

Garant**Termoskupljajuća stezna glava s rupama rashladnog kanala, HSK-A 63 vrlo kratka, Stezni Ø D1: 20mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	308165 20
GTIN	4045197468697
Razred artikla	31A

Opis**Izvedba:**

Od steznog Ø D₁ 6 mm s navojnim provrtima za balansirajuće vijke.

- Čelik otporan na toplinu.
- Vel. 3 – 5 za tvrdi metal, od vel. 6 za HSS i HM.
- S rupom za RFID/Baluff čip.

GARANT: HSK dosjedne površine obrađene. **Sve drške kaljene pa naknadno tokarene (tvrdo tokarene), za najvišu preciznost.**

Vrlo kratko: povećana stabilnost i prigušene su vibracije. Time se postiže dulji vijek trajanja i bolja kvaliteta površine. Nije moguće namještanje duljine.

S provrtima za dovod rashladnog sredstva i navojem za zatvaranje.

Upotreba:

- Za stezanje glodala i svrdala s cilindričnom drškom tolerancije h6.
- Prikladno za induktivne, kontaktne stezne naprave i stezne naprave na vrući zrak.

Dio isporuke:

Kod steznih glava s namještanjem duljine uklj. vijak za namještanje duljine (od steznog Ø D₁ 6 mm).

Dodatni pribor:

Cijev za rashladno sredstvo br. 309880, nasadni ključ br. 309890, termostežni produžetak br. 302410 – 302416, termostežni uređaji br. 354210 – 354450, komplet za balansiranje vijaka br. 309906 180.

Tehnički opis

Ø D ₂	35 mm
Stezni Ø D ₁	20 mm
Duljina izboja A-dimenzija	75 mm
Vanjski Ø D	43 mm
Provrt za rashladne kanale	s mogućnosti zaključavanja
Prihvat	HSK-A 63 vrlo kratka
Norma prihvata	ISO 12164-1
Norma prihvata	DIN 69893
Oblik	A
Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Točnost rotacije	≤ 3 µm
Strategija rezanja	HPC
Strategija rezanja	HSC
Vrsta proizvoda	Termoskupljajuća stezna glava

Pribor

Rashladna jedinica tip CU1	354215 CU1
Donji ormar	354290
Izmjenjiva pločica za zavojnicuSU1 za stezni Ø 12-20 mm	354240 12-20
Kratki adapter za hlađenje4,5° za stezni Ø 16,1-22 mm	354235 16,1-22
Indukcijski uređaj za termostežanje tip SU1	354210 SU1
Izmjenjiva pločica za zavojnicuSU1 za stezni Ø 20-32 mm	354240 20-32
Dugački adapter za hlađenje4,5° za stezni Ø 16,1-22 mm	354236 16,1-22