

Garant

Portsculă cu strângere rapidă – fretare cu amortizarea vibrațiilor, cu orificii ale canalului de răcire, HSK-A 63 A = 160, Ø de strângere D1: 10mm

**Date comandă**

Numărul de comandă	308344 10
GTIN	4062406545604
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

Ø D ₂	24 mm
Lungime activă dimensiune A	160 mm
Orificiu pentru canalul de răcire	Blocabil
Ø D ₃	53 mm
Ø de prindere D ₁	10 mm
Ø exterior D	32 mm
L ₂	79 mm
Suport	HSK-A 63 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 ⁻¹
Concentricitate	≤ 3 μm
Strategie de așchiere	HPC
Strategie de așchiere	HSC
Oscilație	Amortizat
Forma	întărit
Tip produs	Portsculă cu strângere rapidă – fretare