
h	=	
s	=	
i <sup>1)</sup> *	=	15°01'31"
w	=	

**Canon**

F <sup>1)</sup> *	=	12.52
Z <sup>1)</sup>	=	13.03

**Rayures**

b	=	3.75
N	=	6
u	=	508.00
Q	=	128.93 mm <sup>2</sup>

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