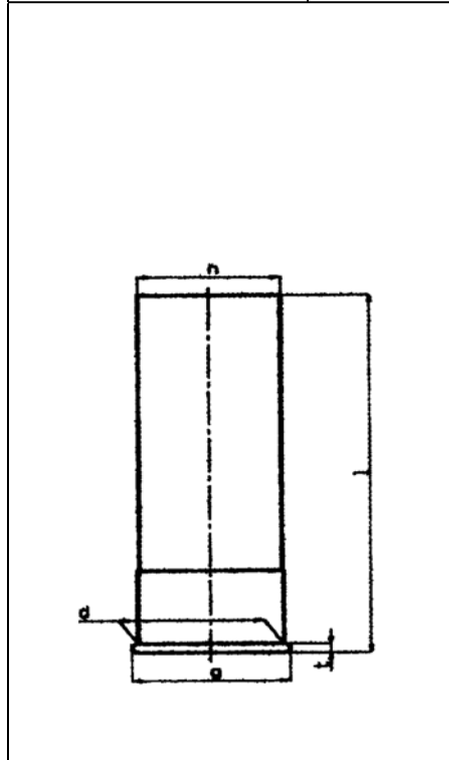


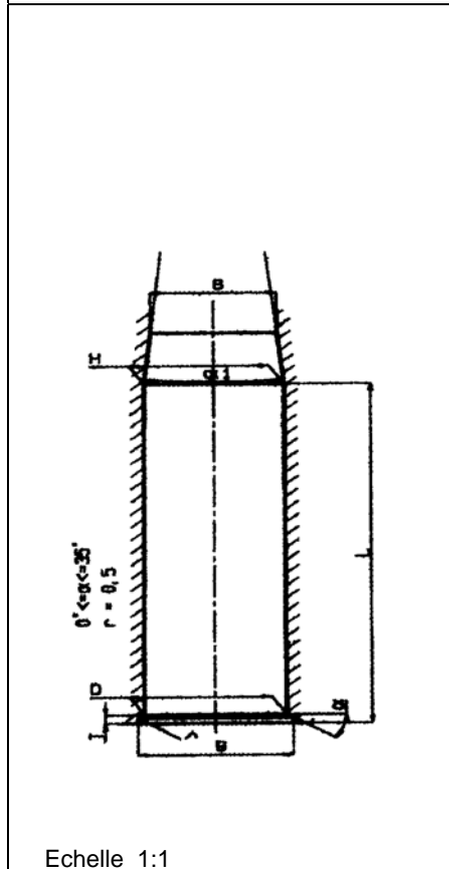
| | | |
|---------------|----------------------|--------------------------|
| C.I.P. | Cal. 16 Blanc | TAB. VIII |
| | | Date 91-12-01 |
| | | Révision 96-06-04 |



CARTOUCHE MAXIMALE

Dimens. Valeur Tolér.

- d¹⁾ = 18.90 - 0.23
- g = 20.65 - 0.33
- t¹⁾ = 1.65 - 0.35
- h = 18.55 - 0.49
- l = 47.00 - 2.50



CHAMBRE MINIMALE

Dimens. Valeur Tolér.

- D¹⁾ = 18.95 + 0.10
- G = 20.75 + 0.10
- T¹⁾ = 1.65 + 0.10
- H¹⁾ = 18.60 + 0.10
- B¹⁾ = 16.80 + 0.50
- α¹⁾ = 90° max
- L¹⁾ = 45.00 + 2.00

Pression transducteur

| Pmax | PK | PE | M |
|------|-----|-----|----|
| | bar | | |
| 150 | 173 | 195 | 15 |

Feuillure de l'arme

- Fe = 0.10 manomètre
- Fe¹⁾ = 0.20 à bascule
- Fe¹⁾ = 0.35 automatique

Echelle 1:1

Dimensions en « mm »
Dimensions et tolérances pour les canons
d'épreuve : Voyez Annexe CR 4.

Notes : 1) A contrôler pour la sécurité