



Nakrčevalna vpenjalna glava, HSK-A 63 A = 160, Vpenjalni Ø D1: 12mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	308208 12
GTIN	2050001690388
Razred artikla	33W

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.**

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

Vpenjalni Ø D ₁	12 mm
Ø D ₂	24 mm
Previsna dolžina A	160 mm

Zunanji Ø D	32 mm
Trn za rezkarje	HSK-A 63 A = 160
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

Hladilna enota Tip CU1	354215 CU1
Naprava za nakrčevanje Tip SU1	354210 SU1
Zamenljiva plošča za tuljavoSU1 za Ø vpenjanja 6-12 mm	354240 6-12
Podstavna omara	354290
Hladilni adapter, kratki4,5° za Ø vpenjanja 9,1-12 mm	354235 9,1-12
Hladilni adapter, dolgi4,5° za Ø vpenjanja 9,1-12 mm	354236 9,1-12