

Garant**Stezna glava za ER čahure oblik AD, BT 40 kratko, za veličinu ER čahura: 32**

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	303710 32
GTIN	4062406250331
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

za ER stezna kliješta	32
Stezni raspon	2 - 20 mm
Duljina izboja A-dimenzija	70 mm
Vanjski Ø D	50 mm
a	1 mm
Rezervna ER matica br. 309580	32
ER ključ br. 309680	32
Stezni Ø D ₁	2-20 mm
Prihvat	BT 40 kratko
Norma prihvata	JIS B6339
Norma prihvata	JIS B6339
Oblik	AD
Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
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 32	309680 32
---------------------------------------	-----------