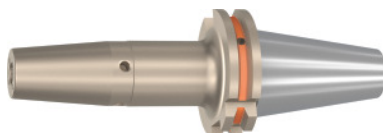


Garant

Tepelný upínací trn se 4 čelními chladicími tryskami, niklovaný, SK 40 A = 120, Ø upnutí D1: 16mm

**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	302261 16
GTIN	4062406786946
Třída artiklu	31A

Popis**Provedení:**

- **Žáruvzdorná ocel.**
- **Vel. 3 – 5 pro tvrdokov, od vel. 6 pro HSS a tvrdokov.**
- **Všechny stopky přesoustruženy natvrdo (klidný chod!).**
- **S otvorem pro čip RFID / Balluff.**

Prémiové provedení: Poniklované provedení se 4 uzavíratelnými **čelními chladicími tryskami**.
Integrované délkové nastavení nástrojů (dráha nastavení 10 mm).

Použití:

K upínání nástrojů s válcovou stopkou v toleranci h6.
Vhodný pro indukční, kontaktní a horkovzdušné smršťovací přístroje.

Rozsah dodávky:

4 ks M3 šrouby na trysky.

Zvláštní příslušenství:

Tažný čep (TČ) č. 308600 – 308800, upínací klíč pro TČ č. 308820 – 308835, prodloužení tepelného upínače č. 302410 – 302419. Smršťovací přístroje, příslušenství č. 354210 – 354450, sada vyvažovacích šroubů č. 309906 vel. 180.

Technický popis

Upínací Ø D ₁	16 mm
Ø D ₂	27 mm
Otvor chladicího kanálu	Zamykatelné

Vnější Ø D	34 mm
Délka vyložení rozměr A	120 mm
Upnutí	SK 40 A = 120
Norma pro upínání	ISO 7388-1
Tvar	ADB
Kvalita vyvážení G při otáčkách	G 2,5 při 25000 min ⁻¹
Obvodová házivost	≤ 3 µm
Strategie obrábění	HPC
Strategie obrábění	HSC
Druh produktu	Tepelný upínací trn