

HOLEX**Hidravlično-raztezna vpenjalna glava kratka, izvedba HT, SK 50, Vpenjalni Ø D1: 20mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	302037 20
GTIN	4062406240035
Razred artikla	32A

Opis**Izvedba:**

- Zelo velika skupna togost zaradi optimizirane konstrukcije.
- Z izvrtino za čip RFID/Balluff.
- Možnost za aksialni pomik orodja, dolžina nastavljanja 10 mm.
- Prilagodljivost zaradi uporabe vmesnih puš.

Uporaba:

- Za vrtanje, povrtavanje in za fino in grobo odrezovanje pri rezkanju.
- Prenos vrtilnih momentov do 550 Nm, izvedba HT (High Torque).
- Idealne lastnosti dušenja vibracij, s tem pa optimalna kakovost obdelane površine, povečanje življenjske dobe in manjša obremenitev vretena.

Dodatni pribor:

Pritezni čep (AB) št. 308600–308806, AB-vpenjalni ključ št. 308820–308835, reducirni nastavek št. 302135–302187.

Napotek:

V = maksimalni zamik!

Pazljivo pri predoljih orodjih in obdelavi TPC.

Tehnični opis

Vpenjalni Ø D ₁	20 mm
Zunanji Ø D	49,5 mm

Uporabna dolžina L ₁	45,5 mm
primerna reducirna puša	302160; 302165; 302150; 302155
Previsna dolžina A	64,5 mm
Trn za rezkarje	SK 50
Standard vpenjalnega trna	ISO 7388-1
Oblika	ADB
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 20000 min ⁻¹
Natančnost krožnega teka	≤ 3 μm
Strategija odrezovanja	HSC
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Hidravlično-raztezna vpenjalna glava

Pribor

Pritezni čep 90°zatesnjen za strmi konus 50	308795 50
Pritezni čepzatesnjen za strmi konus 50	308660 50
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 4 mm	302155 4
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 6 mm	302160 6
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 6 mm	302155 6
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 3 mm	302155 3
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 10 mm	302155 10
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 14 mm	302160 14
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 4 mm	302160 4
Pritezni čep 60°zatesnjen za strmi konus 50	308785 50

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 14 mm	302155 14
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 16 mm	302155 16
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 5 mm	302155 5
Pritezni čepzatesnjen, oblika A za strmi konus 50	308610 50
Pritezni čep 90°zatesnjen za strmi konus 50	308790 50
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 10 mm	302160 10
Pritezni čepForm A za strmi konus 50	308600 50
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 12 mm	302160 12
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 12 mm	302155 12
Pritezni čep, 18CrNiMo7Form A za strmi konus 50	308605 50
Specialni pritezni čep, z notranjim navojem za strmi konus 50	308740 50
Pritezni čep 45°zatesnjen za strmi konus 50	308760 50
Pritezni čep, 18CrNiMo7zatesnjen, oblika B za strmi konus 50	308615 50
Specialni pritezni čep, brez notranjega navojazatesnjen za strmi konus 50	308720 50
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 8 mm	302160 8
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 3 mm	302160 3
Vpenjalni ključ za pritezne čepelSO 7388 primerno za velikost strmega konusa 50	308830 50
Pritezni čepzatesnjen, oblika B za strmi konus 50	308620 50
Pritezni čep 45°zatesnjen za strmi konus 50	308765 50
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 5 mm	302160 5
Pritezni čepOblika B za strmi konus 50	308640 50

Vpenjalni ključ za pritezne čepe DIN ISO 7388-1 (nekd. DIN 69872) primerno za velikost strmega konusa 50	308820 50
Pritezni čepzatesnjen, oblika B za strmi konus 50	308650 50
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 16 mm	302160 16
Prerezan reducirni nastavek hlajenjem Vpenjalni Ø D1 8 mm	302155 8