



Hidravlično-raztezna vpenjalna glava kratka, vitka, HSK-A 63, Vpenjalni Ø D1: 12mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	307508 12
GTIN	2050001653307
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 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.

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	32 mm
Navoj M	M10×1
Previsna dolžina A	85 mm
L ₂	40 mm
primerna reducirna puša	302135; 302140; 302145; 302147

L ₃	40 mm
Vpenjalni Ø D ₁	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 ⁻¹
Natančnost krožnega teka	≤ 3 µm
Strategija odrezovanja	HSC
Izvirtina Balluffchip	da
Vrsta izdelka	Hidravlično-raztezna vpenjalna glava

Pribor

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 6 mm	302140 6
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 3 mm	302140 3
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 4 mm	302140 4
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 3 mm	302135 3
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 4 mm	302135 4
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 5 mm	302135 5
	302135 6

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 6 mm

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 8 mm

302135 8

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 8 mm

302140 8

Cilindrični čistilnikUmetna masa Ø čepa 12 mm

343720 12

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 5 mm

302140 5