

Garant**Nakrčevalna vpenjalna glava z izvrtino za hladilni kanal, HSK-A 100 kratka, Vpenjalni Ø D1: 25mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	308277 25
GTIN	4045197291455
Razred artikla	31A

Opis**Izvedba:**

Vgrajena možnost vzdolžnega pomikanja orodja od Ø vpenjanja D₁ 6 mm (dolžina nastavljanja 10 mm).

Od Ø vpenjanja D₁ 6 mm z izvrtinami z navojem za centrirne vijake.

- **Jeklo, odporno proti visokim temperaturam.**
- **Vel. 3–5 za karbidno trdino, od vel. 6 za HSS in HM.**
- **Z izvrtino za čip RFID/Balluff.**

GARANT: HSK-funkcijske površine obdelane. **Vsa držala prenapeta (miren krožni tek!).**

Z izvrtinami za hladilne kanale in navojem z možnostjo zapiranja.

Uporaba:

- **Za vpenjanje rezkarjev in svedrov s cilindričnim držalom s toleranco h6.**
- **Primerno za induktivne, kontaktne in vročezračne nakrčevalne naprave.**

Obseg dobave:

Pri glavah z vzdolžnim pomikanjem vklj. z vijakom za nastavljanje dolžine (od Ø vpenjanja D₁ 6 mm).

Dodatni pribor:

Cev za hladilno sredstvo art. 309880, nasadni ključ art. 309890, podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave art. 302410 – 302416, naprave za nakrčevanje art. 354210 – 354450, garnitura izravnalnih vijakov art. 309906 180.

Tehnični opis

Previsna dolžina A	115 mm
Vpenjalni $\varnothing D_1$	25 mm
$\varnothing D_2$	44 mm
Zunanji $\varnothing D$	53 mm
Izvrtna za hladilni kanal	možnost zaklepanja
Trn za rezkarje	HSK-A 100 kratka
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Standard vpenjalnega trna	DIN 69893
Oblika	A
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Natančnost krožnega teka	≤ 3 μm
Strategija odrezovanja	HPC
Strategija odrezovanja	HSC
Vrsta izdelka	Nakrčevalna vpenjalna glava

Pribor

Naprava za nakrčevanje Tip SU1	354210 SU1
Zamenljiva plošča za tuljavoSU1 za \varnothing vpenjanja 20-32 mm	354240 20-32
Hladilni adapter, kratki4,5° za \varnothing vpenjanja 22,1-32 mm	354235 22,1-32
Hladilni adapter, dolgi4,5° za \varnothing vpenjanja 22,1-32 mm	354236 22,1-32
Hladilna enota Tip CU1	354215 CU1
Podstavna omara	354290