

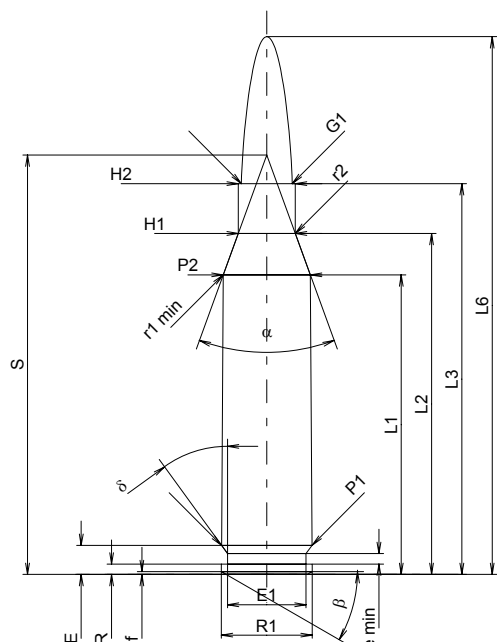
**C.I.P.****260 Rem.**

TAB. I

Date 98-02-09

Pays d'origine: US

Révision 02-05-15

**CARTOUCHE MAXI****Longueurs**

L1 <sup>1)</sup>	=	39.62	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	45.10	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	51.69	
L4	=		
L5	=		
L6	=	71.12	

**Culot**

R	=	1.37	
R1	=	12.01	
R3	=		
E	=	3.85	
E1	=	10.39	
e min	=	1.40	
delta	=	36°	
f	=	0.38	
beta	=	30°	

**Chambre à poudre**

P1	=	11.96	
P2 <sup>1)*</sup>	=	11.53	-0.20

**Cône de raccordement**

alpha*	=	40°	
S*	=	55.46	
r1 min	=	0.76	
r2	=	3.18	

**Collet**

H1*	=	7.54	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.54	

**Projectile**

G1 <sup>1)</sup>	=	6.72	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	57.31	

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

Pmax	=	4150 bar	
PK	=	4773 bar	
PE	=	5190 bar	
M	=	25.00	
EE	=	2770 Joule	

**Autres indications**

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

**CHAMBRE MINI****Longueurs**

L1	=	39.48	
L2	=	44.93	
L3 <sup>1)</sup>	=	51.94	

**Cuvette**

R	=		
R1	=	12.03	
R2	=		
R3	=		
r	=		

**Chambre à poudre**

E	=	3.85	
P1 <sup>1)</sup>	=	11.98	
P2*	=	11.56	

**Cône de raccordement**

alpha <sup>1)*</sup>	=	40°	
S*	=	55.36	
r1 max	=	0.76	
r2	=	3.81	

**Collet**

H1*	=	7.59	
H2 <sup>1)</sup>	=	7.57	

**Prise de rayures**

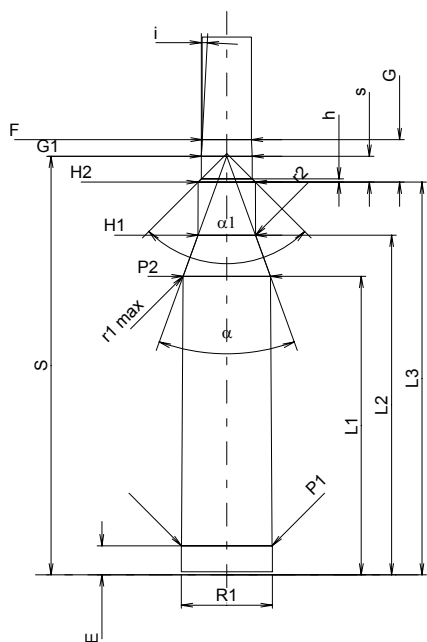
G1 <sup>1)*</sup>	=	6.73	
G <sup>1)</sup>	=	5.62	
alpha1	=	90°	
h	=	0.42	
s*	=	3.43	
i <sup>1)*</sup>	=	3°	
w	=		

**Canon**

F <sup>1)*</sup>	=	6.50	
Z <sup>1)</sup>	=	6.71	

**Rayures**

b	=	2.42	
N	=	6	
u	=	229.00	
Q	=	34.74	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