

Contropunta rotante con indicazione della pressione, Cono Morse: 4



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	321760 4
GTIN	4069515008365
Classe articolo	31Z

Descrizione

Esecuzione:

- · La pressione da impostare (forza di serraggio) può essere letta direttamente dal livello in kN sul manometro.
- · Struttura corta e robusta con asse a guida lunga. Utensile temprato e rettificato.
- · Cuscinetti di precisione per carichi assiali elevati e un'elevata precisione di concentricità radiale.
- Guarnizione speciale di protezione contro sporco e liquido lubrorefrigerante, esente da manutenzione.
- · Compensazione assiale mediante gruppo di molle.

Angolo cuspide 60°.

Uso:

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

- · Come contropunta per i mandrini trascinatori n. art. 327400 327403, 327455 327465, 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 dell'asportazione di truciolo.
- · 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.

Descrizione tecnica

Forza di serraggio assiale massima 1000 daN

Scheda tecnica

Cono Morse	MK4
Ø Punta massimo 60° A	16 mm
Lunghezza utile B	124 mm
Ø Punta massimo 30° A	35 mm
Ø Alloggiamento D	72 mm
Per peso del pezzo	850 kg
Lunghezza punta C	37 mm
Errore massimo di rotazione concentrica	0,01 mm
Escursione elastica	1,7 mm
Tipo di prodotto	Punta di centraggio