

**Garant**

**Portsculă cu strângere rapidă – fretare cu amortizarea vibrațiilor, cu orificii ale canalului de răcire, HSK-A 100 A = 160, Ø de strângere D1: 8mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	308348 8
GTIN	4062406545642
Clasa articolului	31A

**Descriere****Execuție:**

- **Oțel rezistent la temperaturi înalte.**
- **Ajustare integrată a lungimii sculelor.**
- **Pentru scule HSS și scule din carbură monobloc.**
- **Tije rotite (funcționare silențioasă!).**
- **Cu orificiu pentru cip RFID/Baluff.**
- **Cu orificii ale canalului de răcire și dop filetat cu care se poate închide.**
- **Cu găuri filetate pentru șuruburi de echilibrare.**
- **Model sau contur întărit.**
- **Suprafață lustruită.**
- **Miez special de carbură montat în corp de portsculă cu strângere rapidă.**

**Avantaj:**

- **Cu amortizare a vibrațiilor.**
- **Suprafață mai bună a piesei.**
- **Durabilitate optimizată a sculei.**
- **Siguranță sporită a procesului.**
- **Tendință diminuată de coroziune datorită suprafeței șlefuite.**

**Aplicație:**

Pentru fixarea sculelor cu coadă cilindrică (toleranța cozii h6). Recomandată pentru unități de fretare compactă inductive, de contact și cu aer cald.

**Accesorii opționale:**

Conductă de răcire HSK Cod 309880,  
Cheie tubulară Cod 309890,

Unitate de fretare, accesorii Cod 354210 - 354440,  
Set șuruburi de echilibrare Cod 309906 Ref. 180.

## Descriere tehnică

Orificiu pentru canalul de răcire	Blocabil
Lungime activă dimensiune A	160 mm
Ø de prindere D <sub>1</sub>	8 mm
Ø D <sub>2</sub>	21 mm
Ø D <sub>3</sub>	88 mm
Ø exterior D	27 mm
L <sub>2</sub>	60 mm
Suport	HSK-A 100 A = 160
Normă pentru suport	ISO 12164-1
Normă pentru suport	ISO 12164-1
Forma	A
Răcire interioară	da
Calitatea echilibrării G la turația	G 2,5 la 25000 min <sup>-1</sup>
Concentricitate	≤ 3 μm
Strategie de așchiere	HPC
Strategie de așchiere	HSC
Oscilație	Amortizat
Forma	întărit
Tip produs	Portsculă cu strângere rapidă – fretare