



Hidravlično-raztezna vpenjalna glava kratka, vitka, HSK-A 100, Vpenjalni Ø D1: 32mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	307525 32
GTIN	2050001653550
Razred artikla	33W

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 vrtnanje, 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

Ø D ₂	63 mm
Vpenjalni Ø D ₁	32 mm
Previsna dolžina A	110 mm

L ₃	60 mm
primerna reducirna puša	302175; 302180; 302177; 302187
Navoj M	M16×1
Zunanji Ø D	67 mm
Dolžina nastavljanja V	10 mm
Trn za rezkarje	HSK-A 100
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 ⁻¹
Natančnost krožnega teka	≤ 3 µm
Strategija odrezovanja	HSC
Izvertina Balluffchip	da
Vrsta izdelka	Hidravlično-raztezna vpenjalna glava

Pribor

Cilindrični čistilnik Umetna masa Ø čepa 32 mm	343720 32
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 16 mm	302175 16
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 6 mm	302175 6
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 8 mm	302175 8
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 18 mm	302175 18
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 25 mm	302175 25

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 14 mm

302175 14

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 20 mm

302175 20

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 10 mm

302175 10

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 12 mm

302175 12