

Garant**Termoskupljajuća stezna glava s rupama rashladnog kanala, HSK-A 63 vrlo kratka, Stezni Ø D1: 10mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	308165 10
GTIN	4045197468666
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 $\varnothing D_1$	10 mm
$\varnothing D_2$	26 mm
Duljina izboja A-dimenzija	70 mm
Vanjski $\varnothing D$	33 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

Kratki adapter za hlađenje4,5° za stezni \varnothing 9,1-12 mm	354235 9,1-12
Rashladna jedinica tip CU1	354215 CU1
Indukcijski uređaj za termostežanje tip SU1	354210 SU1
Izmjenjiva pločica za zavojnicuSU1 za stezni \varnothing 6-12 mm	354240 6-12
Donji ormar	354290
Dugački adapter za hlađenje4,5° za stezni \varnothing 9,1-12 mm	354236 9,1-12