

Garant

Nakrčevalna vpenjalna glava z izvrtinami za hladilne kanale in ojačanimi stenami, HSK-A 63 kratka, Vpenjalni Ø D1: 20mm

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	308296 20
GTIN	4045197701534
Razred artikla	31A

Opis**Izvedba:**

- Jeklo odporno proti visokim temperaturam.
- Vgrajena možnost vzdolžnega pomikanja orodja, dolžina nastavljanja 10 mm.
- Za HSS in HM.
- Držala prenapeta (miren krožni tek!).
- Standardno z izvrtino Balluffchip.
- Peskano s steklenimi kroglicami.

Z izvrtinami za hladilne kanale in navojem z možnostjo zapiranja.

Prednosti:

Optimizirana izvedba – duši vibracije: boljša kakovost površine obdelovanca, manjša obremenitev vretena in orodja.

Uporaba:

Za vpenjanje orodij s cilindričnim držalom s toleranco h6. Primerno za induktivne, kontaktne in nakrčevalne naprave z vročim zrakom.

Dodatni pribor:

Podaljški nakrčevalnih vpenjalnih glav art. 302410 – 302416. Naprave za nakrčevanje, pribor art. 354210 – 304755.

Izvrtina za hladilni kanal: možnost zaklepanja

Vpenjalni Ø D₁: 20 mm

Previsna dolžina A: 75 mm

Zunanji Ø D: 43,1 mm

Ø D₂: 35,5 mm

Tehnični opis

Ø D ₂	35,5 mm
Vpenjalni Ø D ₁	20 mm
Previsna dolžina A	75 mm
Zunanji Ø D	43,1 mm
Izvertina za hladilni kanal	možnost zaklepanja
Trn za rezkarje	HSK-A 63 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
Hladilna enota Tip CU1	354215 CU1
Podstavna omara	354290
Hladilni adapter, dolgi 4,5° za Ø vpenjanja 16,1-22 mm	354236 16,1-22
Hladilni adapter, kratki 4,5° za Ø vpenjanja 16,1-22 mm	354235 16,1-22
Zamenljiva plošča za tuljavo SU1 za Ø vpenjanja 12-20 mm	354240 12-20