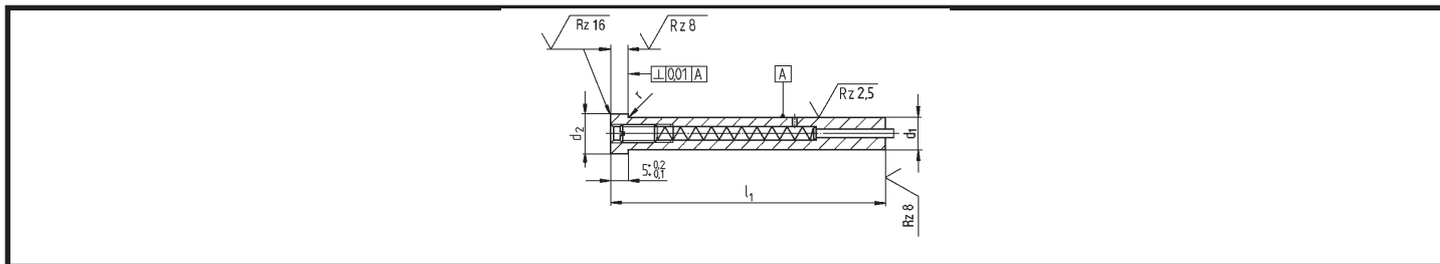


POINCON CYLINDRIQUE TÊTE CYLINDRIQUE AVEC EJECTEUR (ISO 8020)



Forme E: E-HSS / E-CPM10V

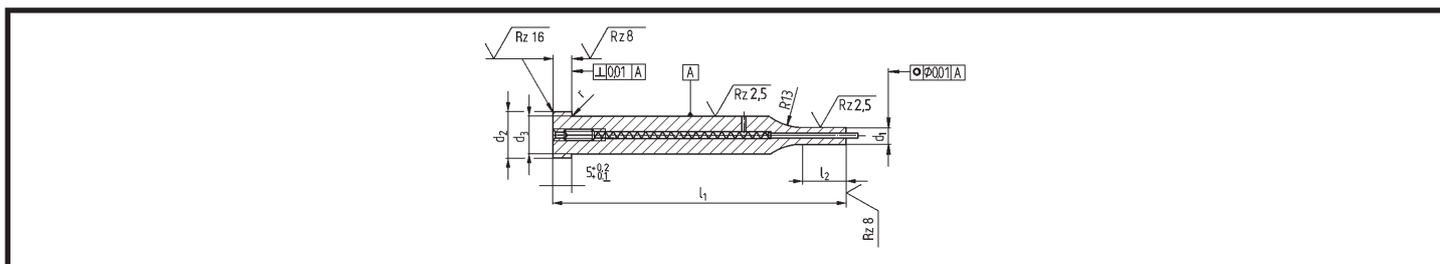
Dureté: corps: 62 ± 2 HRC
tête: 50 ± 5 HRC

Réalisation: Trempé, revenu, corps finement rectifié, livré monté, force de dévissage réglable par la vis arrière.

Matière: HSS: acier rapide, CPM10V: acier fritté.

d ₂	r	d ₁ m5	Forme E-HSS Réf. 2353					Forme E-CPM10V Réf. 2356				
			l ₁ (+0,5 / +0,2)					l ₁ (+0,5 / +0,2)				
0	+0,1		63/71	80	90	100	120	63	71	80	90	100
-0,15	0					•						
6	0,3	4				•						
8		5	•	•	•	•						
9		6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11		8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13		10	•	•	•	•	•		•	•	•	•
16	0,4	13	•	•	•	•	•		•	•	•	•
19		16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24		20	•	•	•	•		•	•	•	•	•
28		25	•	•	•	•						

POINCON CYLINDRIQUE TÊTE CYLINDRIQUE ÉPAULÉ AVEC EJECTEUR (ISO 8020)



Fabrication sur demande

d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	Quantité
h6	-0,15	m5	+0,5	+0,5	