

## Garant

**Precizna glava za ER-vpenjalne stročnice HiRunER, SK 40 A = 70, za velikost ER-vpenjalnih stročnic: 20**



## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	300642 20
GTIN	4062406544560
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:

- **Krožni tek 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 (vel. 11M in 16M, 1-delno).**

### 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:

Pritezni čep (AB) art. 308600 – 308806, AB-vpenjalni ključ art. 308820 – 308835, vpenjalni ključ za stružne glave ER art. 309757, 309758 (za 11M in 16M); ER-vpenjalne stročnice Fahrion art. 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 v kombinaciji z vpenjalnimi stročnicami Fahrion.**
- **Odstranite modri oblikovni obroč na potrebnih ER-vpenjalnih stročnicah Fahrion HP-2µm.**

Precizno glavo za vpenjalne stročnice vedno uporabljajte v kombinaciji s precizno vpenjalno matico art. 309617.

Strategija odrezovanja: HPC

Vpenjalna širina: 1 - 13 mm

Zunanji Ø D: 38 mm

Nadomestna ER-vpenjalna matica art. 309617: 20

## Tehnični opis

Previsna dolžina A	70 mm
Nadomestna ER-vpenjalna matica art. 309617	20
Vpenjalna širina	1 - 13 mm
Zunanji Ø D	38 mm
Vpenjalni Ø D <sub>1</sub>	1-13 mm
Trn za rezkarje	SK 40 A = 70
Standard vpenjalnega trna	ISO 7388-1
Oblika	ADB
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>
Natančnost krožnega teka	≤ 3 µm
Strategija odrezovanja	HSC
Strategija odrezovanja	HPC
Izvertina Balluffchip	da
Vrsta izdelka	Glave za vpenjalne stročnice