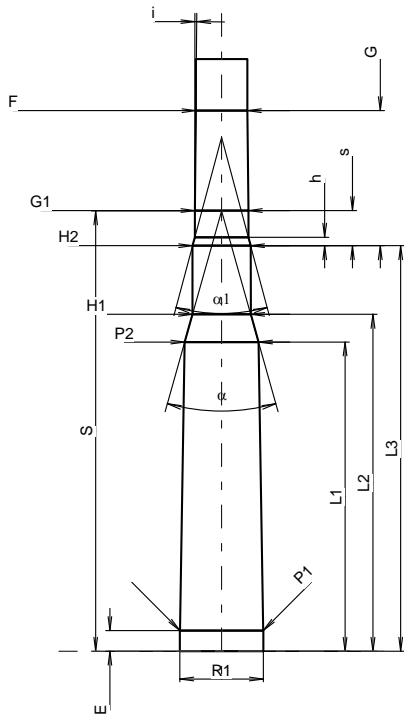
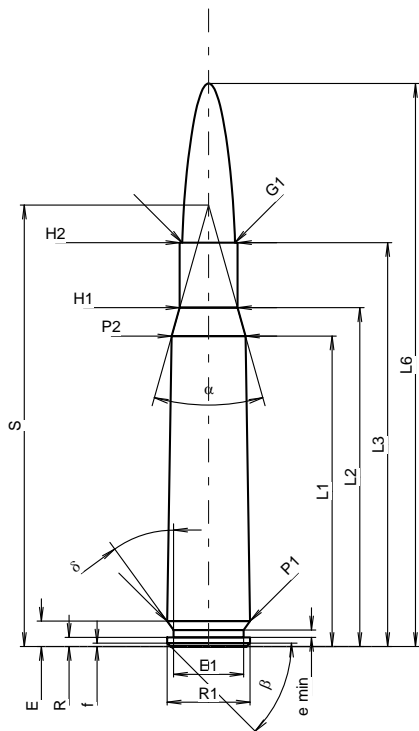


**C.I.P.****50 Browning**

TAB.	I
Date	95-05-31
Révision	18-10-17

Pays d'origine: US

Marquage alternatif: 12,7 x 99



Échelle 1:1.86

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

**CARTOUCHE MAXI****Longueurs**

L1 <sup>1)</sup>	=	76.34	-0.20
L2 <sup>1)</sup>	=	83.30	-0.20
L3 <sup>1)</sup>	=	99.31	
L4	=		
L5	=		
L6	=	138.43	

**Culot**

R	=	2.26	
R1	=	20.42	
R3	=		
E	=	6.23	
E1	=	17.27	
e min	=	1.80	
delta	=	36°	
f	=	0.84	
beta	=	45°	

**Chambre à poudre**

P1	=	20.42	
P2 <sup>1)</sup> *	=	18.14	-0.20

**Cône de raccordement**

alpha <sup>*</sup>	=	31°28'	
S <sup>*</sup>	=	108.54	
r1 min	=		
r2	=		

**Collet**

H1 <sup>*</sup>	=	14.22	
H2 <sup>1)</sup>	=	14.22	

**Projectile**

G1 <sup>1)</sup> *	=	12.98	
G2	=		
F	=		
L3+G <sup>1)</sup>	=	132.52	

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

Pmax	=	3700 bar
PK	=	4255 bar
PE	=	4625 bar
M	=	25.00
EE	=	15000 Joule

**Autres indications**

Fe <sup>1)3)</sup>	=	0.15
delta L	=	0.28

**CHAMBRE MINI****Longueurs**

L1	=	76.02
L2	=	82.82
L3 <sup>1)</sup>	=	99.70

**Cuvette**

R	=	
R1	=	20.52
R2	=	
R3	=	
r	=	

**Chambre à poudre**

E	=	5.08
P1 <sup>1)</sup>	=	20.45
P2 <sup>*</sup>	=	18.16

**Cône de raccordement**

alpha <sup>1)</sup> *	=	31°28'
S <sup>*</sup>	=	108.25
r1 max	=	
r2	=	

**Collet**

H1 <sup>*</sup>	=	14.33
H2 <sup>1)</sup>	=	14.28

**Prise de rayures**

G1 <sup>1)</sup> *	=	13.16
G <sup>1)</sup>	=	33.21
alpha l	=	30°
h	=	2.09
s <sup>*</sup>	=	8.64
i <sup>1)</sup> *	=	0°34'59"
w	=	

**Canon**

F <sup>1)</sup> *	=	12.66
Z <sup>1)</sup>	=	12.93

**Rayures**

b	=	3.43
N	=	8
u	=	381.00
Q	=	129.63 mm <sup>2</sup>

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