

**Mandrino a forte serraggio, BT 50, Ø D1: 20mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	302870 20
GTIN	4045197554611
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	52 / 55
Ø Attacco D <sub>1</sub>	20 mm
Sporgenza totale Dim. A	90 mm
Ø Esterno pinza di serraggio D	52 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 <sup>-1</sup>
Precisione della concentricità radiale	≤ 5 µm
Strategia di truciolatura	HPC
Tipo di prodotto	Mandrino autocentrante

## Accessori

Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 12 mm	309566 12
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 16 mm	309566 16
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 10 mm	309566 10
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308765 50
Codolo 60°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308785 50
Chiave a settore con nasello - quadro Per Ø esterno dado 52/55 mm	628400 52/55
Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308790 50
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 6 mm	309566 6
Pinza elastica cilindrica Ø Attacco nominale d 8 mm	309566 8
Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308795 50
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308760 50