

Garant**Stezna glava za ER čahure oblik ADB, SK 40 A = 100, za veličinu ER čahura: 16****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	300510 16
GTIN	4045197284709
Razred artikla	31A

Opis**Izvedba:**

Vanjski i unutarnji konus brušeni. S otvorom za Balluff/RFID čip.

GARANT –

- **Kvaliteta balansiranja G2,5 / 25000min⁻¹**
- **Sve drške tvrdo tokarene.**
- **Precizna stezna matica GARANT, izbalansirana (G2,5 / 25000min⁻¹) i prevučena, stoga je pritezna sila visoka, a trošenje neznatno.**
- **Centralni provrt.**

Upotreba:

Za stezanje alata s cilindričnom drškom u steznim čahurama prema DIN 6499 – oblik A i B.

Dio isporuke:

Uključuje steznu maticu.

Dodatni pribor:

Povlačni vijak br. 308600 – 308806, ključ za polvačni vijak br. 308820 – 308835, ER stezni ključ br. 309680, odnosno 613300, ER stezna čahura br. 308901 – 309449, ER matica br. 309615 (za brtvene prstene), brtveni prsten br. 309625 – 309645 (za br. 309615).

Strategija rezanja: HSC

Stezni raspon: 0,5 - 10 mm

Duljina izboja A-dimenzija: 100 mm

Vanjski Ø D: 28 mm

Rezervna High-Speed matica GARANT br. 309610: 16

Rezervna matica HOLEX br. 309580: 16

Tehnički opis

Rezervna matica HOLEX br. 309580	16
Duljina izboja A-dimenzija	100 mm
Rezervna High-Speed matica GARANT br. 309610	16
za ER stezna kliješta	16
Stezni raspon	0,5 - 10 mm
Vanjski Ø D	28 mm
Prihvat	SK 40 A = 100
Norma prihvata	ISO 7388-1
Oblik	ADB
Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Točnost rotacije	≤ 3 µm
Strategija rezanja	HSC
Balluffchip rupe	da
Vrsta proizvoda	Glava za stezna kliješta

Pribor

ER stezna čahura za ureznike s brtvom nazivni stezni Ø d 6 mm	309403 6
ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 2 mm	308901 2
ER stezna čahura s brtvom nazivni stezni Ø d 8 mm	308921 8
ER stezna čahura za ureznike s brtvom nazivni stezni Ø d 9 mm	309402 9
ER stezna čahura s brtvom nazivni stezni Ø d 4 mm	308921 4
Specijalni povlačni vijak prikladan za strmi konus 40	308740 40
ER stezna čahura s brtvom i rashladnim kanalom nazivni stezni Ø d 4 mm	308922 4
ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 9 mm	308920 9
	309402 4,5

ER stezna čahura za ureznike s brtvom nazivni stezni Ø d 4,5 mm

ER stezna čahura s brtvom i rashladnim kanalom nazivni stezni Ø d 5 mm

308922 5

ER stezna čahura za ureznike s brtvom i rashladnim kanalom nazivni stezni Ø d 4,5 mm

309404 4,5

ET stezna čahura s radijalnom kompenzacijom za stezanje i razvrtnje nazivni stezni Ø d 2 mm

309445 2

ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 7 mm

308920 7

Povlačni vijak 45 ° zabrtvljen prikladno za strmi konus 40

308765 40

ER stezna čahura za ureznike s brtvom nazivni stezni Ø d 2,8 mm

309403 2,8

ER stezna čahura za ureznike s brtvom nazivni stezni Ø d 3,5 mm

309403 3,5

Povlačni vijak Oblik A prikladno za strmi konus 40

308600 40

ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 6 mm

308901 6

Povlačni vijak, 18CrNiMo7 zabrtvljen, oblik B prikladno za strmi konus 40

308615 40

ER stezna čahura s brtvom i rashladnim kanalom nazivni stezni Ø d 10 mm

308922 10

ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 7 mm

308901 7

Povlačni vijak Mori-Seiki, zabrtvljen, oblik A (L1 = 26 mm) prikladno za strmi konus 40

308625 40

ET stezna čahura s radijalnom kompenzacijom za stezanje i razvrtnje nazivni stezni Ø d 4 mm

