

HOLEX**Hidravlično-raztezna vpenjalna glava HT, HSK-A 63 kratka, Vpenjalni Ø D1: 20mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 307552 20 |
| GTIN | 4062406240066 |
| Razred artikla | 32A |

Opis**Izvedba:**

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

Prednosti:

- Prenos največjih vrtilnih momentov (550 Nm), zaradi tega visoka procesna varnost.
- Idealne lastnosti dušenja vibracij, s tem pa optimalna kakovost obdelane površine, povečanje življenjske dobe in manjša obremenitev vretena.

Uporaba:

- Zlasti za grobo odrezovanje pri rezkanju.
- Za vpenjanje orodij s toleranco držala h6.

Obseg dobave:

Vključno z izvijačem za notranji 6-kotniks T-ročajem.

Dodatni pribor:

Cev za hladilno sredstvo št. 309880, nasadni ključ št. 309890, reducirni nastavek št. 302135–302187.

Napotek:

Pazljivo pri predolghih orodjih in obdelavi TPC.

Tehnični opis

| | |
|--|--------------------------------------|
| Vpenjalni $\varnothing D_1$ | 20 mm |
| Uporabna dolžina L_1 | 54 mm |
| Zunanji $\varnothing D$ | 52,5 mm |
| primerna reducirna puša | 302150; 302155; 302160; 302165 |
| Previsna dolžina A | 80 mm |
| Dolžina nastavljanja V | 10 mm |
| Trn za rezkarje | HSK-A 63 kratka |
| Standard vpenjalnega trna | DIN 69893 |
| Standard vpenjalnega trna | ISO 12164-1 |
| Oblika | A |
| Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev | G 2,5 pri 25000 min ⁻¹ |
| Natančnost krožnega teka | $\leq 3 \mu\text{m}$ |
| Strategija odrezovanja | HSC |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Vrsta izdelka | Hidravlično-raztezna vpenjalna glava |

Pribor

| | |
|---|-----------|
| Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni $\varnothing D1$ 10 mm | 302155 10 |
| Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni $\varnothing D1$ 5 mm | 302160 5 |
| Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni $\varnothing D1$ 6 mm | 302160 6 |
| Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni $\varnothing D1$ 3 mm | 302155 3 |
| Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni $\varnothing D1$ 10 mm | 302160 10 |
| Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni $\varnothing D1$ 5 mm | 302155 5 |
| | 302160 14 |

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 14 mm

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 4 mm

302160 4

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 4 mm

302155 4

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 3 mm

302160 3

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 8 mm

302160 8

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 16 mm

302160 16

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 6 mm

302155 6

Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 8 mm

302155 8

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 12 mm

302155 12

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 12 mm

302160 12