

**Garant****Stezna glava za ER čahure oblik AD, BT 30 kratko, za veličinu ER čahura: 25****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	303690 25
GTIN	4062406249588
Razred artikla	31A

**Opis****Izvedba:**

Vanjski i unutarnji konus brušeni. Sve drške tvrdo tokarene (miran rad). S utorom za RFID / Balluff čip.

- **Visokokvalitetne precizne stezne matice.**
- **Stezna matica fino izbalansirana ( $G2,5 / 25000\text{min}^{-1}$ ).**
- **Optimalna svojstva otpornosti na trošenje, odnosno optimalan prijenos okretnog momenta s pomoću precizne stezne matice s prevlakom.**

**Prednost:**

Iz **dvostrukog kontakta konusa i vodoravne površine** proizlazi stabilnije i preciznije stezanje:

- **Kvalitetnija površina**
- **Dulji vijek trajanja alata**
- **Nepromijenjeni dosjed u vretenu i u slučaju velikog broja okretaja**
- **Bolja koncentričnost**

BT prihvat s dvostrukim kontaktom moguće je ugraditi na standardno BT strojno vreteno – ili obrnuto. Ipak, prednosti dvostrukog kontakta očituju se samo u kombinaciji prihvata i vretena.

**Upotreba:**

Za prihvat alata cilindričnom drškom u steznim čahurama prema **DIN 6499 - oblik A i oblik B.**

**Dio isporuke:**

Uključuje ER priteznu maticu.

**Dodatni pribor:**

ER stezne čahure br. 308881 – 309434, ER stezni ključevi br. 309680 – 309720 odn. 613300, ER stezna matica 309610.

Povlačni vijak br. 308760 – 308806, ključ za povlačni vijak br. 308820 – 308835.

**Napomena:**

Odgovarajuće stezne matice br. 309580, odnosno 309610.

## Tehnički opis

Stezni raspon	1 - 16 mm
Vanjski Ø D	42 mm
Duljina izboja A-dimenzija	60 mm
za ER stezna kliješta	25
a	1 mm
ER ključ br. 309680	25
Rezervna ER matica br. 309580	25
Stezni Ø D <sub>1</sub>	1-16 mm
Prihvat	BT 30 kratko
Norma prihvata	JIS B6339
Norma prihvata	JIS B6339
Oblik	AD
Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja	G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>
Točnost rotacije	≤ 3 µm
Strategija rezanja	HSC
Izvedba	BT-DC
Balluffchip rupe	da
Vrsta proizvoda	Glava za stezna kliješta

## Pribor

ER stezni ključ za ER steznu glavu 25	309680 25
---------------------------------------	-----------