



## Precizna glava za ER-vpenjalne stročnice CENTRO P, HSK-A 63 A = 130, Tip CP za ER: 25



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	305925 25
GTIN	2050001757067
Razred artikla	33F

### Opis

#### Izvedba:

**Alternativno pri CENTRO P – brez tesnjenja**, z ER-vpenjalno matico Centro P 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).

- **Zunanji in notranji konus sta brušena z izvrtino RFID/Balluff-Chip.**
- **Natančnost krožnega teka in ponovitve 3 µm pri 3×D, največ 50 mm pri uporabi precizne vpenjalne stročnice HP.**
- **HDC = Heavy Duty Chuck, nastavek, zasnovan posebej za grobo odrezovanje. Ojačano telo glave poskrbi za boljšo stabilnost in odlično radialno togost. Vpenjalna matica s krogličnim ležajem s trapezoidnim finim navitjem za optimalne zatezne momente in vpenjalne sile zmanjšuje vibracije.**
- **Zelo visoke prijemalne sile zaradi popolne namestitve vpenjalne stročnice v glavi in prevlečene vpenjalne matice.**
- **Dušenje vibracij z vpenjalno stročnico in maso glave.**

#### 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.

#### Dodatni pribor:

Cev za hladilno sredstvo št. 309880, nasadni ključ št. 309890, precizne ER-vpenjalne stročnice za HP št. 309368–309381 in za navojne svedre št. 309402–309419 (ne Horex), ER-vpenjalne matice CP št. 309655; 309665, ER vpenjalna matica HDC št. 309657, tesnilni obročki HP št. 309666–309668, ključ s polžem CP št. 309754; 309756, ključ s polžem HDC št. 309745/309756.

#### Napotek:

- **Vpenja le nazivni premer do tolerance premera držala h10.**
- **Uporabljajte v kombinaciji z vpenjalnimi stročnicami Fahrion.**

Strategija odrezovanja: HSC

Oblika: A

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:  $\leq 3 \mu\text{m}$

Vpenjalna širina: 2 - 16 mm

Previsna dolžina A: 130 mm

Zunanji  $\varnothing$  D: 40 mm

## Tehnični opis

Previsna dolžina A	130 mm
Tip CP za ER	25
Vpenjalna širina	2 - 16 mm
Zunanji $\varnothing$ D	40 mm
Oblika	A
Serija	Centro P
Natančnost krožnega teka HP-vpenjalne stročnice z glavo za HDC-vpenjalne stročnice	$\leq 3 \mu\text{m}$
Natančnost krožnega teka ER-vpenjalne stročnice z glavo za HDC-vpenjalne stročnice	$\leq 6 \mu\text{m}$
Vpenjalni $\varnothing$ D <sub>1</sub>	1-16 mm
Trn za rezkarje	HSK-A 63 A = 130
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 Ø vpenjanja d 11 mm	309373 11
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm	309413 7
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 10 mm	309375 10
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 14 mm	309413 14
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 14 mm	309374 14
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 9 mm	309373 9
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm	309409 7
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 16 mm	309409 16
CP-ključ s polžem Tip 25	309754 25
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 2 mm	309373 2
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 14 mm	309373 14
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	309374 6
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 5 mm	309374 5
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 9 mm	309413 9
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 14 mm	309409 14
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 15 mm	309373 15
	309374 3

ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 3 mm	
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm	309374 8
Garnitura ER-vpenjalnih stročnic HP (4; 6; 8; 10; 12; 14; 16 mm) 430 E	309393
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 11 mm	309409 11
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 12 mm	309374 12
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 10 mm	309413 10
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm	309374 7
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm	309375 4
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 9 mm	309409 9
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	309409 6
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	309375 6
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 5 mm	309373 5
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm	309374 4
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	309413 6
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm	309373 6
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 16 mm	309373 16
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 10 mm	309374 10
CP-ključ s polžem za momentni ključ Tip 25	309756 25
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 12 mm	309373 12
Tesnilni obroček CP Ø vpenjanja (korak 1 mm) 2 mm	309667 2

ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 9 mm	309374 9
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 15 mm	309374 15
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 10 mm	309373 10
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 14 mm	309375 14
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 13 mm	309374 13
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 4,5 mm	309409 4,5
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 4,5 mm	309413 4,5
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm	309409 8
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 12 mm	309409 12
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 11 mm	309374 11
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm	309373 7
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm	309373 4
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 3 mm	309373 3
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 12 mm	309413 12
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 12 mm	309375 12
ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm	309375 8
ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 13 mm	309373 13
ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm	309413 8
Garnitura ER-vpenjalnih stročnic HP s tesnjenjem (4; 6; 8; 10; 12; 14; 16 mm) 429 E	309394
	309374 16

ER-vpenjalna stročnica HP s tesnilom Nazivni Ø vpenjanja  
d 16 mm

ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom in  
brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 11 mm

309413 11

ER-vpenjalna stročnica za navojne svedre s tesnilom  
Nazivni Ø vpenjanja d 10 mm

309409 10

ER-vpenjalna stročnica HP Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm

309373 8