

Garant**Hidravlično-raztezna vpenjalna glava HT, HSK-A 100 kratka, Vpenjalni Ø D1: 12mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	307555 12
GTIN	4045197586971
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 predoljih orodjih in obdelavi TPC.

Tehnični opis

primerna reducirna puša	302140; 302135
Previsna dolžina A	85 mm
Uporabna dolžina L ₁	56 mm
Vpenjalni Ø D ₁	12 mm
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 ⁻¹
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 3 mm	302135 3
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 4 mm	302135 4
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 5 mm	302135 5
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 6 mm	302135 6
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 8 mm	302135 8
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 3 mm	302140 3
	302140 4

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 4 mm

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 5 mm

302140 5

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 6 mm

302140 6

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 8 mm

302140 8