

Garant

HiRunER precizna stezna glava za ER čahure, PSC 63 A = 100, za veličinu ER čahura: 25


Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	308542 25
GTIN	4045197944108
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 upotrebljiva 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: 25

Stezni raspon: 1 - 16 mm
Duljina izboja A-dimenzija: 100 mm
Vanjski Ø D: 44 mm
Rezervna ER matica br. 309617: 25

Tehnički opis

ER ključ br. 309748, br. 309749	25
Duljina izboja A-dimenzija	100 mm
Rezervna ER matica br. 309617	25
Vanjski Ø D	44 mm
za ER stezna kliješta	25
Stezni raspon	1 - 16 mm
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