



Contropunta rotante con indicazione della pressione e cuspidi prolungata, Cono Morse: 4



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	321770 4
GTIN	4019208018720
Classe articolo	35R

Descrizione

Esecuzione:

- **La pressione sul pezzo (forza di serraggio) può essere letta direttamente sul quadrante del manometro in daN.**
- **La cuspidi, sostenuta da molle a tazza, ha un'elevata escursione elastica.**
- **Struttura corta e robusta. Cuspidi 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.**

Con cuspidi prolungata, angolo cuspidi 60° / 30°.

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 di truciolatura.**
- **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.**

∅ Alloggiamento D: 72 mm

Lunghezza utile B: 137,5 mm
Ø Punta massimo 60° A: 14 mm
Ø Punta massimo 30° A: 32 mm
Errore massimo di rotazione concentrica: 0,01 mm
Lunghezza punta C: 52,5 mm

Descrizione tecnica

Forza di serraggio assiale massima	900 daN
Ø Punta massimo 30° A	32 mm
Ø Alloggiamento D	72 mm
Cono Morse	CM4
Lunghezza punta C	52,5 mm
Ø Punta massimo 60° A	14 mm
Lunghezza utile B	137,5 mm
Per peso del pezzo	550 kg
Errore massimo di rotazione concentrica	0,01 mm
Tipo di prodotto	Cuspide