

Garant**Nakrčevalna vpenjalna glava z izvrtino za hladilni kanal, HSK-A 63 A = 130,
Vpenjalni Ø D1: 4mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	308196 4
GTIN	4045197646484
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.**

Z izvrtinami za hladilne kanale in navojem z možnostjo zapiranja. Ø D1: 3 mm, 4 mm, 5 mm brez možnosti zapiranja.

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

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	130 mm
Vpenjalni $\varnothing D_1$	4 mm
$\varnothing D_2$	12 mm
Zunanji $\varnothing D$	17 mm
Izvrtnina za hladilni kanal	možnost zaklepanja
Trn za rezkarje	HSK-A 63 A = 130
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
Hladilna enota Tip CU1	354215 CU1
Podstavna omara	354290
Hladilni adapter, dolgi 4,5° za \varnothing vpenjanja 3-5,9 mm	354236 3-5,9
Zamenljiva plošča za tuljavo SU1 za \varnothing vpenjanja 3-5 mm	354240 3-5
Hladilni adapter, kratki 4,5° za \varnothing vpenjanja 3-5,9 mm	354235 3-5,9