

NT TOOL**Močna vpenjalna glava, HSK-A 100, Ø D1: 20mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	305538 20
GTIN	2050001772060
Razred artikla	33K

Opis**Izvedba:**

- Manjše trenje zaradi igličnega ležaja.
- Zaščita s premazom proti koroziji.
- Zatesnjena pred prahom in vodo.
- Z izvrtino za čip RFID/Balluff.
- Zelo velika vpenjalna sila povečuje življenjsko dobo in izboljšuje kakovost površine.
- Centrično vpenjanje orodja z optimalno točnostjo krožnega teka.
- Z notranjim dovajanjem hladilnega sredstva.
- Vpenjalna sila do 1000 Nm.

Prednosti:

Dolga življenjska doba orodja. Lastnosti za dušenje vibracij. Velika trdnost zaradi ojačane vpenjalne matice.

Uporaba:

Za vpenjanje orodij s cilindričnim držalom.

Obseg dobave:

Vključno z vpenjalno matico.

Dodatni pribor:

Cev za hladilno sredstvo art. 309880, vpenjalne stročnice art. 309566–309570 oz. art. 309575–309576.

Tehnični opis

Zunanji Ø vpenjalne stročnice D	52 mm
---------------------------------	-------

Previsna dolžina A	105 mm
Primeren objemni ključ art. 628400	52/55
Vpenjalni $\varnothing D_1$	20 mm
Vpenjalna sila do	1000 Nm
Trn za rezkarje	HSK-A 100
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Standard vpenjalnega trna	DIN 69893
Oblika	A
z notranjim hlajenjem	da
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 6,3 pri 15000 min ⁻¹
Natančnost krožnega teka	≤ 5 μ m
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Močna vpenjalna glava

Pribor

Objemni ključs kljunom za zunanji \varnothing matice 52/55 mm	628400 52/55
Vpenjalna stročnica za močno stružno glavo Nazivni \varnothing vpenjanja d 8 mm	309575 8
Vpenjalna stročnica za močno stružno glavo Nazivni \varnothing vpenjanja d 16 mm	309575 16
Vpenjalna stročnica za močno stružno glavo Nazivni \varnothing vpenjanja d 12 mm	309575 12
Vpenjalna stročnica za močno stružno glavo Nazivni \varnothing vpenjanja d 6 mm	309575 6
Vpenjalna stročnica za močno stružno glavo Nazivni \varnothing vpenjanja d 10 mm	309575 10
Vpenjalna stročnica za močno stružno glavo Nazivni \varnothing vpenjanja d 14 mm	309575 14