

**Garant****Termoskupljajuća stezna glava s rupama rashladnog kanala, HSK-A 100  
A = 160, Ø stezanja D1: 18mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	308286 18
GTIN	4062406422684
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.**

**GARANT:** HSK dosjedne površine obrađene. **Sve drške tvrdo tokarene (za miran rad!).**

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

**Upotreba:**

- **Za stezanje glodala i svrdala s cilindričnim 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, uređaji za termostezanje br. 354210 – 354450, komplet za balansiranje vijaka br. 309906 180.

**Tehnički opis**

Stezni $\varnothing D_1$	18 mm
Vanjski $\varnothing D$	42 mm
Provrt za rashladne kanale	zaključavanje moguće
$\varnothing D_2$	33 mm
Duljina izboja A-dimenzija	160 mm
Prihvat	HSK-A 100 A = 160
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	HSC
Strategija rezanja	HPC
Vrsta proizvoda	Termoskupljajuća stezna glava