

Garant**HiRunER precizna stezna glava za ER čahure, PSC 63 A = 100, za veličinu ER čahura: 16****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	308542 16
GTIN	4045197944092
Razred artikla	31C

Opis**Izvedba:**

Vanjski i unutarnji konus brušeni, za miran rad su sve drške tvrdo tokarene. Uključujući RFID/ Balluffchip provrt, visokoučinkovitu steznu maticu do 25000 min⁻¹.

Prednost:

- **Izvrсна kružnost vrtnje (glava + stezna čahura + stezna matica), kružnost vrtnje 3µm sa steznim čahurama od 2µm, kružnost vrtnje 6µm sa steznim čahurama od 5µm.**
- **Izrazito velike sile stezanja (do faktora 2 u usporedbi sa standardnom ER glavom).**
- **Antivibracijski učinak ostvaren 2-dijelnom steznom maticom.**

Upotreba:

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

Dio isporuke:

Uključuje **preciznu steznu maticu**.

Dodatni pribor:

Cijev rashladnog sredstva br. 309885, nasadni ključ br. 309893, ER stezna čahura br. 308901 – 309432, C ključ br. 628400, odn. momentni ključ br. 309749 ili br. 628520.

Napomena:

- **Steže samo nazivni Ø do Ø drške tolerancije h 10.**
- **Stezna matica nije upotreblijiva u kombinaciji s brtvenom pločicom.**
- **Precizna glava za stezne čahure uvijek se treba upotrebljavati u kombinaciji s preciznom steznom maticom br. 309617.**
- **Upotrebljava se u kombinaciji sa steznim čahurama Fahrion.**
- **Ukloniti plavi dizajnerski prsten na Fahrion HP-2µm ER steznim čahurama je potrebno**

Strategija rezanja: HSC

ER ključ br. 309748, br. 309749: 16

Stezni raspon: 0,5 - 10 mm
Duljina izboja A-dimenzija: 100 mm
Vanjski Ø D: 34 mm
Rezervna ER matica br. 309617: 16

Tehnički opis

za ER stezna kliješta	16
Stezni raspon	0,5 - 10 mm
Duljina izboja A-dimenzija	100 mm
ER ključ br. 309748, br. 309749	16
Vanjski Ø D	34 mm
Rezervna ER matica br. 309617	16
Prihvat	PSC 63 A = 100
Norma prihvata	ISO 26623-1
Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Točnost rotacije	≤ 3 µm
Strategija rezanja	HPC
Strategija rezanja	HSC
Vrsta proizvoda	Glava za stezna kliješta