

**Garant****Termoskupljajuća stezna glava s rupama rashladnog kanala, HSK-63 kratko, Stezni Ø D1: 4mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	308187 4
GTIN	4045197646323
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**

Stezni $\varnothing D_1$	4 mm
$\varnothing D_2$	12 mm
Duljina izboja A-dimenzija	80 mm
Vanjski $\varnothing D$	17 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

Kratki adapter za hlađenje4,5° za stezni $\varnothing$ 3-5,9 mm	354235 3-5,9
Izmjenjiva pločica za zavojnicuSU1 za stezni $\varnothing$ 3-5 mm	354240 3-5
Indukcijski uređaj za termostežanje tip SU1	354210 SU1
Dugački adapter za hlađenje4,5° za stezni $\varnothing$ 3-5,9 mm	354236 3-5,9
Donji ormar	354290
Rashladna jedinica tip CU1	354215 CU1