



## Contropunta rotante con cuspide in metallo duro e ghiera di estrazione, Cono Morse: 5



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	321250 5
GTIN	4019208059655
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: 90 mm

Lunghezza utile B: 129 mm

Ø Metallo duro H: 18 mm

Errore massimo di rotazione concentrica: 0,005 mm

Per peso del pezzo: 1000 kg

**Descrizione tecnica**

Ø Alloggiamento D	90 mm
Errore massimo di rotazione concentrica	0,005 mm
Lunghezza utile B	129 mm
Ø Metallo duro H	18 mm
Cono Morse	CM5
Per peso del pezzo	1000 kg
Tipo di prodotto	Cuspide