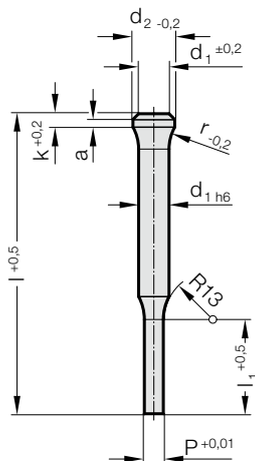


PUNZONE DA TRANCIATURA A COLLO DI TROMBONE, DIAMETRO RIDOTTO, ROTONDO, ~DIN 5118 FORMA B



2216.



2216. Punzone da tranciatura a collo di trombone, diametro ridotto, rotondo, ~DIN 5118 Forma B

d ₁ / Cifra indicativa	d ₂	P	l ₁ / Cifra indicativa	a	k	r	l (Lettera indicativa)	71 (D)	80 (E)	90 (F)	100 (G)	120 (J)	150 (M)	200 (N)
3 / (1)	4,5	0.8-2.9	8(1) 10(2)	1	3	6,5		●	●	●	●	●		
4 / (2)	5,5	1.0-3.9	8(1) 13(3)	1,5	4	8		●	●	●	●	●		
5 / (3)	7	1.5-4.9	13(3) 19(4)	1,5	4	10		●	●	●	●	●		
6 / (4)	9	1.6-5.9	13(3) 19(4)	1,5	4	10		●	●	●	●	●		
8 / (5)	11	2.5-7.9	19(4) 25(5)	1,5	4	12		●	●	●	●	●		
10 / (6)	14	4.0-9.9	19(4) 25(5)	1,5	4	15		●	●	●	●	●	●	
13 / (7)	17	5.0-12.9	19(4) 25(5)	1,5	4	15		●	●	●	●	●	●	●
16 / (8)	20	8.0-15.9	19(4) 25(5)	1,5	4	15		●	●	●	●	●	●	●
20 / (9)	25	12.0-19.9	19(4) 25(5)	1,5	4	15		●	●	●	●	●	●	●

Materiale:

HSS

Durezza:

Gambo 62-66 HRC

Testa 45-55 HRC

☞ Per la descrizione del materiale e di altri materiali vedi all'inizio del capitolo E.

Esecuzione:

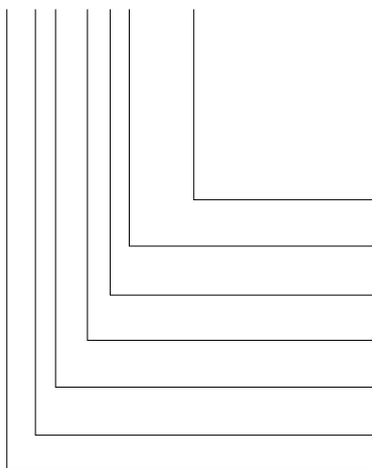
Gambo del punzone superfinito. Testa del punzone ricalcato e rinvenuto a caldo.

Nota:

Allargatore corrispondente 2284.00.

Esempio di ordinazione:

2216.7G4.0720



Forma: rotondo

P = ø7,2 mm

Penetrazione nella matrice: I₁
19 mm

Lunghezza: l
100 mm

Diametro: d₁
13 mm

Tipo:
a collo di trombone

Esecuzione:
rotondo

Punzone da tranciatura:
senza spina di espulsione

= 0720

Cifra indicativa
= (4)

Lettera indicativa
= (G)

Cifra indicativa
= (7)

Cifra indicativa
= (6)

Cifra indicativa
= (1)

= 22