

Garant**Termoskupljajuća stezna glava s rupama rashladnog kanala, HSK-A 63 vrlo kratka, Stezni Ø D1: 25mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	308165 25
GTIN	4045197468703
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, termostezni produžetak br. 302410 – 302416, termostezni uređaji br. 354210 – 354450, komplet za balansiranje vijaka br. 309906 180.

Tehnički opis

Stezni $\varnothing D_1$	25 mm
$\varnothing D_2$	45 mm
Duljina izboja A-dimenzija	85 mm
Vanjski $\varnothing D$	50 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

Indukcijski uređaj za termostežanje tip SU1	354210 SU1
Rashladna jedinica tip CU1	354215 CU1
Donji ormar	354290
Kratki adapter za hlađenje 4,5° za stezni \varnothing 22,1-32 mm	354235 22,1-32
Dugački adapter za hlađenje 4,5° za stezni \varnothing 22,1-32 mm	354236 22,1-32
Izmjenjiva pločica za zavojnicu SU1 za stezni \varnothing 20-32 mm	354240 20-32