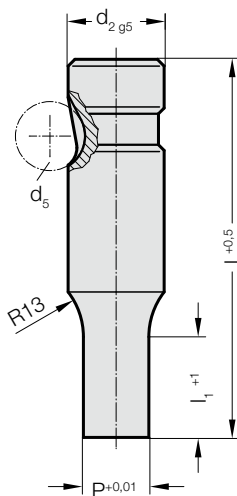


# PUNZONE DA TRANCIATURA A CAMBIO RAPIDO, A DIAMETRO RIDOTTO, ROTONDO, PER CARICO PESANTE



2213.



## 2213. Punzone da tranciatura a cambio rapido, a diametro ridotto, rotondo, per carico pesante

d <sub>2</sub> / Cifra indicativa	d <sub>5</sub>	P	l <sub>1</sub> / Cifra indicativa	l (Lettera indicativa)	63 (C)	71 (D)	80 (E)	90 (F)	100 (G)	110 (H)	125 (J)
10 / (2)	10	1,6 - 9,9	13(1) 19(2)		●	●	●	●	●	●	●
13 / (3)	12	5 - 12,9	13(1) 19(2)		●	●	●	●	●	●	●
16 / (4)	12	8 - 15,9	13(1) 19(2) 25(3)		●	●	●	●	●	●	●
20 / (5)	12	12 - 19,9	13(1) 19(2) 25(3)		●	●	●	●	●	●	●
25 / (6)	12	16 - 24,9	13(1) 19(2) 25(3)			●	●	●	●	●	●
32 / (7)	12	24 - 31,9	13(1) 19(2) 25(3)			●	●	●	●	●	●
40 / (9)	12	30 - 39,9	19(2) 25(3) 30(4)				●	●	●	●	●

l<sub>1</sub>=10 se P < 2,20

### Materiale:

HSS

Durezza 62 ± 2 HRC

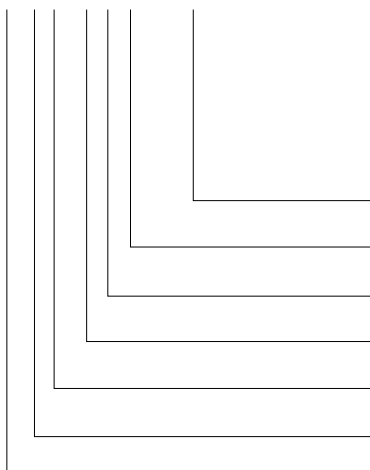
### Esecuzione:

Gambo e diametro di taglio superfinito.

Fabbricazione speciale su richiesta.

### Esempio di ordinazione:

**2213.7G2.2450**



#### Forma: rotondo

P = Ø 24,5 mm

Penetrazione nella matrice: I<sub>1</sub> = 19 mm

Lunghezza: l = 100 mm

Diametro: d<sub>2</sub> = 32 mm

Tipo: pesante

Esecuzione: rotondo

Punzone da tranciatura: senza spina di espulsione

= 2450

Cifra indicativa

= (2)

Lettera indicativa

= (G)

Cifra indicativa

= (7)

Cifra indicativa

= (3)

Cifra indicativa

= (1)

= 22