

# Mandrino idraulico sottile Master Chuck, forma ADB, BT 40 A = 90, $\varnothing$ di serraggio D1: 16mm



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	303438 16
GTIN	4067263265283
Classe articolo	31A

# **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

- Struttura sottile (profilo di 4,5°, rapporto 1:1 con il profilo di calettamento a norma DIN 69882-8).
- · Con foro Balluffchip / RFID.
- · Possibilità di regolazione assiale della lunghezza, corsa di regolazione 10 mm.
- · È possibile utilizzare le bussole di riduzione.
- · Termostabile fino a 120 °C per più di 4 ore.
- · Operazioni di serraggio fino a 10 volte superiori rispetto a un mandrino idraulico standard.
- · Vite di serraggio con coppia di serraggio molto bassa per una maggiore facilità di utilizzo.
- · Nuovo sistema di serraggio idraulico brevettato per una concentricità d'eccellenza affidabile e duratura.

#### Uso:

In particolare nella realizzazione di utensili e stampi.

Laddove è richiesto un minore ingombro bordi.

Per foratura, alesatura e fresatura.

Per il serraggio di utensili con tolleranza codolo h6.

#### Fornitura:

Inclusa chiave a brugola a T.

### Accessori speciali:

Codolo (AB) n. art. 308600 – 308802, chiave di serraggio AB n. art. 308820 – 308835, bussole di riduzione n. art. 302135 – 302187.

# **Descrizione tecnica**

Ø Esterno D	34 mm
Sporgenza totale Dim. A	90 mm
$ØD_2$	27 mm
Ø Attacco D <sub>1</sub>	16 mm
Corsa di regolazione V	10 mm
Adattatore	BT 40 A = 90
Norma attacco	ISO 7388-2
Norma attacco	ISO 7388-2
Forma	ADB
Passaggio interno per LR	SÌ
Qualità equilibratura G con numero di giri	G 2,5 con 25000 min <sup>-1</sup>
Precisione della concentricità radiale	≤ 3 µm
Strategia di truciolatura	HPC
Strategia di truciolatura	HSC
Foro Balluffchip	Sì
Tipo di prodotto	Mandrino idraulico