

**Garant****Mandrino idraulico performance Master Chuck, HSK-A 100 corto, Ø di serraggio D1: 16mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	307635 16
GTIN	4067263265696
Classe articolo	31A

**Descrizione****Esecuzione:**

- **Esecuzione particolarmente adatta per applicazioni di fresatura altamente dinamiche.**
- **Profilo esterno ottimizzato tramite FEM (Finite Element Method): robustezza grazie alla massima rigidità, maggiore durata dell'utensile, maggiore volume di truciolatura per unità di tempo, ideale per tutte le strategie di asportazione truciolo.**
- **Con foro Balluffchip / RFID.**
- **Possibilità di regolazione assiale della lunghezza, corsa di regolazione 10mm.**
- **È possibile utilizzare le bussole di riduzione.**
- **Termostabile fino a 170 °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:**

Impiego universale per operazioni di sgrossatura e finitura. 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

Ø D <sub>2</sub>	38 mm
Ø Attacco D <sub>1</sub>	16 mm
Sporgenza totale Dim. A	87 mm
Corsa di regolazione V	10 mm
Ø Esterno D	52,5 mm
Adattatore	HSK-A 100 corto
Norma attacco	DIN 69893
Norma attacco	DIN 69893
Forma	A
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	HSC
Strategia di truciolatura	HPC
Foro Balluffchip	sì
Foro per il lubrorefrigerante	no
Tipo di prodotto	Mandrino idraulico