

Garant

Portsculă pentru freză cu alezaj cu amortizarea vibrațiilor, conic, cu orificiu al canalului de răcire, HSK-A 63 A = 200, Ø dorn d1: 16mm

**Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 306712 16 |
| GTIN | 4045197942432 |
| Clasa articolului | 31A |

Descriere**Execuție:**

- Coada conică, cepul de prindere și suprafețele de contact ale manșonului sunt rectificat.
- Cu gaură pentru cip Baluff/cip RFID.
- Suprafață de așezare a manșonului mărită.

Model cu amortizarea vibrațiilor, prindere cu miez cu amortizare a vibrațiilor.

Avantaj:

Tendință de vibrare semnificativ mai redusă! Creștere semnificativă a avansului!

Livrare:

Inclusiv șurub de strângere pentru freză și piesă de antrenare.

Accesorii opționale:

Cheie specială Cod 309840, conductă cu lichid de răcire Cod 309880.

Notă:

La cerere se pot livra și alte referințe.

Descriere tehnică

| | |
|---|------------------|
| Lungime activă dimensiune A | 200 mm |
| Ø D ₂ | 38 mm |
| Lungimea dornului de frezare L ₄ | 17 mm |
| Ø dornului d ₁ | 16 mm |
| Ø de prindere D ₁ | 16 mm |
| Suport | HSK-A 63 A = 200 |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Standard | DIN 6357 |
| Normă pentru suport | DIN 69882-3 |
| Normă pentru suport | DIN 69893 |
| Normă pentru suport | ISO 12164-1 |
| Forma | A |
| Calitatea echilibrării G la turația | G 6,3 la 8000 min ⁻¹ |
| Concentricitate | ≤ 6 μm |
| Strategie de așchiere | HPC |
| Oscilație | Amortizat |
| Tip produs | Portsculă pentru freză cu alezaj |