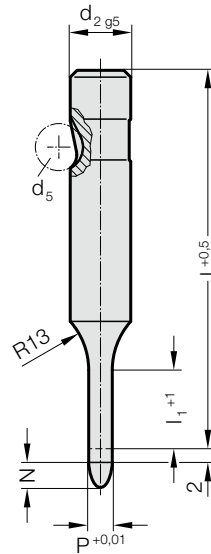


PILOTA DI CENTRAGGIO DI POSIZIONAMENTO A CAMBIO RAPIDO, CON ESTREMITÀ PARABOLOIDE, PER CARICO LEGGERO



2272.



2272. Pilota di centraggio di posizionamento a cambio rapido, con estremità paraboloidale, per carico leggero

d ₂ / Cifra indicativa	d ₅	P	I ₁ / Cifra indicativa	I (Lettera indicativa)	50 (A)	56 (B)	63 (C)	71 (D)	80 (E)	90 (F)	100 (G)
6 / (1)	6	2,5 - 5,9	13(1)		●	●	●	●	●	●	●
10 / (2)	8	5,9 - 9,9	19(2)		●	●	●	●	●	●	●
13 / (3)	8	9,9 - 12,9	19(2)		●	●	●	●	●	●	●
16 / (4)	8	12,9 - 15,9	25(3)				●	●	●	●	●
20 / (5)	8	15,9 - 19,9	25(3)				●	●	●	●	●
25 / (6)	8	19,9 - 24,9	25(3)				●	●	●	●	●
32 / (7)	8	24,9 - 31,9	25(3)					●	●	●	●
38 / (8)	8	31,9 - 37,9	30(4)						●	●	●

Materiale:

HSS
Durezza 62 ± 2 HRC

Esecuzione:

Gambo e pilota di centraggio di posizionamento superfinito.
Fabbricazione speciale su richiesta.

Nota:

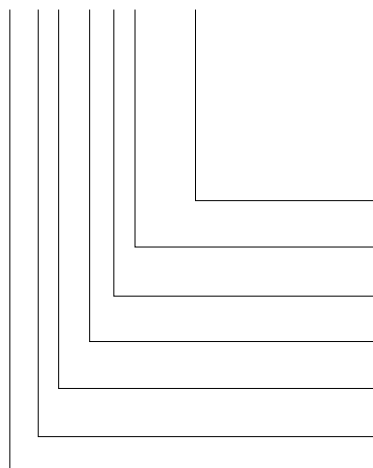
La lunghezza di 2 mm del paraboloidale garantisce l'esatto posizionamento prima che il punzone da tranciatura venga a contatto con la lamiera.

La lunghezza dell'estremità paraboloidale

N:
= 8 mm se P ≤ 10 mm
= 12 mm se P 10,1 mm - 15 mm
= 15 mm se P > 15 mm

Esempio di ordinazione:

2272.4G3.1410



Forma: rotondo

P = Ø 14,1 mm

Penetrazione nella matrice: I₁
25 mm

Lunghezza: I
100 mm

Diametro: d₂
16 mm

Tipo:
leggero

Esecuzione:
Impronta parabolica

Punzone da tranciatura:
senza spina di espulsione

= 1410

Cifra indicativa
= (3)

Lettera indicativa
= (G)

Cifra indicativa
= (4)

Cifra indicativa
= (2)

Cifra indicativa
= (7)

= 22