

**Garant**

**Termoskupljajuća stezna glava antivibracijska, s utorima rashladnog sredstva, SK 40 A = 120, Stezni Ø D1: 6mm**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	302207 6
GTIN	4062406787110
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 utorom za RFID / Balluff 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 stezanje alata cilindričnom drškom (tolerancija drške h6). Prikladno za induktivne i kontaktne stezne uređaje te stezne uređaje na vrući zrak.

**Dodatni pribor:**

Povlačni vijak br. 308600 – 308800.

Ključ za povlačni vijak br. 308820 – 308835.

Termostezni produžetak br. 302410 – 302419.

Uređaj za termostežanje, pribor br. 354210 – 354450.

Komplet za balansiranje vijaka, br. 309906 vel. 180.

## Tehnički opis

Vanjski $\varnothing$ D	27 mm
Duljina izboja A-dimenzija	120 mm
$\varnothing$ D <sub>3</sub>	50 mm
$\varnothing$ D <sub>2</sub>	21 mm
Stezni $\varnothing$ D <sub>1</sub>	6 mm
L <sub>2</sub>	60,9 mm
Provrt za rashladne kanale	s mogućnosti zaključavanja
Prihvat	SK 40 A = 120
Norma prihvata	ISO 7388-1
Oblik	ADB
Unutarnje hlađenje	da
Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja	G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>
Točnost rotacije	≤ 3 μm
Strategija rezanja	HPC
Strategija rezanja	HPC
Vibracija	prigušeno
Vrsta proizvoda	Termostezna glava