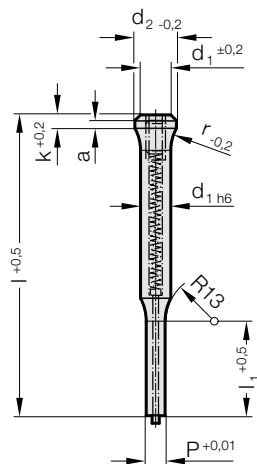


PUNZONE DA TRANCIATURA A COLLO DI TROMBONE, DIAMETRO RIDOTTO, ROTONDO, CON SPINA DI ESPULSIONE, ~DIN 5118 FORMA F



2716.



2716. Punzone da tranciatura a collo di trombone, diametro ridotto, rotondo, con spina di espulsione, ~DIN 5118 Forma F

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)
5 / (3)	7	2 - 4.9	13 (3) 19 (4)	1,5	4	10		●	●	●	●	●
6 / (4)	9	2.5 - 5.9	13 (3) 19 (4)	1,5	4	10		●	●	●	●	●
8 / (5)	11	4 - 7.9	19 (4) 25 (5)	1,5	4	12		●	●	●	●	●
10 / (6)	14	5 - 9.9	19 (4) 25 (5)	1,5	4	15		●	●	●	●	●
13 / (7)	17	6 - 12.9	19 (4) 25 (5)	1,5	4	15		●	●	●	●	●
16 / (8)	20	8 - 15.9	19 (4) 25 (5)	1,5	4	15		●	●	●	●	●
20 / (9)	25	10 - 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:

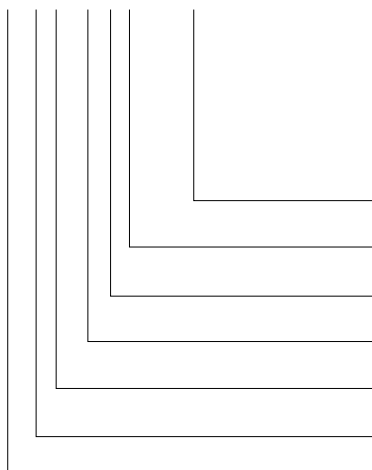
Gambo del punzone superfinito. Testa del punzone ricalcato e rinvenuto a caldo.

Nota:

Allargatore corrispondente 2284.00.

Esempio di ordinazione:

2716.7G4.0720



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:
con spina di espulsione

= 0720

Cifra indicativa
= (4)

Lettera indicativa
= (G)

Cifra indicativa
= (7)

Cifra indicativa
= (6)

Cifra indicativa
= (1)

= 27