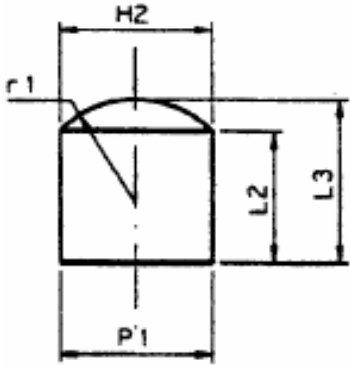
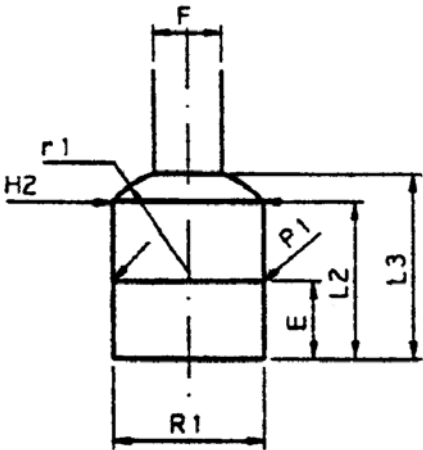


C.I.P.	10 x 11 Schermer Pays d'origine: DE	TAB.	VI
		Date	84-06-09
		Révision	96-02-06
	<p style="text-align: center;">CARTOUCHE MAXI</p> <p>Longueurs</p> L1 = L2* = 8.70 L3 ¹⁾ = 10.80 L4 = L5 = L6 = <p>Culot</p> R = R1 = R3 = E = E1 = e min = δ = f = β = <p>Chambre à poudre</p> P1 = 10.00 P2 = <p>Cône de raccordement</p> α = S = r1 min = r2 = <p>Collet</p> H1 = H2 ¹⁾ = 10.00 <p>Volumes [cm³]</p> VC = 0.77 Va 1 = 0.40 Va 2 = <p>Pressions (Énergies)</p> <p>Énergie (Va 1)</p> E _{max} = 1200 Joule E _K = 1284 Joule E _E = 1760 Joule <p>Autres indications</p> Fe = delta L =	<p style="text-align: center;">CHAMBRE MINI</p> <p>Longueurs</p> L1 = L2* = 10.20 L3 ¹⁾ = 12.00 <p>Cuvette</p> R = R1 = 10.00 R2 = R3 = r = <p>Chambre à poudre</p> E = 5.00 P1 = 10.00 P2 = <p>Cône de raccordement</p> α = S = r1 max = 7.00 r2 = <p>Collet</p> H1 = H2 = 10.00 <p>Prise de rayures</p> G1 = G = α1 = h = s = i = w = <p>Canon</p> F* = 4.50 Z = <p>Volumes [cm³]</p> V(ET) = 0.88 V(T) =	
			
Échelle 2 : 1			
Dimensions en « mm » Dimensions et tolérances pour canons d'épreuve : Voyez Annexe CR 3.		Notes: 1) À contrôler pour la sécurité * Dimensions de base	