

Garant**Portscule cu strângere rapidă – fretare cu orificiu al canalului de răcire, HSK-A 100 scurt, Ø de strângere D1: 6mm****Date comandă**

Numărul de comandă	308277 6
GTIN	4045197291370
Clasa articolului	31A

Descriere**Execuție:**

Ajustare integrată a lungimii sculelor, de la Ø de strângere D₁ 6 mm (cursă de ajustare 10 mm). De la Ø de strângere D₁ 6 mm cu găuri filetate pentru șuruburi de echilibrare.

- **Oțel rezistent la temperaturi înalte.**
- **Ref. 3 – 5 pentru carbură, începând cu Ref. 6 pentru HSS și carbură.**
- **Cu orificiu pentru cip RFID/Baluff.**

GARANT: suprafețele zonei de acționare pentru re poziționare sunt rectificat e. **Toate conurile sunt superfinisate (funcționare silențioasă!).**

Cu **orificii ale canalului de răcire** și fileturi cu care se pot închide.

Aplicație:

- **Pentru fixarea frezelor și a burghiilor cu coadă cilindrică în toleranța h6.**
- **Recomandată pentru unități de fretare compactă inductive, de contact și cu aer cald.**

Livrare:

La menghine cu reglarea lungimii, incl. șurub de reglare a lungimii (de la Ø de strângere D₁ 6 mm).

Accesorii opționale:

Conductă de răcire Cod 309880, cheie tubulară Cod 309890, extensie de mandrină cu strângere rapidă Cod 302410 – 302416, unități de fretare compacte Cod 354210 – 354450, set șurub de echilibrare Cod 309906 180.

Descriere tehnică

Lungime activă dimensiune A	85 mm
Ø de prindere D ₁	6 mm
Ø D ₂	21 mm
Ø exterior D	27 mm
Orificiu pentru canalul de răcire	Cu posibilitate de închidere
Suport	HSK-A 100 scurt
Normă pentru suport	ISO 12164-1
Normă pentru suport	DIN 69893
Forma	A
Calitatea echilibrării G la turația	G 2,5 la 25000 min ⁻¹
Concentricitate	≤ 3 μm
Strategie de așchiere	HPC
Strategie de așchiere	HSC
Tip produs	Portsculă cu strângere rapidă – fretare

Accesorii

Adaptor de răcire lung 4,5° Pentru Ø de prindere 6-9 mm	354236 6-9
Unitate de răcire Tip CU1	354215 CU1
Placă de ecranare pentru bobină SU1 Pentru Ø de prindere 6-12 mm	354240 6-12
Dulap integrat în bază	354290
Unitate de fretare compactă Tip SU1	354210 SU1