309445 4

ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 6 mm

308920 6

ER stezna čahura s brtvom nazivni stezni Ø d 5 mm

308906 5

ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 2,5 mm

308901 2,5

ER stezna čahura za ureznike s brtvom nazivni stezni Ø d 7 mm

309402 7

ER stezna čahura za ureznike s brtvom nazivni stezni Ø d 4 mm

309403 4

ET stezna čahura s radijalnom kompenzacijom za stezanje i razvrtnje nazivni stezni Ø d 3 mm

309445 3

ER stezna čahura za ureznike s brtvom nazivni stezni Ø d 2,8 mm	309402 2,8
ER stezna matica za ER 16	309580 16
ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 8 mm	308901 8
ER stezna čahura za stezanje ureznika, s aksijalnom kompenzacijom nazivni stezni Ø d 6 mm	309425 6
ER stezna čahura za ureznike s brtvom nazivni stezni Ø d 8 mm	309402 8
ER stezna čahura s brtvom nazivni stezni Ø d 6 mm	308906 6
ER stezna čahura s brtvom i rashladnim kanalom nazivni stezni Ø d 7 mm	308922 7
ER stezna matica za stezne glave HiRunER za ER 16	309617 16
ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 1 mm	308901 1
Momentni umetak za Pritezni vijak prema DIN 69872 prikladno za veličinu kratkog konusa 40	308810 40
ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 9 mm	308901 9
Momentni umetak za Pritezni vijak prema ISO 7388 prikladno za veličinu kratkog konusa 40	308812 40
ER stezna čahura s brtvom nazivni stezni Ø d 7 mm	308921 7
Povlačni vijak Hurco 45° s rupom i dosjedom od 4 mm zabrtvljen prikladno za strmi konus 40	308801 40
ER stezna čahura s brtvom i rashladnim kanalom nazivni stezni Ø d 9 mm	308922 9
ER stezna čahura s brtvom nazivni stezni Ø d 10 mm	308921 10
ER stezna čahura za stezanje ureznika, s aksijalnom kompenzacijom nazivni stezni Ø d 4,5 mm	309425 4,5
ER stezna čahura s brtvom nazivni stezni Ø d 4 mm	308906 4
Garnitura ER čahura od 10 dijelova, 1-10 mm	309160
ET stezna čahura s radijalnom kompenzacijom za stezanje i razvrtanje nazivni stezni Ø d 3,5 mm	309445 3,5
Garnitura ER čahura od 10 dijelova, 1-10 mm s brtvom	309164
Ključ za povlačni vijak DIN ISO 7388-1 (prije DIN 69872) prikladno za veličinu kratkog konusa 40	308820 40

Garnitura ER čahura od 15 dijelova, 2-16 mm	309240
ER stezna čahura s brtvom nazivni stezni Ø d 10 mm	308906 10
ER stezna čahura s brtvom i rashladnim kanalom nazivni stezni Ø d 8 mm	308922 8
ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 5 mm	308901 5
ER stezna čahura za ureznike s brtvom i rashladnim kanalom nazivni stezni Ø d 3,5 mm	309404 3,5
ER stezna čahura s brtvom nazivni stezni Ø d 9 mm	308906 9
ER stezna matica s kliznim ležajevima za ER 40	309612 40
Garnitura ER čahura od 6 dijelova, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm s brtvom	309014
ER stezna matica High Speed za ER 16	309610 16
Povlačni vijak Hurco 45° s dosjedom zabrtvljen prikladno za strmi konus 40	308802 40
ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 4 mm	308920 4
ER stezna matica za stezne glave HiRunER za ER 40	309617 40
Povlačni vijak 90° zabrtvljen prikladno za strmi konus 40	308790 40
ER stezna čahura za ureznike s brtvom nazivni stezni Ø d 6 mm	309402 6
Ključ za povlačni vijak ISO 7388 prikladno za veličinu kratkog konusa 40	308830 40
ET stezna čahura s radijalnom kompenzacijom za stezanje i razvrtnje nazivni stezni Ø d 5 mm	309445 5
ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 8 mm	308920 8
Garnitura ER čahura od 10 dijelova, 1-10 mm s brtvom i rashladnim kanalom	309165
ER stezna čahura s brtvom i rashladnim kanalom nazivni stezni Ø d 6 mm	308922 6
Povlačni vijak zabrtvljen prikladno za strmi konus 40	308635 40
Specijalni povlačni vijak, bez unutarnjeg navoja zabrtvljen prikladno za strmi konus 40	308720 40
ER stezna čahura s brtvom nazivni stezni Ø d 6 mm	308921 6
	309403 9

