

**Garant****Termoskupljajuća stezna glava s rupama rashladnog kanala, HSK-A 63  
A = 130, Stezni Ø D1: 8mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	308196 8
GTIN	4045197646514
Razred artikla	31A

**Opis****Izvedba:**

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

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

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

**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	130 mm
Stezni $\varnothing D_1$	8 mm
$\varnothing D_2$	21 mm
Vanjski $\varnothing D$	27 mm
Provrt za rashladne kanale	s mogućnosti zaključavanja
Prihvat	HSK-A 63 A = 130
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 $\mu$ m
Strategija rezanja	HPC
Strategija rezanja	HSC
Vrsta proizvoda	Termoskupljajuća stezna glava

## Pribor

Izmjenjiva pločica za zavojnicu SU1 za stezni $\varnothing$ 6-12 mm	354240 6-12
Dugački adapter za hlađenje 4,5° za stezni $\varnothing$ 6-9 mm	354236 6-9
Donji ormar	354290
Kratki adapter za hlađenje 4,5° za stezni $\varnothing$ 6-9 mm	354235 6-9
Indukcijski uređaj za termostežanje tip SU1	354210 SU1
Rashladna jedinica tip CU1	354215 CU1