

Garant**Přesný kleštinový upínač ER HiRunER, PSC 63 A=100, Pro velikost upínací kleštiny ER: 25****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	308542 25
GTIN	4045197944108
Třída artiklu	31C

Popis**Provedení:**

Vnější a vnitřní kužely jsou broušené, všechny stopky přesoustruženy pro klidnější chod. Včetně otvoru pro RFID/čip Balluff, vysoce výkonná upínací matice do 25 000 min⁻¹.

Výhoda:

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

Použití:

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

Rozsah dodávky:

Včetně **přesné upínací matice.**

Zvláštní příslušenství:

Trubička pro přívod chlazení č. 309885, nástrčný klíč č. 309893, upínací kleštiny ER č. 308901 – 309432, hákový klíč č. 628400, resp. momentový klíč č. 309749 nebo č. 628520.

Upozornění:

- **Upíná pouze jmenovitý Ø do stopky tolerance h 10.**
- **Upínací matice nepoužívejte v kombinaci s těsnícím kroužkem.**
- **Přesný kleštinový upínač používejte vždy v kombinaci s přesnou upínací maticí č. 309617.**
- **Používejte v kombinaci s kleštinami Fahrion.**
- **Je potřeba odstranit modrý designový kroužek na upínacích kleštinách ER Fahrion HP-2μm**

Strategie obrábění: HSC
Upínací klíč ER č. 309748; č. 309749: 25
Rozsah upínání: 1 - 16 mm
Délka vyložení rozměr A: 100 mm
Vnější Ø D: 44 mm
Náhradní upínací matice ER č. 309617: 25

Technický popis

Upínací klíč ER č. 309748; č. 309749	25
Délka vyložení rozměr A	100 mm
Náhradní upínací matice ER č. 309617	25
Vnější Ø D	44 mm
Pro kleštiny ER	25
Rozsah upínání	1 - 16 mm
Upnutí	PSC 63 A=100
Norma pro upínání	ISO 26623-1
Kvalita vyvážení G při otáčkách	G 2,5 při 25000 min ⁻¹
Obvodová házivost	≤ 3 µm
Strategie obrábění	HPC
Strategie obrábění	HSC
Druh produktu	Kleštinový upínač