Garant

Mandrino idraulico sottile Master Chuck, SK 40 A = 160, \varnothing di serraggio D1: 6mm



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 302074 6 |
|-----------------|---------------|
| GTIN | 4069515008075 |
| 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 | 6 mm |
| \emptyset D ₂ | 21 mm |
| Ø Esterno D | 27 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 |