



Hidravlično-raztezna vpenjalna glava kratka, vitka, HSK-A 100, Vpenjalni Ø D1: 12mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	307525 12
GTIN	2050001653512
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 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	95 mm
Vpenjalni Ø D ₁	12 mm
L ₃	40 mm

Navoj M	M10×1
Ø D ₂	32 mm
primerna reducirna puša	302135; 302140; 302145; 302147
Zunanji Ø D	50 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 čistilnikUmetna masa Ø čepa 12 mm	343720 12
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 4 mm	302140 4
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 3 mm	302140 3
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 3 mm	302135 3
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 6 mm	302140 6
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 5 mm	302135 5

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 5 mm	302140 5
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 4 mm	302135 4
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 6 mm	302135 6
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 8 mm	302140 8
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 8 mm	302135 8