

**Garant****Hidravlično-raztezna vpenjalna glava kratka, vitka, HSK-A 63, Vpenjalni Ø D1: 20mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	307512 20
GTIN	4045197506405
Razred artikla	31A

**Opis****Izvedba:**

- Aksialen vzdolžni pomik orodja, dolžina nastavljanja 10 mm.
- Z izvrtino za čip RFID/Balluff.

**Uporaba:**

- Velika zmogljivost odrezovanja (vendar ne za ekstremno grobo odrezovanje).
- Za vrtanje, povrtavanje in rezkanje.

**Dodatni pribor:**

Reducirni nastavki št. 302135–302187, cev za hladilno sredstvo št. 309880, nasadni ključ št. 309890, cilindrični čistilnik št. 343720.

**Napotek:**

Mera A = 200 mm po ponudbi!

**Tehnični opis**

primerna reducirna puša	302155; 302160; 302165; 302150
Ø D <sub>2</sub>	42 mm
Navoj M	M16×1
Vpenjalni Ø D <sub>1</sub>	20 mm
L <sub>3</sub>	48 mm
Previsna dolžina A	90 mm

Zunanji Ø D	50 mm
Dolžina nastavljanja V	10 mm
Trn za rezkarje	HSK-A 63
Standard vpenjalnega trna	DIN 69893
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Standard vpenjalnega trna	DIN 69882-7
Oblika	A
z notranjim hlajenjem	da, z največ 80 bari
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>
Natančnost krožnega teka	≤ 3 µm
Strategija odrezovanja	HSC
Izvertina Balluffchip	da
Vrsta izdelka	Hidravlično-raztezna vpenjalna glava

## Pribor

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 3 mm	302160 3
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 12 mm	302160 12
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 4 mm	302155 4
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 8 mm	302155 8
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 3 mm	302155 3
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 5 mm	302160 5
Cilindrični čistilnikUmetna masa Ø čepa 20 mm	343720 20
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 6 mm	302160 6

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 14 mm	302155 14
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 12 mm	302155 12
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 10 mm	302160 10
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 8 mm	302160 8
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 5 mm	302155 5
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 16 mm	302160 16
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 10 mm	302155 10
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 16 mm	302155 16
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 4 mm	302160 4
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 14 mm	302160 14
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 6 mm	302155 6