

**Garant****Precizna glava za ER-vpenjalne stročnice HiRunER, BT 40 A = 70, za velikost ER-vpenjalnih stročnic: 20****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	302843 20
GTIN	4062406520137
Razred artikla	31A

**Opis****Izvedba:**

Zunanji in notranji konus sta brušena, za mirnejši krožni tek so vsa držala prenapeta. Standardno z izvrtino za RFID/Balluffchip, visokozmogljiva vpenjalna matica (do 25.000 min<sup>-1</sup>).

**Prednosti:**

- **Odlična točnost krožnega teka sistema (glava + vpenjalna stročnica + vpenjalna matica), točnost krožnega teka 3 µm z 2-µm-vpenjalno stročnico, 6 µm s 5-µm-vpenjalno stročnico.**
- **Ekstremne vpenjalne sile (do faktorja 2v primerjavi s standardno glavo za ER-vpenjalne stročnice).**
- **Učinek dušenja vibracij zaradi 2-delne vpenjalne matice.**

**Uporaba:**

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

**Obseg dobave:**

Vključno s **precizno vpenjalno matico**.

**Dodatni pribor:**

Pritezni čep (AB) št. 308760–308802, AB-vpenjalni ključ št. 308820–308835, vpenjalni ključ za stružne glave ER št. 309757, 309758 (za 11M in 16M); ER-vpenjalne stročnice Fahrion št. 308901–309434. ER-vpenjalne stročnice št. 308901–309432, objemni ključ s kljunom št. 628400 oz. za momentne ključe št. 309749 ali 628520.

**Napotek:**

- **Vpenja le nazivni Ø do tolerance Ø h10.**
- **Vpenjalna matica ni v kombinaciji s tesnilnim obročkom.**
- **Uporabljajte samo v kombinaciji z vpenjalnimi stročnicami Fahrion.**

· **Odstranite modri oblikovni obroč na potrebnih ER-vpenjalnih stročnicah Fahrion HP-2 $\mu$ m.**

Vpenjalni ključ za stružne glave ER art. 309748; art. 309749: 20

Vpenjalna širina: 1 - 13 mm

Zunanji  $\varnothing$  D: 38 mm

Nadomestna ER-vpenjalna matica art. 309617: 20

## Tehnični opis

Vpenjalna širina	1 - 13 mm
Vpenjalni ključ za stružne glave ER art. 309748; art. 309749	20
Zunanji $\varnothing$ D	38 mm
Nadomestna ER-vpenjalna matica art. 309617	20
Previsna dolžina A	70 mm
Vpenjalni $\varnothing$ D <sub>1</sub>	1-13 mm
Trn za rezkarje	BT 40 A = 70
Standard vpenjalnega trna	JIS B6339
Standard vpenjalnega trna	ISO 7388-2
Oblika	ADB
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>
Natančnost krožnega teka	≤ 3 $\mu$ m
Strategija odrezovanja	HSC
Strategija odrezovanja	HPC
Izvertina Balluffchip	da
Vrsta izdelka	Glave za vpenjalne stročnice