

**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 <sub>1</sub>	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 <sup>-1</sup>
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 settore con 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

Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 40

308760 40