

Garant

Termoskupljajuća stezna glava antivibracijska, s kanalima rashladnog sredstva, SK 40 A = 160, Stezni Ø D1: 10mm

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	302210 10
GTIN	4062406545505
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.

Termostežni produžetak br. 302410 – 302419.

Uređaj za termostežanje, pribor br. 354210 – 354450.

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

Tehnički opis

Stezni $\varnothing D_1$	10 mm
Provrt za rashladne kanale	zaključavanje moguće
Vanjski $\varnothing D$	32 mm
$\varnothing D_3$	50 mm
L_2	85,9 mm
Duljina izboja A-dimenzija	160 mm
$\varnothing D_2$	24 mm
Prihvat	SK 40 A = 160
Norma prihvata	ISO 7388-1
Oblik	ADB
Unutarnje hlađenje	da
Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Točnost rotacije	≤ 3 μm
Strategija rezanja	HSC
Strategija rezanja	HPC
Vibracija	prigušeno
Vrsta proizvoda	Termostezna glava