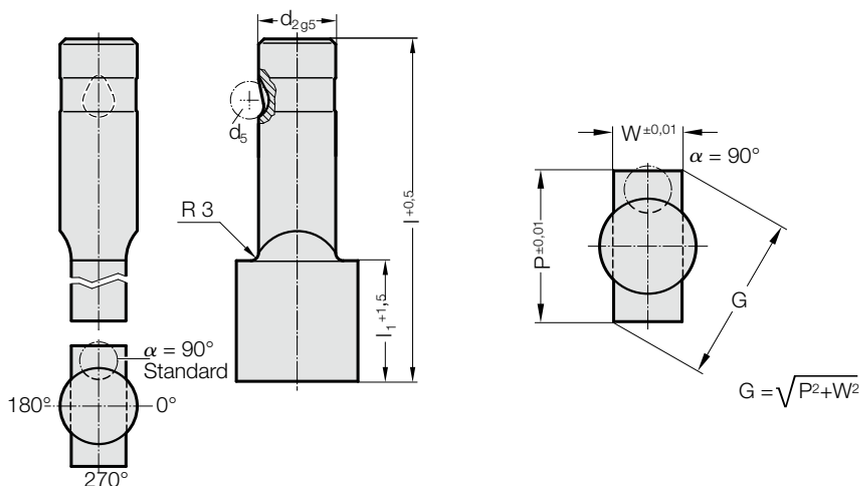


PUNZONE DA TRANCIATURA A CAMBIO RAPIDO, CON DIAMETRO TAGLIANTE MAGGIORATO RISPETTO ALLO STELO, RETTANGOLO, PER CARICO LEGGERO



2234.



2234. Punzone da tranciatura a cambio rapido, con diametro tagliente maggiorato rispetto allo stelo, rettangolo, per carico leggero

| d ₂ / Cifra indicativa | d ₅ | W _{min} | G _{max} | l ₁ / Cifra indicativa | l (Lettera indicativa) | 80 (E) | 90 (F) | 100 (G) |
|-----------------------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------------------------|------------------------|--------|--------|---------|
| 13 / (3) | 8 | 5 | 32 | 19(2) 30(4) | | ● | ● | ● |
| 16 / (4) | 8 | 6,5 | 38 | 19(2) 30(4) | | ● | ● | ● |
| 20 / (5) | 8 | 8 | 40 | 19(2) 30(4) | | ● | ● | ● |
| 25 / (6) | 8 | 10 | 44 | 19(2) 30(4) | | ● | ● | ● |
| 32 / (7) | 8 | 11,5 | 50 | 19(2) 30(4) | | ● | ● | ● |

Materiale:

HSS
Durezza 62 ± 2 HRC

Esecuzione:

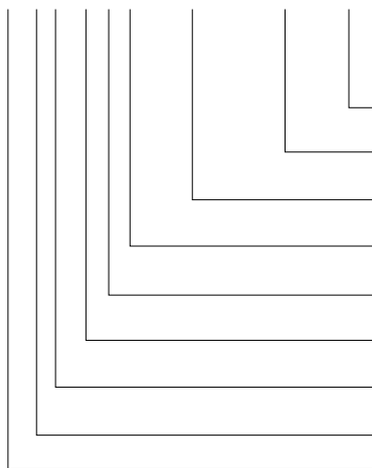
Gambo e forma di taglio superfinito.
Fabbricazione speciale su richiesta.

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.

Esempio di ordinazione:

2234.7F2.3820.1150.B



Angolo: 90°
Lettera indicativa = (B)
Forma: rettangolo, Larghezza W
W = 11,5 mm = 1150
Forma: rettangolo, Lunghezza P
P = 38,2 mm = 3820
Penetrazione nella matrice: l₁
19 mm = (2)
Lunghezza: l
90 mm = (F)
Diametro: d₂
32 mm = (7)
Tipo: diametro tagliente maggiorato rispetto allo stelo, leggero
Cifra indicativa = (4)
Esecuzione: rettangolo
Cifra indicativa = (3)
Punzone da tranciatura: senza spina di espulsione
= 22