

Garant

Precizna glava za ER-vpenjalne stročnice HiRunER, SK 40 A = 100, za velikost ER-vpenjalnih stročnic: 11M

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	300643 11M
GTIN	4062406241483
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⁻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) št. 308600–308806, 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 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.

Tehnični opis

Zunanji Ø D	16 mm
Previsna dolžina A	100 mm
Vpenjalna širina	1 - 7 mm
Nadomestna ER-vpenjalna matica art. 309618	11M
Vpenjalni Ø D ₁	1-7 mm
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

Pribor

ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 4,5 mm	308881 4,5
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm	309399 4
ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 5 mm	308882 5
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre Nazivni Ø vpenjanja d 2,5 mm	309399 2,5
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 2 mm	308918 2
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 3,5 mm	308881 3,5

ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	309399 6
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm	308918 4
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 3 mm	308881 3
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 2 mm	308881 2
Garnitura ER-vpenjalnih stročnic, 13-delna, 1–7 mm	309010
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 1 mm	308918 1
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm	308881 4
ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	308882 6
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 6,5 mm	308881 6,5
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 1 mm	308881 1
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 1,5 mm	308881 1,5
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 5 mm	308881 5
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 5,5 mm	308881 5,5
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 2,5 mm	308881 2,5
ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 3 mm	308882 3
ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm	308882 4
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 5 mm	308918 5
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm	308918 7
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre Nazivni Ø vpenjanja d 2,8 mm	309399 2,8
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 3 mm	308918 3
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre Nazivni Ø vpenjanja d 3,5 mm	309399 3,5
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	308881 6
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	308918 6
Garnitura ER-vpenjalnih stročnic, 7-delna, 1–7 mm	309155
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre Nazivni Ø vpenjanja d 4,5 mm	309399 4,5

