

FAHRION®
FAHRION® PRESSION

Precizna glava za ER-vpenjalne stročnice CENTRO P, HSK-A 63 A = 100, Tip CP za ER: 11M



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	305920 11M
GTIN	2050001703422
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 - 7 mm

Zunanji Ø D: 16 mm

Tehnični opis

Previsna dolžina A	100 mm
Tip CP za ER	11M
Vpenjalna širina	1 - 7 mm
Zunanji Ø D	16 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 = 100
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 HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm

309369 6

ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 5 mm	309368 5
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 3 mm	309368 3
CP-ključ s polžem Tip 11M	309754 11M
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 5 mm	309369 5
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 1 mm	309368 1
CP-ključ s polžem za momentni ključ Tip 11M	309756 11M
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 3 mm	309369 3
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 2 mm	309368 2
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm	309368 4
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm	309369 4