

Mandrino idraulico Master Chuck Master Chuck, HSK-A 100 corto, Ø di serraggio D1: 6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	307504 6
GTIN	4067263265382
Classe articolo	31A

Descrizione

Esecuzione:

- · Struttura sottile (profilo di 4,5°, identico al 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.

Vantaggi:

Caratteristiche identiche al mandrino portautensili a calettare:

- · Accuratezza
- · estremamente sottile, ingombro bordi identico

Vantaggi rispetto ai mandrini portautensili a calettare:

- · Migliore ammortizzazione
- · Facilità d'uso
- · Flessibilità (grazie alle bussole di riduzione)
- · Nessun apparecchio di calettamento necessario (costi, consumo di energia)

Uso:



In particolare nella realizzazione di utensili e stampi nonché 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:

Raccordo per lubrorefrigerante n. art. 309880, chiavi a bussola n. art. 309890, bussole di riduzione n. art. 302140; 302135; 302145; 302147; rispettivamente Dim. 12 e n. art. 302150; 302155; 302160; 302165 rispettivamente Dim. 20.

Descrizione tecnica

\varnothing D ₂	21 mm
Sporgenza totale Dim. A	85 mm
Ø Attacco D ₁	6 mm
Ø Esterno D	27 mm
Corsa di regolazione V	10 mm
Adattatore	HSK-A 100 corto
Norma attacco	DIN 69893
Norma attacco	DIN 69893
Forma	Α
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	HPC
Strategia di truciolatura	HSC
Foro Balluffchip	SÌ
Foro per il lubrorefrigerante	no
Tipo di prodotto	Mandrino idraulico