

Garant**Precizna glava za ER-vpenjalne stročnice HiRunER, SK 40 A = 100, za velikost ER-vpenjalnih stročnic: 16M****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	300643 16M
GTIN	4062406243555
Razred artikla	31A

Opis**Izvedba:**

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

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,
ER-vpenjalne stročnice art. 308901 – 309434,
ER-vpenjalni ključ art. 309748; 309749; 309758; 309759,
ER-vpenjalne stročnice Fahrion art. 308901 – 309434.

Napotek:

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

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

Strategija odrezovanja: HPC
Vpenjalna širina: 0,5 - 10 mm
Zunanji Ø D: 24 mm
Nadomestna ER-vpenjalna matica art. 309618: 16M

Tehnični opis

Vpenjalna širina	0,5 - 10 mm
Zunanji Ø D	24 mm
Nadomestna ER-vpenjalna matica art. 309618	16M
Trn za rezkarje	SK 40 A = 100
Standard vpenjalnega trna	ISO 7388-1
Oblika	ADB
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Natančnost krožnega teka	≤ 3 µm
Strategija odrezovanja	HSC
Strategija odrezovanja	HPC
Izvertina Balluffchip	da
Vrsta izdelka	Glave za vpenjalne stročnice