

Garant

Portsculă pentru freză cu alezaj de înaltă performanță cu amortizarea vibrațiilor, conic, cu orificii ale canalului de răcire, SK 50 A = 300, Ø dornului d1: 22mm

**Date comandă**

Numărul de comandă	301104 22
GTIN	4045197946232
Clasa articolului	31H

Descriere**Execuție:**

- **Coada 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

Turație maximă n_{max}	5500 min ⁻¹
--------------------------	------------------------

Lungimea dornului de frezare L_4	19 mm
Ø exterior D	48 mm
Lungime activă dimensiune A	300 mm
Ø dornului d_1	22 mm
Ø de prindere D_1	22 mm
Suport	SK 50 A = 300
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 așchiere	HPC
Oscilație	Amortizat
Tip produs	Portsculă pentru freză cu alezaj