

**Garant****ER-kiristysholkki-istukka Muoto AD, BT 40 lyhyt, ER-kiristysholkkikoolle: 25****Tilaustiedot**

Tilausnumero	303710 25
GTIN	4062406250324
Tuoteluokka	31A

**Kuvaus****Malli:**

Hiottu ulko- ja sisäkartio. Kaikki varret kovasorvattu (tasaisempi käynti). RFID/Balluff chip -poraus.

- **Laadukkaat tarkkuuskiinnitysmutterit.**
- **Kiristysmutteri, tasapainotettu ( $G2,5/25000 \text{ min}^{-1}$ ).**
- **Optimaaliset kulumisominaisuudet tai vääntömomentin siirto pinnoitetulla täsmäkieristysmutterilla.**

**Etu:**

**Kartion ja otsapinnan kaksoiskosketus** saa aikaan tukevamman ja täsmällisemmän kiinnityksen:

- **Parempi pinnanlaatu**
- **Pitempi työkalun käyttöikä**
- **Tasalaatuinen kiinnitys karassa (myös suurilla kierrosluvuilla)**
- **Parempi pyörintätarkkuus**

BT-kaksoiskosketuskiinnitystä voidaan käyttää myös vakiomallin BT-konekarassa – ja myös päinvastoin. Kaksoiskosketuksen edut ovat hyödynnettävissä kuitenkin vain kaksoiskosketuskiinnityksessä ja -karassa.

**Käyttö:**

Lieriövarrellisten työkalujen kiinnittämiseen standardin **DIN 6499 muotojen A ja B mukaisiin kiristysholkkeihin.**

**Toimituksen sisältö:**

Sisältää ER-kiristysmutterin.

**Erikoistarvike:**

ER-kiristysholkit nro 308881 – 309434, ER-kiristysavaimet nro 309680 – 309720 tai nro 613300, ER-kiristysmutteri 309610.

Kiinnityspultit (AB) nro 308760 – 308806, AB-kiristysavaimet nro 308820 / 308835.

**Huomautus:**

Sopiva kiristysmutteri nro 309580 tai 309610.

## Tekninen kuvaus

Ulkonema A-mitta	70 mm
Kiinnitysalue	1 - 16 mm
ER-kiristysholkeille	25
Ulko-Ø D	42 mm
a	1 mm
ER-varakiinnitysmutteri nro 309580	25
ER-kiristysavain nro 309680	25
Kiinnitys-Ø D <sub>1</sub>	1-16 mm
Sovitin	BT 40 lyhyt
Kiinnitysnormi	JIS B6339
Kiinnitysnormi	JIS B6339
Muoto	AD
Tasapainotusluokka G kierrosluvulla	G 2,5, kun 25000 min <sup>-1</sup>
Pyörintätarkkuus	≤ 3 µm
Lastuamisstrategia	HSC
Malli	BT-DC
Ballufchip-reikä	kyllä
Tuotetyyppi	Kiristysholkki-istukka

## Tarvikkeet

ER-kiristysavain ER-kiristysholkki-istukalle 25	309680 25
---	-----------