

Contropunta rotante, esecuzione di precisione Angolo di affilatura 60°, Cono Morse: 5



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	320700 5
GTIN	4045197313263
Classe articolo	34D

Descrizione

Esecuzione:

- · Corpo estremamente leggero ed elevata precisione della concentricità radiale.
- · Con cuscinetto reggispinta ad aghi si ottiene un errore massimo di 0,003 mm e un Ø del corpo molto piccolo.
- · Cono e parti smussate in acciaio per cuscinetti temprati (61 63 durezza Rockwell). Descrizione:

Le punte pilota vengono utilizzate principalmente nei torni con l'obiettivo di stabilizzare i pezzi lunghi e sottili, più soggetti alla flessione o all'oscillazione incontrollata causate dalle forze generate durante la lavorazione.

La punta pilota viene fissata con un cono Morse. Il pezzo viene serrato nel mandrino, a cui segue l'inserimento di una svasatura con una punta da centro. Una volta effettuato il cambio del pezzo, viene fissata la punta pilota.

Uso:

Per torniture e rettifiche che richiedono un Ø piccolo della testa e un'elevata precisione.

Ø Alloggiamento D: 62 mm Lunghezza utile B: 51 mm

Ø Punta massimo 60° A: 54 mm

Errore massimo di rotazione concentrica: 0,003 mm

Per peso del pezzo: 1300 kg

Descrizione tecnica

Lunghezza utile B	51 mm
Ø Punta massimo 60° A	54 mm

Cono Morse	CM5
Per peso del pezzo	1300 kg
Ø Alloggiamento D	62 mm
Errore massimo di rotazione concentrica	0,003 mm
Tipo di prodotto	Cuspide