



Portscule cu strângere rapidă, HSK-A 63 scurt, Ø de strângere D1: 5mm



Date comandă

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 308183 5 |
| GTIN | 2050001690081 |
| Clasa articolului | 33W |

Descriere

Execuție:

De la Ø de strângere D₁ 6 mm cu găuri filetate pentru șuruburi de echilibrare.

Ajustare integrată a lungimii sculelor, de la Ø de strângere D₁ 6 mm (cursă de ajustare 10 mm).

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

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

| | |
|------------------------------|-------|
| Ø de prindere D ₁ | 5 mm |
| Ø D ₂ | 15 mm |
| Lungime activă dimensiune A | 80 mm |
| Ø exterior D | 22 mm |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Suport | HSK-A 63 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

| | |
|--|--------------|
| Placă de ecranare pentru bobinăSU1 Pentru Ø de prindere 3-5 mm | 354240 3-5 |
| Unitate de fretare compactă Tip SU1 | 354210 SU1 |
| Dulap integrat în bază | 354290 |
| Adaptor de răcire scurt4,5° Pentru Ø de prindere 3-5,9 mm | 354235 3-5,9 |
| Unitate de răcire Tip CU1 | 354215 CU1 |
| Adaptor de răcire lung4,5° Pentru Ø de prindere 3-5,9 mm | 354236 3-5,9 |