

**Garant****Hidravlično-raztezna vpenjalna glava HT, HSK-A 100 kratka, Vpenjalni Ø D1: 20mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	307555 20
GTIN	4045197543691
Razred artikla	31H

**Opis****Izvedba:**

- Zelo velika skupna togost zaradi optimizirane konstrukcije.
- Z izvrtino za čip RFID/Balluff.
- Aksialen vzdolžni pomik orodja, dolžina nastavljanja 10 mm.
- Prilagodljivost zaradi uporabe vmesnih puš.

**Prednosti:**

- Prenos največjih vrtilnih momentov (550 Nm), zaradi tega visoka procesna varnost.
- Idealne lastnosti dušenja vibracij, s tem pa optimalna kakovost obdelane površine, povečanje življenjske dobe in manjša obremenitev vretena.

**Uporaba:**

- Zlasti za grobo odrezovanje pri rezkanju.
- Za vpenjanje orodij s toleranco držala h6.

**Obseg dobave:**

Vklj. z izvijačem za notranji 6-kotniks T-ročajem.

**Dodatni pribor:**

Cev za hladilno sredstvo št. 309880, nasadni ključ št. 309890, reducirni nastavek št. 302135–302187.

**Napotek:**

Pazljivo pri predolgh orodjih in obdelavi TPC.

**Tehnični opis**

Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	56 mm
Previsna dolžina A	85 mm
Vpenjalni Ø D <sub>1</sub>	20 mm
primerna reducirna puša	302150; 302155; 302160; 302165
Zunanji Ø D	52,5 mm
Dolžina nastavljanja V	10 mm
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 <sup>-1</sup>
Natančnost krožnega teka	≤ 3 µm
Strategija odrezovanja	HSC
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Hidravlično-raztezna vpenjalna glava

## Pribor

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 14 mm	302155 14
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 5 mm	302160 5
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 5 mm	302155 5
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 10 mm	302155 10
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 16 mm	302160 16
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 16 mm	302155 16
	302160 14

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 14 mm

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 4 mm

302155 4

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 3 mm

302155 3

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 12 mm

302155 12

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 6 mm

302160 6

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 8 mm

302155 8

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 10 mm

302160 10

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 3 mm

302160 3

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 8 mm

302160 8

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 12 mm

302160 12

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 6 mm

302155 6

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 4 mm

302160 4