

**Garant**

**Termoskupljajuća stezna glava antivibracijska, s kanalima rashladnog sredstva, SK 50 A = 160, Stezni Ø D1: 16mm**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	302216 16
GTIN	4062406545574
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

Stezni $\varnothing D_1$	16 mm
Provrt za rashladne kanale	zaključavanje moguće
$\varnothing D_2$	27 mm
Vanjski $\varnothing D$	34 mm
$L_2$	75,9 mm
$\varnothing D_3$	80 mm
Duljina izboja A-dimenzija	160 mm
Prihvat	SK 50 A = 160
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	HSC
Strategija rezanja	HPC
Vibracija	prigušeno
Vrsta proizvoda	Termostežna glava