



## Contropunta rotante con cuspidi in metallo duro e ghiera di estrazione, Cono Morse: 3



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 321250 3      |
| GTIN            | 4019208059631 |
| Classe articolo | 35R           |

### Descrizione

#### Esecuzione:

- **Angolo di attacco a 60°.**
- **Cuspidi in metallo duro per centri piccoli e ghiera di estrazione.**
- **Corpo e cuspidi 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: 74 mm

Lunghezza utile B: 79,4 mm

Ø Metallo duro H: 14 mm

Errore massimo di rotazione concentrica: 0,005 mm

Per peso del pezzo: 360 kg

## Descrizione tecnica

|   |          |
|---|----------|
| Ø Metallo duro H                        | 14 mm    |
| Errore massimo di rotazione concentrica | 0,005 mm |
| Lunghezza utile B                       | 79,4 mm  |
| Per peso del pezzo                      | 360 kg   |
| Ø Alloggiamento D                       | 74 mm    |
| Cono Morse                              | MK3      |
| Tipo di prodotto                        | Cuspide  |