ER stezna čahura za ureznike s brtvom nazivni stezni Ø d 9 mm	
ET stezna čahura s radijalnom kompenzacijom za stezanje i razvrtnje nazivni stezni Ø d 4,5 mm	309445 4,5
Povlačni vijak zabrtvljen prikladno za strmi konus 40	308660 40
ER stezna čahura za stezanje ureznika, s aksijalnom kompenzacijom nazivni stezni Ø d 3,5 mm	309425 3,5
ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 1 mm	308920 1
ER stezna čahura za ureznike s brtvom i rashladnim kanalom nazivni stezni Ø d 8 mm	309404 8
Specijalni povlačni vijak, bez unutarnjeg navoja zabrtvljen prikladno za strmi konus 40	308700 40
ER stezna čahura za ureznike s brtvom nazivni stezni Ø d 4,5 mm	309403 4,5
ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 4 mm	308901 4
ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 2 mm	308920 2
Povlačni vijak Mori-Seiki, zabrtvljen, oblik A (L1 = 29 mm) prikladno za strmi konus 40	308630 40
Povlačni vijak 45 ° zabrtvljen prikladno za strmi konus 40	308760 40
ER stezna čahura za ureznike s brtvom nazivni stezni Ø d 7 mm	309403 7
ET stezna čahura s radijalnom kompenzacijom za stezanje i razvrtnje nazivni stezni Ø d 6 mm	309445 6
ER stezna čahura s brtvom i rashladnim kanalom nazivni stezni Ø d 3 mm	308922 3
ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 3 mm	308901 3
ER stezna čahura za ureznike s brtvom nazivni stezni Ø d 4 mm	309402 4
Povlačni vijak, 18CrNiMo7 Oblik A prikladno za strmi konus 40	308605 40
ER stezna matica za ER 40	309580 40
ET stezna čahura s radijalnom kompenzacijom za stezanje i razvrtnje nazivni stezni Ø d 2,8 mm	309445 2,8
	309404 6

ER stezna čahura za ureznike s brtvom i rashladnim
kanalom nazivni stezni Ø d 6 mm

Povlačni vijak Oblik B prikladno za strmi konus 40	308640 40
Jednostrani viljuškasti ključ širina ključa 25 mm	613300 25
Momentni ključ za ER mini maticu za ER steznu glavu 16	309745 16
ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 3 mm	308920 3
ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 10 mm	308920 10
Povlačni vijak 60 ° zabrtvljen prikladno za strmi konus 40	308785 40
ER stezna čahura s brtvom nazivni stezni Ø d 9 mm	308921 9
ER stezna čahura s brtvom nazivni stezni Ø d 3 mm	308906 3
ER stezna čahura za ureznike s brtvom nazivni stezni Ø d 8 mm	309403 8
Povlačni vijak Hurco 90° s dosjedom zabrtvljen prikladno za strmi konus 40	308806 40
Povlačni vijak 90 ° zabrtvljen prikladno za strmi konus 40	308795 40
ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 1,5 mm	308901 1,5
ER stezna matica High Speed za ER 40	309610 40
ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 5 mm	308920 5
ER stezna matica s kliznim ležajevima za ER 16	309612 16
ER stezna čahura s brtvom nazivni stezni Ø d 5 mm	308921 5
ER stezna čahura s brtvom nazivni stezni Ø d 3 mm	308921 3
ER stezna čahura s brtvom nazivni stezni Ø d 8 mm	308906 8
Garnitura ER čahura od 10 dijelova, 1-10 mm	309012
ER stezna čahura s brtvom nazivni stezni Ø d 7 mm	308906 7
ER stezna čahura za stezanje ureznika, s aksijalnom kompenzacijom nazivni stezni Ø d 2,8 mm	309425 2,8
ER stezna čahura za ureznike s brtvom nazivni stezni Ø d 3,5 mm	309402 3,5
ER stezna čahura nazivni stezni Ø d 10 mm	308901 10
Povlačni vijak zabrtvljen, oblik B prikladno za strmi konus 40	308650 40

Povlačni vijak zabrtvljen, oblik A prikladno za strmi konus 40	308610 40
ER stezna čahura za ureznike s brtvom i rashladnim kanalom nazivni stezni \varnothing d 7 mm	309404 7
Povlačni vijak zabrtvljen, oblik B prikladno za strmi konus 40	308620 40
Povlačni vijak Mazak, oblik A prikladno za strmi konus 40M	308670 40M