

Garant**Termoskupljajuća stezna glava antivibracijska, s utorima rashladnog sredstva, HSK-A 63 A = 120, Stezni Ø D1: 6mm****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 308342 6 |
| GTIN | 4062406787219 |
| Razred artikla | 31A |

Opis**Izvedba:**

- Čelik otporan na toplinu.
- Integrirano namještanje duljine alata.
- Za HSS i VHM alate.
- Drške tvrdo tokarene (za miran rad!).
- S rupom za RFID/Baluff čip.
- S provrtima za kanale rashladnog sredstva i navojem za zatvaranje.
- S navojima s obje strane za vijke za balansiranje.
- Ojačana izvedba odn. obrisi.
- Polirana površina.
- Posebna jezgra od tvrdog metala u tijelu termoskupljajuće stezne glave.

Prednost:

- Prigušuje vibracije.
- Bolje obrađene površine obratka.
- Optimizirani vijek trajanja alata.
- Povećana sigurnost procesa.
- Mala sklonost koroziji zahvaljujući poliranoj površini.

Upotreba:

Za pritezanje alata cilindričnom drškom (tolerancija drške h6). Prikladno za induktivne, kontaktne stezne naprave i stezne naprave na vrući zrak.

Dodatni pribor:

HSK cijev za rashladno sredstvo br. 309880,

Nasadni ključ br. 309890,

Indukcijski uređaj za termostežanje, pribor br. 354210 – 354440.

Komplet vijaka za balansiranje br. 309906 vel. 180.

Tehnički opis

| | |
|--|-----------------------------------|
| Ø D ₂ | 21 mm |
| Stezni Ø D ₁ | 6 mm |
| L ₂ | 57 mm |
| Vanjski Ø D | 27 mm |
| Duljina izboja A-dimenzija | 120 mm |
| Provrt za rashladne kanale | s mogućnosti zaključavanja |
| Ø D ₃ | 53 mm |
| Prihvat | HSK-A 63 A = 120 |
| Norma prihvata | DIN 69893 |
| Norma prihvata | ISO 12164-1 |
| Oblik | A |
| Unutarnje hlađenje | da |
| Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja | G 2,5 pri 25000 min ⁻¹ |
| Točnost rotacije | ≤ 3 µm |
| Strategija rezanja | HPC |
| Strategija rezanja | HPC |
| Vibracija | prigušeno |
| Vrsta proizvoda | Termoskupljajuća stezna glava |