



## Hidravlično-raztezna vpenjalna glava radialna nastavitev, HSK-A 63, Vpenjalni Ø D1: 12mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	307514 12
GTIN	2050001700940
Razred artikla	33W

### Opis

#### Izvedba:

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

Z radialno nastavitvijo dolžine orodja.

#### Uporaba:

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

#### Dodatni pribor:

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

WTE-omejevalni vijaki za neposredno vpenjanje oz. pri uporabi reducirnih puš po ponudbi.

#### Napotek:

Mera A = 200 mm po ponudbi!

### Tehnični opis

Previsna dolžina A	90 mm
primerna reducirna puša	302135; 302140; 302145; 302147
Vpenjalni Ø D <sub>1</sub>	12 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 5 mm	302140 5
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 8 mm	302135 8
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 5 mm	302135 5
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 4 mm	302140 4
Cilindrični čistilnikUmetna masa Ø čepa 12 mm	343720 12
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 3 mm	302140 3
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 6 mm	302140 6
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 6 mm	302135 6
	302135 3

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 3 mm

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 4 mm

302135 4

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 8 mm

302140 8