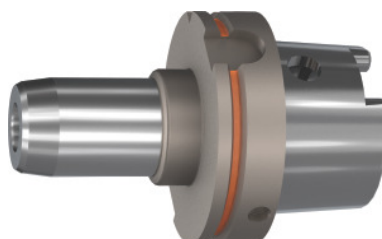


**Garant****Hidravlično-raztezna vpenjalna glava BASIC kratka, vitka, HSK-A 100,  
Vpenjalni Ø D1: 32mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	307523 32
GTIN	4062406544539
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**

Navoj M	M16×1
Dolžina nastavljanja V	10 mm
primerna reducirna puša	302175; 302180; 302177; 302187
Ø D <sub>2</sub>	63 mm
Vpenjalni Ø D <sub>1</sub>	32 mm

L <sub>3</sub>	60 mm
L <sub>2</sub>	62 mm
Previsna dolžina A	110 mm
Zunanji Ø D	67 mm
Trn za rezkarje	HSK-A 100
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Standard vpenjalnega trna	DIN 69893
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
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 nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 6 mm	302175 6
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 25 mm	302175 25
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 16 mm	302175 16
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 18 mm	302175 18
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 12 mm	302175 12
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 10 mm	302175 10
Cilindrični čistilnikUmetna masa Ø čepa 32 mm	343720 32

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 20 mm

302175 20

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 14 mm

302175 14

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 8 mm

302175 8