

Garant
HiRunER precizna stezna glava za ER čahure, SK 40 A = 100, za veličinu ER čahura: 16M

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	300643 16M
GTIN	4062406243555
Razred artikla	31A

Opis
Izvedba:

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

Prednost:

- **Koncentričnost od 3 µm sa steznom čahuricom od 2 µm, koncentričnost od 6 µm sa steznom čahuricom od 5 µm.**
- **Iznimna sila stezanja (do faktora 2 u usporedbi sa standardnom ER glavom).**
- **Učinkovit smanjenje vibracija zbog 2-dijelne stezne matice (vel. 11M i 16M 1-dijelna).**

Upotreba:

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

Dio isporuke:

Uključuje **preciznu steznu maticu.**

Dodatni pribor:

Povlačni vijak br. 308600 – 308806,
ključ za povlačni vijak br. 308820 – 308835,
ER čahura br. 308901 – 309434,
ER ključ br. 309748 – 309749,
ER čahura Fahrion br. 308901 – 309434.

Napomena:

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

Precizna glava sa steznim čahurama uvijek se treba koristiti u kombinaciji s preciznom steznom maticom br. 309617.

Strategija rezanja: HPC

Stezni raspon: 0,5 - 10 mm

Vanjski Ø D: 24 mm
Rezervna ER matica br. 309618: 16M

Tehnički opis

Stezni raspon	0,5 - 10 mm
Vanjski Ø D	24 mm
Rezervna ER matica br. 309618	16M
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
Strategija rezanja	HPC
Balluffchip rupe	da
Vrsta proizvoda	Glava za stezna kliješta