

Garant

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

**Date comandă**

Numărul de comandă	306692 16
GTIN	4045197945853
Clasa articolului	31H

Descriere**Execuție:**

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

Avantaj:

Miezul SM ajustat special la suporturi, permite rezultate optime de așchiere în cazul lungimilor active mari:

- **economie de timp datorită parametrilor maximi de așchiere.**
- **Funcționare silențioasă și astfel rezultate perfecte pe suprafețe.**
- **Economie de costuri datorită durabilității mai mari a sculelor.**
- **Protejarea arborelui mașinii împotriva vibrațiilor.**

Livrare:

Inclusiv șurub de strângere pentru freză și piesă de antrenare.

Accesorii opționale:

Cheie specială Cod 309840; conductă de răcire Cod 309880.

Notă:

Calitatea echilibrării G 6,3 în funcție de turația maximă de funcționare.

Descriere tehnică

Ø dornului d ₁	16 mm
---------------------------	-------

Lungimea dornului de frezare L ₄	17 mm
Ø exterior D	38 mm
Lungime activă dimensiune A	200 mm
Turație maximă n _{max.}	8000 min ⁻¹
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
Concentricitate	≤ 5 μm
Strategie de așchiere	HPC
Oscilație	Amortizat
Tip produs	Portsculă pentru freză cu alezaj