

**Garant****Termoskupljajuća stezna glava s rupama rashladnog kanala, HSK-63 kratko, Stezni Ø D1: 14mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	308187 14
GTIN	4045197290892
Razred artikla	31A

**Opis****Izvedba:**

Od steznog Ø D<sub>1</sub> 6 mm s navojnim provrtima za balansirajuće vijke.

Integrirano namještanje duljine alata od steznog Ø D<sub>1</sub> 6 mm (premještaj za 10 mm).

S **provrtima za dovod rashladnog sredstva** i navojima, koji se mogu zatvoriti. Ø D1: 3 mm, 4 mm, 5 mm ne može se zatvoriti.

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

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

**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 D<sub>1</sub> 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**

Duljina izboja A-dimenzija	90 mm
Ø D <sub>2</sub>	27 mm
Stezni Ø D <sub>1</sub>	14 mm
Vanjski Ø D	34 mm
Provrt za rashladne kanale	s mogućnosti zaključavanja
Prihvat	HSK-63 kratko
Norma prihvata	ISO 12164-1
Norma prihvata	DIN 69893
Oblik	A
Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja	G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>
Točnost rotacije	≤ 3 µm
Strategija rezanja	HPC
Strategija rezanja	HSC
Vrsta proizvoda	Termoskupljajuća stezna glava

## Pribor

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