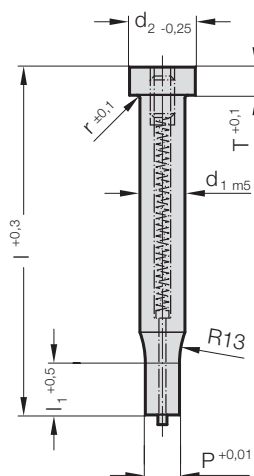


PUNZONE DA TRANCIATURA, A DIAMETRO RIDOTTO, ROTONDO, CON SPINA DI ESPULSIONE, ISO 8020



2711.



2711. Punzone da tranciatura, a diametro ridotto, rotondo, con spina di espulsione, ISO 8020

d ₁ / Cifra indicativa	d ₂	P	l ₁ / Cifra indicativa	r	T	l / (Lettera indicativa)	71 (D)	80 (E)	90 (F)	100 (G)	120 (J)
5 / (3)	8	2 - 4,9	13 (3) 19 (4)	0,3	5		●	●	●	●	●
6 / (4)	9	2,5 - 5,9	13 (3) 19 (4)	0,3	5		●	●	●	●	●
8 / (5)	11	4 - 7,9	19 (4) 25 (5)	0,3	5		●	●	●	●	●
10 / (6)	13	5 - 9,9	19 (4) 25 (5)	0,3	5		●	●	●	●	●
13 / (7)	16	6 - 12,9	19 (4) 25 (5)	0,4	5		●	●	●	●	●
16 / (8)	19	8 - 15,9	19 (4) 25 (5)	0,4	5		●	●	●	●	●
20 / (9)	23	10 - 19,9	19 (4) 25 (5)	0,4	5		●	●	●	●	●
25 / (10)	28	12 - 24,9	19 (4) 25 (5)	0,4	5		●	●	●	●	●
32 / (11)	35	16 - 31,9	25 (5) 30 (6)	0,4	5		●	●	●	●	●

Materiale:

HSS

Durezza:

Gambo 64 ± 2 HRC

Testa 52 ± 5 HRC

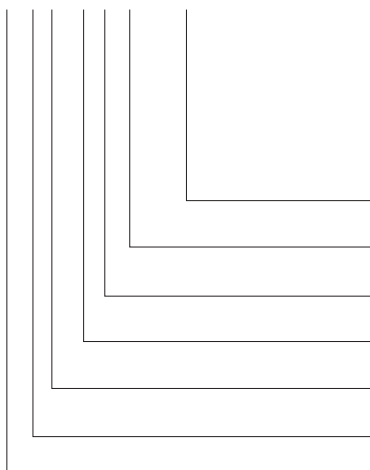
Esecuzione:

Testa del punzone riscaldata a caldo. Superficie di appoggio della testa e gambo: superfiniti con procedimento a tuffo.

Fabbricazione speciale su richiesta.

Esempio di ordinazione:

2711.7G4.0720



Forma: rotondo

P = Ø 7,2 mm

Penetrazione nella matrice: l,
19 mm

Lunghezza: l

100 mm

Diametro: d₁

13 mm

Tipo:

ISO

Esecuzione:

rotondo

Punzone da tranciatura:

con spina di espulsione

= 0720

Cifra indicativa

= (4)

Lettera indicativa

= (G)

Cifra indicativa

= (7)

Cifra indicativa

= (1)

Cifra indicativa

= (1)

= 27