

Garant

HiRunER precizna stezna glava za ER čahure, HSK-A 63 A = 160, za veličinu ER čahura: 16M



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	305527 16M
GTIN	4062406545031
Razred artikla	31A

Opis

Izvedba:

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

Prednost:

- **Izvrсна preciznost rotacije 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.**
- **Iznimna snaga pridržavanja (do faktora 2 u usporedbi sa standardnom ER glavom).**
- **Učink smanjenja vibracija zbog dvodijelne stezne matice (jednodijelna izvedba Mini).**

Upotreba:

Za prihvat alata cilindričnom drškom u steznim čahurama prema DIN 6499 - oblik A i B.

Dio isporuke:

Uključuje **preciznu steznu maticu**.

Dodatni pribor:

Cijev rashladnog sredstva br. 309880,
 Nasadni ključ br. 309890,
 stezni ključevi br. 309748; 309749; 309757; 309758
 ER čahura Fahrion 308901 – 309434.

Napomena:

- **Steže samo nazivni Ø do Ø drške tolerancije h 10.**
- **Stezna matica ne u kombinaciji s brtvom.**
- **Precizna glava za stezne čahure uvijek se treba upotrebljavati u kombinaciji s preciznim steznim maticama br. 309617; 309618.**
- **Upotrebljava se u kombinaciji sa steznim čahurama Fahrion.**

Stezni raspon: 1 - 10 mm

Vanjski Ø D: 24 mm

Rezervna ER matica br. 309618: 16M

Tehnički opis

Stezni raspon	1 - 10 mm
Rezervna ER matica br. 309618	16M
Vanjski Ø D	24 mm
za ER stezna kliješta	16
Prihvat	HSK-A 63 A = 160
Norma prihvata	DIN 69893
Norma prihvata	ISO 12164-1
Oblik	A
Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Točnost rotacije	≤ 3 µm
Strategija rezanja	HSC
Strategija rezanja	HPC
Unutarnje hlađenje	da
Balluffchip rupe	da
Vrsta proizvoda	Glava za stezna kliješta

Pribor

HiRunER ključ s kugličnim ležajem tip 16M	309757 16M
HiRunER ključ s kugličnim ležajem za momentni ključ tip 16M	309758 16M