

Garant

Mandrino idraulico sottile Master Chuck, SK 40 A = 160, Ø di serraggio D1: 16mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	302074 16
GTIN	4069515008112
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. 308600–308806, chiave di serraggio AB n. art. 308820 – 308835, bussole di riduzione n. art. 302135–302187.

Descrizione tecnica

Scheda tecnica

Sporgenza totale Dim. A	160 mm
Ø di serraggio D ₁	16 mm
Ø D ₂	27 mm
Ø Esterno D	34 mm
Adattatore	SK 40 A = 160
Norma attacco	ISO 7388-1
Forma	ADB
Passaggio interno per LR	sì
Qualità equilibratura G con numero di giri	G 2,5 con 25000 min ⁻¹
Precisione della concentricità radiale	≤ 3 µm
Strategia di truciolatura	HSC
Strategia di truciolatura	HPC
Foro Balluffchip	sì
Tipo di prodotto	Mandrino idraulico