



Hidravlično-raztezna vpenjalna glava kratka, vitka, HSK-A 63, Vpenjalni Ø D1: 32mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	307508 32
GTIN	2050001653345
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

Previsna dolžina A	125 mm
Vpenjalni Ø D ₁	32 mm
primerna reducirna puša	302175; 302180; 302177; 302187
Ø D ₂	63 mm
L ₂	63 mm

L ₃	60 mm
Navoj M	M16×1
Zunanji Ø D	59 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
Izvertina Balluffchip	da
Vrsta izdelka	Hidravlično-raztezna vpenjalna glava

Pribor

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 20 mm	302175 20
Cilindrični čistilnikUmetna masa Ø čepa 32 mm	343720 32
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 10 mm	302175 10
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 16 mm	302175 16
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 25 mm	302175 25
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 12 mm	302175 12
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 8 mm	302175 8

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 6 mm

302175 6

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 14 mm

302175 14

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 18 mm

302175 18