

Garant**HiRunER precizna stezna glava za ER čahure, BT 30 A = 60, za veličinu ER čahura: 16M****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	302839 16M
GTIN	4062406243418
Razred artikla	31A

Opis**Izvedba:**

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

Prednost:

- **Izvrсна kružnost vrtnje u sustavu (glava + stezna čahura + stezna matica), rotacija 3 μm sa steznim čahurama od 2 μm, rotacija 6 μm sa steznim čahurama od 5 μm.**
- **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:

Povlačni vijak br. 308760 – 308806,
ključ za povlačni vijak br. 308820 – 308835,
ER čahura br. 308881 – 309434,
ER čahura Fahrion br. 308901 - 309434,
ER ključ br. 309748; 309749; 309757; 309758.

Napomena:

- **Steže samo nazivni Ø do Ø drške tolerancije h 10.**
- **Stezna matica ne u kombinaciji s brtvom.**
- **Upotrebljava se samo u kombinaciji sa steznim čahurama Fahrion.**

Stezni raspon: 1 - 10 mm

Vanjski Ø D: 24 mm

Rezervna ER matica: 309618 16M

Tehnički opis

Stezni raspon	1 - 10 mm
Rezervna ER matica	309618 16M
Vanjski Ø D	24 mm
Prihvat	BT 30 A = 60
Norma prihvata	ISO 7388-2
Norma prihvata	JIS B6339
Oblik	ADB
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

Pribor

ER mono matica mini za HiRunER mini stezne glave za ER 16M	309618 16M
HiRunER ključ s kugličnim ležajem tip 16M	309757 16M
HiRunER ključ s kugličnim ležajem za momentni ključ tip 16M	309758 16M