

**Garant****Glava za ER-vpenjalne stročnice Oblika AD, BT 50 kratek, za velikost ER-vpenjalnih stročnic: 16****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	303740 16
GTIN	4062406250355
Razred artikla	31A

**Opis****Izvedba:**

Zunanji in notranji konus sta brušena. Vsa držala prenapeta (miren tek). Z izvrtino Balluffchip.

- **Kakovostna precizna vpenjalna matica.**
- **Vpenjalna matica fino centrirana ( $G2,5/25000 \text{ min}^{-1}$ ).**
- **Prevlečena precizna vpenjalna matica zagotavlja optimalne lastnosti glede odpornosti proti obrabi oziroma prenosa vrtilnega momenta.**

**Prednosti:**

Zaradi **dvojnega stika s koničnim in planim naleganjem** nastane veliko stabilnejša in natančnejša vpenjalna situacija:

- **Boljša kakovost površine**
- **Daljša življenjska doba orodij**
- **Nespremenjeno vpetje v vretenu (tudi pri visokem številu vrtljajev)**
- **Večja točnost krožnega teka**

BT-dvostični vpenjalni trn se lahko vstavi tudi v standardno BT-vretno stroja – in obratno.

Vendar pridejo prednosti dvojnega stika do izraza samo pri uporabi dvostičnega vpenjalnega trna in dvostičnega vretena.

**Uporaba:**

Za vpenjanje orodja s cilindričnim držalom v vpenjalne stročnice po **DIN 6499, oblika A in B.**

**Obseg dobave:**

Vklj. z ER-vpenjalno matico.

**Dodatni pribor:**

ER-vpenjalne stročnice art. 308881 – 309434, ER-vpenjalni ključ art. 309680 – 309720 oz. 613300.

Pritezni čep (AB) art. 308760–308806, AB-vpenjalni ključ art. 308820–308835.

### Napotek:

Primerna vpenjalna matica art. 309580 oz. 309610.

Vpenjalna širina: 0,5 - 10 mm

Previsna dolžina A: 80 mm

a: 1,5 mm

Zunanji Ø D: 28 mm

Nadomestna ER-vpenjalna matica art. 309580: 16

Vpenjalni ključ za stružne glave ER art. 309680: 16

## Tehnični opis

Zunanji Ø D	28 mm
za ER-vpenjalne stročnice	16
Previsna dolžina A	80 mm
Vpenjalna širina	0,5 - 10 mm
a	1,5 mm
Vpenjalni ključ za stružne glave ER art. 309680	16
Nadomestna ER-vpenjalna matica art. 309580	16
Trn za rezkarje	BT 50 kratek
Standard vpenjalnega trna	JIS B6339
Standard vpenjalnega trna	JIS B6339
Oblika	AD
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25.000 min <sup>-1</sup>
Natančnost krožnega teka	≤ 3 µm
Strategija odrezovanja	HSC
Izvedba	BT-DC
Izvertina Balluffchip	da
Vrsta izdelka	Glave za vpenjalne stročnice

## Pribor

Viličasti ključ, enostranski Zev ključa 25 mm

613300 25