



Contropunta rotante con indicazione della pressione, Cono Morse: 5



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	321750 5
GTIN	4019208017150
Classe articolo	35R

Descrizione

Esecuzione:

- **La pressione sul pezzo (forza di serraggio) può essere letta direttamente sul quadrante del manometro in daN.**
- **La cuspidè, sostenuta da molle a tazza, ha un'elevata escursione elastica.**
- **Struttura corta e robusta. Cuspidè temprata e rettificata.**
- **Massima precisione grazie al sistema di supporto di precisione a evolvente.**
- **Guarnizione speciale di protezione contro sporco e liquido LR, senza manutenzione.**

Angolo cuspidè 60°.

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:

Ovunque sia necessario **mantenere la pressione di serraggio entro certi limiti** per non deformare il pezzo o per serrare in modo sicuro con una pressione sufficiente.

- **Come contropunta per i mandrini trascinatori idromeccanici n. art. 327451 – 327541, poiché i trascinatori devono essere di volta in volta aggraffati al pezzo da lavorare.**
- **Per pezzi che si dilatano notevolmente a causa dell'elevato calore ditruciolatura.**
- **Per il serraggio di pezzi lunghi e sottili onde evitarne la flessione.**
- **Per il serraggio di pezzi pesanti, per i quali sia necessario controllare la pressione di serraggio.**

Ø Alloggiamento D: 95 mm

Lunghezza utile B: 160,5 mm

Ø Punta massimo 60° A: 15 mm
Ø Punta massimo 30° A: 40 mm
Errore massimo di rotazione concentrica: 0,01 mm
Per peso del pezzo: 1600 kg

Descrizione tecnica

Ø Punta massimo 60° A	15 mm
Forza di serraggio assiale massima	1500 daN
Ø Alloggiamento D	95 mm
Ø Punta massimo 30° A	40 mm
Cono Morse	CM5
Per peso del pezzo	1600 kg
Errore massimo di rotazione concentrica	0,01 mm
Lunghezza utile B	160,5 mm
Tipo di prodotto	Cuspide