

Garant

Portsculă pentru freză cu alezaj de înaltă performanță cu amortizarea vibrațiilor, conic, cu orificii ale canalului de răcire, SK 40 A = 200, Ø dornului d1: 16mm

**Date comandă**

Numărul de comandă	301101 16
GTIN	4045197946058
Clasa articolului	31H

Descriere**Execuție:**

- Coadă conică, cepul de prindere și suprafețele de contact ale manșonului sunt rectificate.
- Cu orificiu pentru cipul RFID/Balluff.
- Suprafața de contact a manșonului, mărită.

Avantaj:

Miezul SM ajustat special la suporturi permite rezultate optime de așchiere și 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:

Șurub de tragere (tiretă PS) Cod 308600 – 308806, cheie de strângere pentru șurub de tragere PS Cod 308820 – 308835, cheie specială Cod 309840. Șuruburi de schimb pentru fixarea frezei, Cod 309860; 309861.

Notă:

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

La cerere se pot livra și alte referințe.

Descriere tehnică

Ø exterior D	38 mm
--------------	-------

Lungime activă dimensiune A	200 mm
Turație maximă n_{max}	8000 min ⁻¹
Ø dornului d_1	16 mm
Lungimea dornului de frezare L_4	17 mm
Ø de prindere D_1	16 mm
Suport	SK 40 A = 200
Standard	DIN 6357
Normă pentru suport	ISO 7388-1
Forma	AD
Calitatea echilibrării G la turația	G 6,3 la 8000 min ⁻¹
Concentricitate	≤ 5 µm
Strategie de aşchiere	HPC
Oscilație	Amortizat
Tip produs	Portsculă pentru freză cu alezaj