

Contropunta rotante con cuspide in metallo duro e ghiera di estrazione, Cono Morse: 2



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	321250 2
GTIN	4019208059617
Classe articolo	35R

Descrizione

Esecuzione:

- · Angolo di attacco a 60°.
- · Cuspide in metallo duro per centri piccoli e ghiera di estrazione.
- · Corpo e cuspide temprati (possibilità di riaffilatura multipla).
- · Cuscinetto volvente con elevata precisione di rotazione concentrica.
- · Senza manutenzione.
- Una guarnizione speciale impedisce allo sporco e al liquido lubrorefrigerante di penetrare all'interno.

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 la lavorazione di pezzi sottili a un elevato numero di giri.

Ø Alloggiamento D: 45 mm Lunghezza utile B: 65 mm Ø Metallo duro H: 11 mm

Errore massimo di rotazione concentrica: 0,005 mm

Per peso del pezzo: 120 kg



Descrizione tecnica

Ø Metallo duro H	11 mm
Lunghezza utile B	65 mm
Cono Morse	CM2
Errore massimo di rotazione concentrica	0,005 mm
Per peso del pezzo	120 kg
Ø Alloggiamento D	45 mm
Tipo di prodotto	Cuspide