

Mandrino a forte serraggio, BT 40, Ø D1: 32mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	302865 32
GTIN	4045197549082
Classe articolo	32A

Descrizione

Esecuzione:

- Basso attrito grazie ai cuscinetti a rullini.
- · Protetto con rivestimento anticorrosivo
- · Antitruciolo e a tenuta stagna.
- · Forza di serraggio elevata per una maggior durata e una superficie migliore.
- · Campo di serraggio flessibile grazie alle pinze di serraggio.
- Forza di serraggio fino a 1000 Nm.

Testo didascalie:

Cavità assiali interne efficaci contro lo slittamento all'indietro dell'utensile.

Elevata resistenza radiale grazie al serraggio contro una battuta in piano con ripetibilità precisa contro deviazioni e a garanzia della precisione della lavorazione e di lunghe durate degli utensili. Scanalature a T per la raccolta dell'olio e del grasso e, quindi, per una trasmissione sicura della coppia.

Massima scorrevolezza di rotazione della ghiera di serraggio.

Uso:

Per il serraggio di utensili con codolo cilindrico.

Fornitura:

Con ghiera di serraggio.

Accessori speciali:

Chiave a settore n. art. 628400.

Codoli n. art. 308760 - 308795.

Pinze di serraggio n. art. 309566 – 309570.

Descrizione tecnica

Chiave a settore adatta n. art. 628400	68 / 75
Ø Attacco D ₁	32 mm
Sporgenza totale Dim. A	105 mm
Ø Esterno pinza di serraggio D	66 mm
Adattatore	BT 40
Norma attacco	ISO 7388-2
Norma attacco	JIS B6339
Forma	AD
Qualità equilibratura G con numero di giri	G 6,3 con 15000 min ⁻¹
Precisione della concentricità radiale	≤ 5 µm
Strategia di truciolatura	HPC
Tipo di prodotto	Mandrino autocentrante

Accessori

Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308790 40
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 14 mm	309576 14
Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308795 40
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 6 mm	309576 6
Codolo 60°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308785 40
Chiave a settorecon nasello - quadro Per Ø esterno dado 68/75 mm	628400 68/75
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 20 mm	309576 20
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 25 mm	309576 25
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 16 mm	309576 16
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 8 mm	309576 8
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 10 mm	309576 10
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308765 40
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 12 mm	309576 12

Scheda tecnica

⚠ Hoffmann Group

Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 40

308760 40