

**Mandrino a forte serraggio, BT 50, Ø D1: 32mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	302870 32
GTIN	4045197549099
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

Ø Esterno pinza di serraggio D	66 mm
Chiave a settore adatta n. art. 628400	68 / 75
Sporgenza totale Dim. A	105 mm
Ø Attacco D ₁	32 mm
Adattatore	BT 50
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

Chiave a settore con nasello - quadro Per Ø esterno dado 68/75 mm	628400 68/75
Pinza elastica cilindrica Ø attacco nominale d 25 mm	309570 25
Pinza elastica cilindrica Ø attacco nominale d 18 mm	309570 18
Pinza elastica cilindrica Ø attacco nominale d 8 mm	309570 8
Pinza elastica cilindrica Ø attacco nominale d 10 mm	309570 10
Pinza elastica cilindrica Ø attacco nominale d 16 mm	309570 16
Pinza elastica cilindrica Ø attacco nominale d 12 mm	309570 12
Pinza elastica cilindrica Ø attacco nominale d 20 mm	309570 20
Pinza elastica cilindrica Ø attacco nominale d 6 mm	309570 6