

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



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	321780 4
GTIN	4069515008402
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.

Con punta prolungata, angolo di affilatura 60° / 30°.

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

Ø Punta massimo 60° A 16 mm

Scheda tecnica

Lunghezza punta C	53 mm
Lunghezza utile B	140 mm
Errore massimo di rotazione concentrica	0,01 mm
Per peso del pezzo	600 kg
Forza di serraggio assiale massima	1000 daN
Ø Punta massimo 30° A	35 mm
Ø Alloggiamento D	72 mm
Cono Morse	MK4
Escursione elastica	1,7 mm
Tipo di prodotto	Punta di centraggio