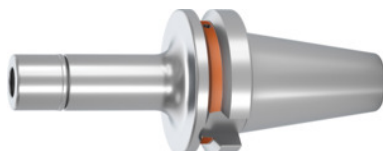


Garant**Přesný kleštinový upínací trn ER HiRunER, BT 40 A = 100, Pro velikost upínací kleštiny ER: 16M****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	302844 16M
GTIN	4062406243432
Třída artiklu	31A

Popis**Provedení:**

Vnější a vnitřní kužel broušené, všechny stopky přesoustruženy natvrdo pro klidnější chod. Včetně otvoru Balluffchip, vysoce výkonná upínací matice (do 25 000 min⁻¹).

Výhoda:

- **Excelentní přesnost obvodové házivosti v systému (sklíčidlo + upínací kleština + upínací matice), 3µm obvodová házivost s upínací kleštinou 2µm, 6µm obvodová házivost s upínací kleštinou 5µm.**
- **Extrémní přídržné síly (do faktoru 2 v porovnání se standardním sklíčidlem ER).**
- **Zmenšení kmitání díky 2dílné upínací matici.**

Použití:

K upínání nástrojů s válcovou stopkou v kleštinách dle DIN 6499 – typ A a B.

Rozsah dodávky:

Včetně **přesné upínací matice.**

Zvláštní příslušenství:

Tažný čep (TČ) č. 308760 – 308806,
upínací klíč pro TČ č. 308820 – 308835,
upínací kleština ER č. 308881 – 309434,
upínací kleština ER Fahrion č. 308901 – 309434,
upínací klíč ER. 309748; 309749; 309757; 309758.

Upozornění:

- **Upíná pouze jmenovitý Ø do stopky tolerance h 10.**
- **Upínací matice nepoužívejte v kombinaci s těsnícím kroužkem.**
- **Používejte pouze v kombinaci s kleštinami Fahrion.**

Rozsah upínání: 1 - 10 mm

Vnější Ø D: 24 mm

Náhradní upínací matice ER: 309618 16M

Technický popis

Rozsah upínání	1 - 10 mm
Vnější Ø D	24 mm
Náhradní upínací matice ER	309618 16M
Upnutí	BT 40 A = 100
Norma pro upínání	ISO 7388-2
Norma pro upínání	JIS B6339
Tvar	ADB
Kvalita vyvážení G při otáčkách	G 2,5 při 25000 min ⁻¹
Obvodová házivost	≤ 3 µm
Strategie obrábění	HPC
Strategie obrábění	HSC
Otvor Ballufchip	ano
Druh produktu	Kleštinový upínač

Příslušenství

Monomatka ER mini pro kleštinový upínací trn HiRunER Mini Pro ER 16M	309618 16M
Válečkový klíč HiRunER Typ 16M	309757 16M
Válečkový klíč HiRunER pro momentový klíč Typ 16M	309758 16M