

Garant

Tepelný upínací trn se 4 čelními chladicími tryskami, niklovaný, SK 40 A = 120, Ø upnutí D1: 6mm

**Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 302261 6 |
| GTIN | 4062406786205 |
| 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

| | |
|--------------------------|-------------|
| Otvor chladicího kanálu | Zamykatelné |
| Ø D ₂ | 21 mm |
| Upínací Ø D ₁ | 6 mm |

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Vnější Ø D | 27 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 |