

**Garant**

**Portafrese con trascinatore frontale High-Performance antivibrante, cilindrico, con fori per il lubrorefrigerante, SK 50 A = 200, Ø Mandrino d1: 16mm**

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	301103 16
GTIN	4045197946096
Classe articolo	31H

**Descrizione****Esecuzione:**

- **Attacco conico, attacco fresa di supporto e superfici di aderenza dell'anello rettificate.**
- **Con foro Balluffchip / RFID.**
- **Con superficie di appoggio dell'anello maggiore.**

**Vantaggi:**

Il nocciolo in metallo pesante specifico per i portafrese permette, anche con sporgenze elevate, risultati di asportazione truciolo ottimali:

- **Risparmio di tempo grazie ai parametri massimi di asportazione truciolo.**
- **Rotazione regolare e quindi superfici perfette.**
- **Costi minori grazie alla maggiore durata degli utensili.**
- **Protezione del mandrino della macchina contro le vibrazioni.**

**Fornitura:**

Inclusa vite di bloccaggio frese e trascinatore.

**Accessori speciali:**

Codoli (AB) n. art. 308600 – 308806, chiave di serraggio AB n. art. 308820 – 308835, chiave speciale n. art. 309840. Vite di serraggio per fresa n. art. 309860; 309861.

**Nota:**

Qualità di equilibratura G 6,3 in base al massimo numero di giri di esercizio.

Altre misure su richiesta.

Sporgenza totale Dim. A: 200 mm

Ø Esterno D: 38 mm

Lunghezza mandrino portafresa L<sub>4</sub>: 17 mm

Numero di giri massimo n<sub>max</sub>: 8000 min<sup>-1</sup>

**Descrizione tecnica**

Sporgenza totale Dim. A	200 mm
Lunghezza mandrino portafresa L <sub>4</sub>	17 mm
Mandrino di Ø d <sub>1</sub>	16 mm
Numero di giri massimo n <sub>max.</sub>	8000 min <sup>-1</sup>
Ø Esterno D	38 mm
Ø Attacco D <sub>1</sub>	16 mm
Adattatore	SK 50 A = 200
Norma	DIN 6357
Norma attacco	ISO 7388-1
Forma	AD
Qualità equilibratura G con numero di giri	G 6,3 con 8000 min <sup>-1</sup>
Precisione della concentricità radiale	≤ 5 µm
Strategia di truciolatura	HPC
Oscillazione	evaporato
Tipo di prodotto	Portafrese con trascinatori frontali