

**FAHRION®**  
FAHRION® PRESSION

## Precizna glava za ER-vpenjalne stročnice CENTRO P, HSK-E 40 A = 55, Tip CP za ER: 16M



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	308436 16M
GTIN	2050001705730
Razred artikla	33F

### Opis

#### Izvedba:

- Zunanji in notranji konus sta brušena z izvrtino Balluffchip.
- Visoka točnost krožnega teka in ponovitve 3 µm pri 3×D, maksimalno 50 mm.
- Zelo visoke prijemalne sile zaradi popolne namestitve vpenjalne stročnice v glavi in prevlečene vpenjalne matice.
- Dušenje vibracij z vpenjalno stročnico in maso glave.
- Alternativno brez tesnjenja, z ER-vpenjalno matico CP art. 309655 ali z zatesnjenim sistemom, z ER-vpenjalno matico CP za HP-tesnilne obročke art. 309665 v povezavi s HP-tesnilnimi obročki art. 309666–309668 (za notranje dovajanje hladilnega sredstva oz. kot lovilec umazanije!).

#### Prednosti:

Patentirana, optimalna namestitev vpenjalne stročnice, dvojna vodila, trapezni navoj in vpenjalna matica s prevleko za boljše drsenje, se pri vpenjanju združijo v trdno enoto in zagotavljajo največjo togost in natančnost.

#### Uporaba:

Za zelo natančno vpenjanje orodij s cilindričnim držalom.

#### Obseg dobave:

Brez vpenjalne matice in tesnilnih obročkov.

#### Dodatni pribor:

Precizne ER-vpenjalne stročnice za HP art. 309368–309381 in za navojne svedre art. 309402–309419 (ne Horex). ER-vpenjalne matice CP art. 309655; 309665. HP-tesnilni obročki art. 309666–309668. CP-ključ s polžem art. 309754; 309756.

#### Napotek:

- **Glava CP vpenja samo nazivni  $\varnothing$  do tolerance  $\varnothing$  h10.**
- **Uporabljajte v kombinaciji z vpenjalnimi stročnicami Fahrion.**

Strategija odrezovanja: HSC

Oblika: A

Vpenjalna širina: 1 - 10 mm

Zunanji  $\varnothing$  D: 22 mm

## Tehnični opis

Vpenjalna širina	1 - 10 mm
Tip CP za ER	16M
Previsna dolžina A	55 mm
Zunanji $\varnothing$ D	22 mm
Oblika	A
Serija	Centro P
Natančnost krožnega teka ER-vpenjalne stročnice z glavo za HDC-vpenjalne stročnice	$\leq 6 \mu\text{m}$
Natančnost krožnega teka HP-vpenjalne stročnice z glavo za HDC-vpenjalne stročnice	$\leq 3 \mu\text{m}$
Trn za rezkarje	HSK-E 40 A = 55
Standard vpenjalnega trna	DIN 69893
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25.000 min <sup>-1</sup>
Natančnost krožnega teka ER-vpenjalne stročnice z glavo za CP-vpenjalne stročnice	$\leq 6 \mu\text{m}$
Natančnost krožnega teka HP-vpenjalne stročnice z glavo za CP-vpenjalne stročnice	$\leq 3 \mu\text{m}$
Strategija odrezovanja	HSC
Vrsta izdelka	Glave za vpenjalne stročnice

## Pribor

ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni $\varnothing$ vpenjanja d 5 mm	309370 5
--	----------

ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	309370 6
Tesnilni obroček HP za ER-vpenjalno matico CENTRO P Ø vpenjanja (korak 1 mm) 2 mm	309666 2
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm	309371 4
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 3,5 mm	309404 3,5
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 2,8 mm	309402 2,8
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm	309402 4
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	309402 6
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 3,5 mm	309402 3,5
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm	309370 4
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm	309402 8
CP-ključ s polžem za momentni ključ Tip 16	309756 16
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm	309402 7
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 3 mm	309370 3
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 10 mm	309370 10
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm	309404 7
CP-ključ s polžem Tip 16	309754 16
Tesnilni obroček HP za ER-vpenjalno matico CENTRO P Ø vpenjanja (korak 1 mm) 1 mm	309666 1
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm	309370 7
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 9 mm	309370 9
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	309404 6
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	309372 6

ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 5 mm	309371 5
Garnitura ER-vpenjalnih stročnic HP (3; 4; 5; 6; 8; 10 mm) 426 E	309390
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm	309371 8
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 1 mm	309370 1
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm	309372 8
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm	309404 8
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 4,5 mm	309402 4,5
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 3 mm	309371 3
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 9 mm	309402 9
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm	309370 8
Garnitura ER-vpenjalnih stročnic HP s tesnjenjem (3; 4; 5; 6; 8; 10 mm) 425 E	309391
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 9 mm	309371 9
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 2 mm	309370 2
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm	309372 4
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm	309371 7
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 10 mm	309371 10
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 4,5 mm	309404 4,5
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	309371 6