

**Mandrino a forte serraggio sottile, BT 40, Ø D1: 16 mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	302879 16
GTIN	4045197871800
Classe articolo	32A

Descrizione**Esecuzione:**

Forza di serraggio fino a 150 Nm con Ø 12, fino a 300 Nm con Ø 16 e fino a 400 Nm con Ø 20.

- **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.**

Vantaggi:

Ingombro minimo grazie alla struttura sottile.

Uso:

Per il serraggio di utensili con codolo cilindrico.

Fornitura:

Con ghiera di serraggio.

Accessori speciali:

Pinze di serraggio n. art. 309581 – 309582, chiave di serraggio n. art. 309747.

Chiave a settore n. art. 628400.

Codoli n. art. 308760 – 308795.

Strategia di truciolatura: HPC

Sporgenza totale Dim. A: 70 mm

Ø esterno pinza di serraggio D: 38 mm

Chiave di serraggio adatta n. art. 309747: S16

Descrizione tecnica

Sporgenza totale Dim. A	70 mm
Ø esterno pinza di serraggio D	38 mm
Ø attacco D ₁	16 mm
Chiave di serraggio adatta n. art. 309747	S16
Adattatore	BT 40
Norma attacco	JIS B6339
Norma attacco	ISO 7388-2
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 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308760 40
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308790 40
Chiave di accelerazione per mandrini di serraggio Modello S16	309747 S16
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308785 40
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308795 40
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308780 40
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308765 40