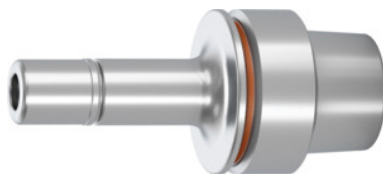


**Garant****Precizna glava za ER-vpenjalne stročnice HiRunER, HSK-E 40 kratka, za velikost ER-vpenjalnih stročnic: 11M****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	305518 11M
GTIN	4062406243463
Razred artikla	31A

**Opis****Izvedba:**

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

**Prednosti:**

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

**Uporaba:**

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

**Obseg dobave:**

Vklj. s **precizno vpenjalno matico.**

**Dodatni pribor:**

Cev za hladilno sredstvo št. 309880,

Nasadni ključ art. 309890.

ER-vpenjalna stročnica Fahrion št. 308901–309432.

Objemni ključ art. 628400 ali momentni ključ art. 309749 ali art. 628520.

**Napotek:**

- **Vpenja le nazivni Ø do tolerance Ø h10.**
- **Vpenjalna matica ni v kombinaciji s tesnilnim obročkom.**
- **Precizno glavo za vpenjalne stročnice vedno uporabljajte v kombinaciji s precizno vpenjalno matico art. 309617; 309618.**

- **Uporabljajte v kombinaciji z vpenjalnimi stročnicami Fahrion.**
- **Odstranite modri oblikovni obroč na potrebnih ER-vpenjalnih stročnicah Fahrion HP-2 $\mu$ m.**

Vpenjalna širina: 1 - 7 mm

Previsna dolžina A: 70 mm

Zunanji  $\varnothing$  D: 16 mm

Nadomestna ER-vpenjalna matica art. 309618: 11M

## Tehnični opis

Previsna dolžina A	70 mm
za ER-vpenjalne stročnice	11
Zunanji $\varnothing$ D	16 mm
Vpenjalna širina	1 - 7 mm
Nadomestna ER-vpenjalna matica art. 309618	11M
Vpenjalni $\varnothing$ D <sub>1</sub>	1-7 mm
Trn za rezkarje	HSK-E 40 kratka
Standard vpenjalnega trna	DIN 69893
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Oblika	A
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>
Natančnost krožnega teka	≤ 3 $\mu$ m
Strategija odrezovanja	HPC
Strategija odrezovanja	HSC
z notranjim hlajenjem	da
Izvertina Balluffchip	da
Vrsta izdelka	Glave za vpenjalne stročnice

## Pribor

ER-monomatica mini za glave za ER-vpenjalne stročnice  
HiRunER Mini za ER 11M

309618 11M

Ključ s polžem HiRunER Tip 11M	309757 11M
Ključ s polžem HiRunER za momentne ključe Tip 11M	309758 11M