

Garant**Termoskupljajuća stezna glava, HSK-A 100 A = 120, Stezni Ø D1: 18mm****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 308282 18 |
| GTIN | 4045197291530 |
| Razred artikla | 31A |

Opis**Izvedba:**

Od steznog Ø D₁ 6 mm s navojnim provrtima za balansirajuće vijke.

Integrirano namještanje duljine alata od steznog Ø D₁ 6 mm (premještaj za 10 mm).

- 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.

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

| | |
|----------------------------|--------|
| Duljina izboja A-dimenzija | 120 mm |
| Ø D ₂ | 33 mm |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Stezni $\varnothing D_1$ | 18 mm |
| Vanjski $\varnothing D$ | 42 mm |
| Prihvat | HSK-A 100 A = 120 |
| 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 | $\leq 3 \mu\text{m}$ |
| Strategija rezanja | HPC |
| Strategija rezanja | HSC |
| Vrsta proizvoda | Termoskupljajuća stezna glava |

Pribor

| | |
|--|----------------|
| Dugački adapter za hlađenje 4,5° za stezni $\varnothing 16,1-22$ mm | 354236 16,1-22 |
| Rashladna jedinica tip CU1 | 354215 CU1 |
| Donji ormar | 354290 |
| Kratki adapter za hlađenje 4,5° za stezni $\varnothing 16,1-22$ mm | 354235 16,1-22 |
| Izmjenjiva pločica za zavojnicu SU1 za stezni $\varnothing 12-20$ mm | 354240 12-20 |
| Indukcijski uređaj za termostežanje tip SU1 | 354210 SU1 |