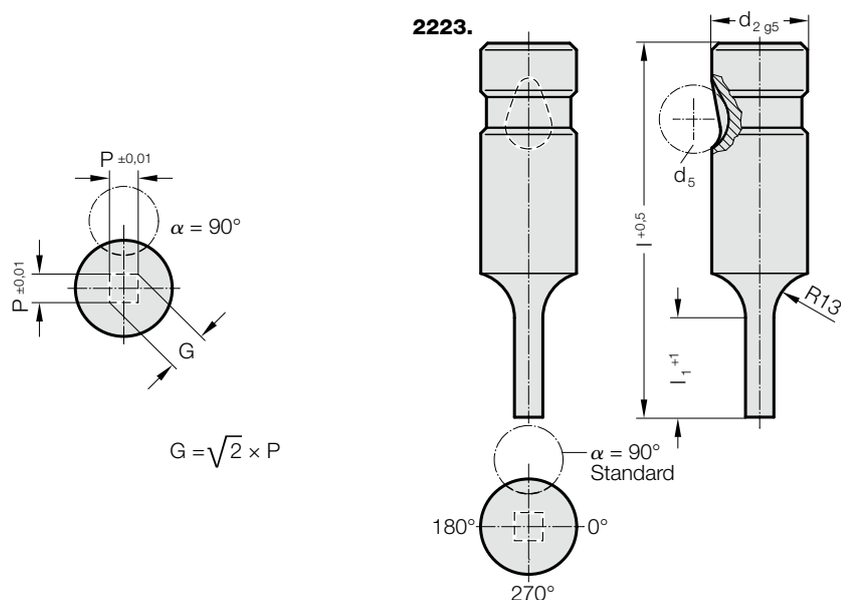


PUNZONE DA TRANCIATURA A CAMBIO RAPIDO, A DIAMETRO RIDOTTO, QUADRATO, PER CARICO PESANTE



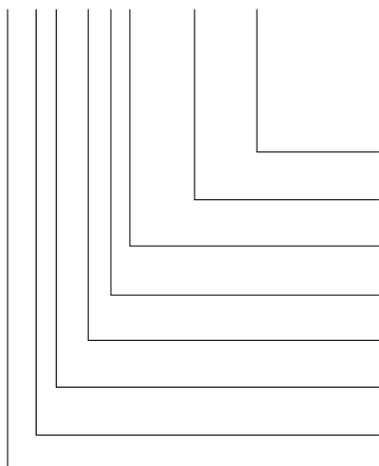
2223. Punzone da tranciatura a cambio rapido, a diametro ridotto, quadrato, per carico pesante

d_2 / Cifra indicativa	d_5	P_{min}	G_{max}	l_1 / 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	4,5	12,9	13(1) 19(2)		●	●	●	●	●	●	●
16 / (4)	12	6	15,9	13(1) 19(2) 25(3)		●	●	●	●	●	●	●
20 / (5)	12	8	19,9	13(1) 19(2) 25(3)		●	●	●	●	●	●	●
25 / (6)	12	10	24,9	13(1) 19(2) 25(3)			●	●	●	●	●	●
32 / (7)	12	12,5	31,9	13(1) 19(2) 25(3)			●	●	●	●	●	●
40 / (9)	12	14	39,9	19(2) 25(3) 30(4)				●	●	●	●	●

$l_1=10$ se $P < 2,20$

Esempio di ordinazione:

2223.3F1.0620.B



Angolo:
90°
Forma: quadrato, Lunghezza P
P = 6,2 mm
Penetrazione nella matrice: l_1
13 mm
Lunghezza: l
90 mm
Diametro: d_2
13 mm
Tipo:
pesante
Esecuzione:
quadrato
Punzone da tranciatura:
senza spina di espulsione

Lettera indicativa
= (B)
Cifra indicativa
= 0620
Lettera indicativa
= (1)
Lettera indicativa
= (F)
Cifra indicativa
= (3)
Cifra indicativa
= (3)
Cifra indicativa
= (2)
Cifra indicativa
= 22

Materiale:

HSS
Durezza 62 ± 2 HRC

Esecuzione:

Gambo e forma di taglio superfinito.
Fabbricazione speciale su richiesta.

Nota:

In caso di interstizio ≤ 0,04 mm, FIBRO esegue uno smussamento degli spigoli vivi, se il punzone da tranciatura e la bussola di tranciatura vengono ordinati insieme. In questo modo si riduce il tempo di montaggio e il rischio di rottura del bordo durante il funzionamento.