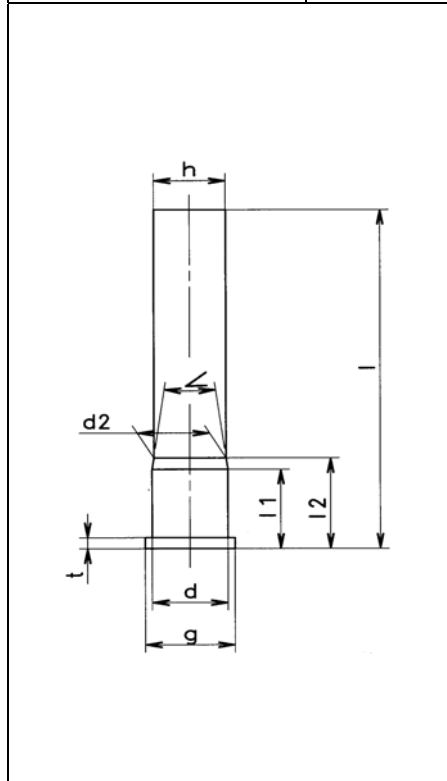


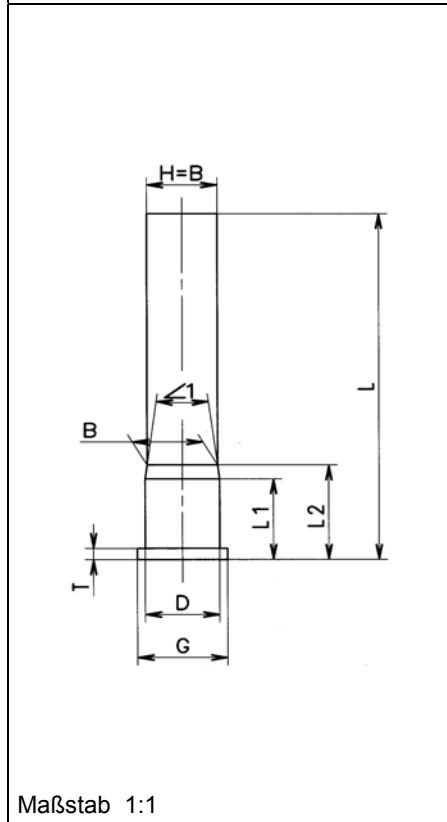
C.I.P.	Kal. 9 C.F. Mori Ursprungsland: IT	TAB. VII
		Datum 04-09-27
		Revision 06-09-19



PATRONE MAXIMUM

Dimens. Wert Toler.

- d¹⁾ = 8.80 - 0.10
- g = 10.45 - 0.30
- t¹⁾ = 1.45 - 0.20
- d2 = 8.40
- h = 8.35 - 0.35
- l1 = 10.50
- l2 = 12.00
- α = 15°11'24"
- l = 45.00 - 2.50



PATRONENLAGER MINIMUM

Dimens. Wert Toler.

- D¹⁾ = 8.85 + 0.10
- G = 10.70 + 0.20
- T¹⁾ = 1.45 + 0.10
- D1 = 8.80
- B¹⁾ = 8.38 + 0.50
- H¹⁾ = 8.38 + 0.10
- α¹⁾ = 13°18' max
- l1 = 10.50
- l2 = 12.30
- L = 45.10 + 2.00

Gasdruck Wandler			
Pmax	PK	PE	M
bar			
830	950	1040	9.00

Verschlussabstand

- Fe = 0.10 Messlauf
- Fe¹⁾ = 0.20 mit Basküle
- Fe¹⁾ = 0.35 Automat

Maßstab 1:1

Dimensionen in « mm »
Dimensionen und Toleranzen für Messläufe:
Siehe Anhang CR 4.

Bemerkung : 1) Kontrolle aus Sicherheitsgründen