

Garant**ER-kiristysholkki-istukka Muoto AD, BT 50lyhyt, ER-kiristysholkkikoolle: 40****Tilaustiedot**

Tilausnumero	303740 40
GTIN	4062406250386
Tuoteluokka	31A

Kuvaus**Malli:**

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

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

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 613300.

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

Huomautus:

Sopiva kiristysmutteri nro 309580 tai 309610.

Kiinnitysalue: 3 - 26 mm

Ulkonema A-mitta: 80 mm

a: 1,5 mm

Ulko-Ø D: 63 mm

ER-varakiinnitysmutteri nro 309580: 40

ER-kiristysavain nro 309680: 40

Tekninen kuvaus

ER-kiristysholkeille	40
Ulkonema A-mitta	80 mm
Kiinnitysalue	3 - 26 mm
Ulko-Ø D	63 mm
a	1,5 mm
ER-kiristysavain nro 309680	40
ER-varakiinnitysmutteri nro 309580	40
Sovitin	BT 50lyhyt
Kiinnitysnormi	JIS B6339
Kiinnitysnormi	JIS B6339
Muoto	AD
Tasapainotusluokka G kierrosluvulla	G 2,5, kun 25000 min ⁻¹
Pyörintätarkkuus	≤ 3 µm
Lastuamisstrategia	HSC
Malli	BT-DC
Ballufchip-reikä	kyllä
Tuotetyyppi	Kiristysholkki-istukka

Tarvikkeet

ER-kiristysavain ER-kiristysholkki-istukalle 40

309680 40