

**Garant**

**Portsculă pentru freză cu alezaj de înaltă performanță cu amortizarea vibrațiilor, conic, cu orificii ale canalului de răcire, HSK-A 100 A = 300, Ø dorn d1: 16mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	306698 16
GTIN	4045197946027
Clasa articolului	31H

**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.**

**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 exterior D	38 mm
Lungime activă dimensiune A	300 mm

Ø dornului $d_1$	16 mm
Lungimea dornului de frezare $L_4$	17 mm
Turație maximă $n_{max}$	5800 min <sup>-1</sup>
Ø de prindere $D_1$	16 mm
Suport	HSK-A 100 A = 300
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