

FAHRION®
PRÄZISION
Přesný kleštinový upínací trn ER CENTRO P, SK 40 A = 70, Typ CP pro ER: 40AD

Údaje o objednávce

Artikové číslo	300687 40AD
GTIN	4054631060281
Třída artiklu	33F

Popis
Provedení:

- **Vnější a vnitřní kužely broušené. S otvorem Balluffchip.**
- **Přesnost obvodové házivosti a opakování 3µm při 3×D, max. 50 mm.**
- **Velmi vysoké přídržné síly díky kompletnímu usazení upínací kleštiny ve sklíčidle upínací matice s povlakem.**
- **Tlumení vibrací díky prvku upínací kleštiny a hmotě sklíčidla.**
- **Alternativně: Bez utěsnění, s upínací maticí ER CP č. 309655 nebo utěsněný systém s upínací maticí ER CP pro těsnicí podložky HP č. 309665 ve spojení s těsnicími podložkami HP č.309666 – 309668 (pro vnitřní chlazení, resp. jako lapač nečistot!).**

Výhoda:

Patentované optimální usazení upínací kleštiny, dvojitá vedení, trapézový závit a upínací matice s hladkým povlakem splynou při upínání v jednu stabilní jednotku a zajistí tak nejvyšší tuhost a přesnost.

Použití:

Pro vysoce přesné upínání nástrojů s válcovou stopkou.

Rozsah dodávky:

Bez upínací matice a těsnicích kroužků.

Zvláštní příslušenství:

Tažný čep (TČ) č. 308600 – 308806, upínací klíč pro TČ č. 308820– 308835, přesné upínací kleštiny ER HP č. 309368 – 309378 a pro závitník č. 309402 – 309418 (ne Halex), ER upínací matice CP č. 309655; 309665, těsnicí podložky HP č. 309666 – 309668. Válečkový klíč CP č. 309754; 309756.

Upozornění:

- **Sklíčidlo CP upíná pouze jmenovitý Ø do stopky tolerance h 10.**
- **Používejte v kombinaci s kleštinami Fahrion.**

Strategie obrábění: HSC

Tvar: AD

Rozsah upínání: 3 - 26 mm
Vnější Ø D: 63 mm

Technický popis

Rozsah upínání	3 - 26 mm
Typ CP pro ER	40AD
Vnější Ø D	63 mm
Tvar	AD
Řada	Centro P
Upnutí	SK 40 A = 70
Norma pro upínání	ISO 7388-1
Kvalita vyvážení G při otáčkách	G 2,5 při 25000 min ⁻¹
Přesnost obvodové házivosti kleštin ER s kleštinovým upínačem CP	≤ 6 µm
Přesnost obvodové házivosti kleštin HP s kleštinovým upínačem CP	≤ 3 µm
Strategie obrábění	HSC
Druh produktu	Kleštinový upínač