

FAHRION®
FAHRENDEN PRESSION**Precizna glava za ER-vpenjalne stročnice CENTRO P, HSK-A 63 A = 160, Tip CP za ER: 16C****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	305930 16C
GTIN	2050001703484
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 namestitve 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 Ø do tolerance Ø h10.**

· **Uporabljajte v kombinaciji z vpenjalnimi stročnicami Fahrion.**

Strategija odrezovanja: HSC

Oblika: A

Vpenjalna širina: 1 - 10 mm

Zunanji Ø D: 24 mm

Tehnični opis

Vpenjalna širina	1 - 10 mm
Previsna dolžina A	160 mm
Tip CP za ER	16C
Zunanji Ø D	24 mm
Oblika	A
Serija	Centro P
Natančnost krožnega teka HP-vpenjalne stročnice z glavo za HDC-vpenjalne stročnice	≤ 3 µm
Natančnost krožnega teka ER-vpenjalne stročnice z glavo za HDC-vpenjalne stročnice	≤ 6 µm
Trn za rezkarje	HSK-A 63 A = 160
Standard vpenjalnega trna	DIN 69893
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25.000 min ⁻¹
Natančnost krožnega teka ER-vpenjalne stročnice z glavo za CP-vpenjalne stročnice	≤ 6 µm
Natančnost krožnega teka HP-vpenjalne stročnice z glavo za CP-vpenjalne stročnice	≤ 3 µm
Strategija odrezovanja	HSC
Vrsta izdelka	Glave za vpenjalne stročnice

Pribor

ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom

Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm

309402 6

ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 3 mm	309370 3
Tesnilni obroček HP za ER-vpenjalno matico CENTRO P Ø vpenjanja (korak 1 mm) 1 mm	309666 1
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 10 mm	309371 10
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm	309371 8
Garnitura ER-vpenjalnih stročnic HP (3; 4; 5; 6; 8; 10 mm) 426 E	309390
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm	309402 7
Tesnilni obroček HP za ER-vpenjalno matico CENTRO P Ø vpenjanja (korak 1 mm) 2 mm	309666 2
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 Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	309370 6
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 1 mm	309370 1
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 3,5 mm	309402 3,5
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm	309371 4
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 7 mm	309404 7
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 9 mm	309371 9
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm	309372 8
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 4 mm	309402 4
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 9 mm	309402 9

ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	309372 6
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm	309370 7
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 5 mm	309371 5
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 Nazivni Ø vpenjanja d 5 mm	309370 5
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 3,5 mm	309404 3,5
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 4,5 mm	309402 4,5
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm	309402 8
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	309404 6
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm	309370 4
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	309371 6
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 in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm	309404 8
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