

Garant**Hidravlično-raztezna vpenjalna glava HT z izvrtinami za hladilne kanale, HSK-A 63 kratka, Vpenjalni Ø D1: 20mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	307553 20
GTIN	4045197644848
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-kotnik s 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 ₁	54 mm
Previsna dolžina A	80 mm
primerna reducirna puša	302150; 302155; 302160; 302165
Vpenjalni Ø D ₁	20 mm
Zunanji Ø D	52,5 mm
Dolžina nastavljanja V	10 mm
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	Hidravlično-raztezna vpenjalna glava

Pribor

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 16 mm	302160 16
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 14 mm	302160 14
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 4 mm	302160 4
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 12 mm	302155 12
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 8 mm	302155 8
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 3 mm	302160 3
	302160 5

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 5 mm

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 14 mm

302155 14

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 12 mm

302160 12

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 6 mm

302155 6

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 3 mm

302155 3

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 5 mm

302155 5

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 8 mm

302160 8

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 4 mm

302155 4

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 10 mm

302160 10

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 16 mm

302155 16

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 10 mm

302155 10

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 6 mm

302160 6