

Garnitura glave za ER-vpenjalne stročnice, SK 40, za velikost ER-vpenjalnih stročnic: 32



Podatki za naročanje

Številka za naročanje

300630 32

GTIN

4045197307927

Razred artikla

37D

Opis

Izvedba:

- Zunanji in notranji konus sta brušena.
- Visoka točnost krožnega teka sistema $\leq 10 \mu\text{m}$.
- Do 40 % večja vpenjalna sila pri nazivnem \emptyset .

Prednosti:

- Daljša življenjska doba, optimalna procesna varnost.
- Boljša kakovost (kakovost površine, ožje tolerance).
- Nižji proizvodni stroški.

Obseg dobave:

ER-glava z matico (št. 300470 vel. 16, 25 oz. 32), vpenjalni ključ za stružne glave ER (št. 613300 vel. 25 oz. 309680 vel. 32) in ER-vpenjalne stročnice (št. 308901, 308941 oz. 308981):

ER 16 (426 E): D = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 in 10 mm.

ER 25 (428 E): D = 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14 in 16 mm.

ER 32 (470 E): D = 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 in 20 mm.

Vklj. s kovčkom iz umetne mase.

Dodatni pribor:

Pritezni čep (AB) art. 308600 – 308806, AB-vpenjalni ključ art. 308820; 308830, ER-vpenjalni ključ art. 309680 oz. 613300, ER-vpenjalne stročnice art. 308901 – 309434, ER-vpenjalna matica art. 309615 (za tesnilne obročke), tesnilni obročki art. 309625 – 309645 (za art. 309615).

Tehnični opis

za ER-vpenjalne stročnice	32
Trn za rezkarje	SK 40
Standard vpenjalnega trna	ISO 7388-1
Natančnost krožnega teka	≤ 3 μm
Strategija odrezovanja	HSC
Izvertina Balluffchip	da
Vrsta izdelka	Glave za vpenjalne stročnice

Pribor

ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 14 mm	309000 14
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 9 mm	309000 9
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 12 mm	309000 12
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 17 mm	309000 17
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 10 mm	309000 10
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm	309000 7
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm	309000 8
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm	309000 4
ER-vpenjalni ključ za glave za ER-vpenjalne stročnice 32	309680 32
ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 9 mm	309432 9
ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 4,5 mm	309432 4,5
ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	309432 6
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	309000 6
ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm	309432 8

Garnitura ER-vpenjalnih stročnic, 18-delna, 3-20 mm	309280
ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 10 mm	309432 10
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 16 mm	309000 16
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 19 mm	309000 19
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 11 mm	309000 11
ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm	309432 7
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 20 mm	309000 20
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 15 mm	309000 15
ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 11 mm	309432 11
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 3 mm	309000 3
ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 12 mm	309432 12
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 18 mm	309000 18
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 13 mm	309000 13
ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 5 mm	309000 5
Glava za ER-vpenjalne stročniceOblika ADB za velikost ER-vpenjalnih stročnic 32	300470 32