

**Garant**

**tepelný upínací trň so 4 otvormi v chladiacom kanáli, poniklované, SK 40 A = 120, Ø upnutia D1: 8mm**

**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 302261 8      |
| GTIN             | 4062406786915 |
| Trieda položky   | 31A           |

**Popis****Prevedenie:**

- **Vysokoteplotná ocel.**
- **veľ. 3 – 5 pre HM, od veľ. 6 pre HSS a HM.**
- **Všetky stopky tvrdo presústružené (tichý chod!).**
- **S otvorom na čip RFID/Balluff.**

Prémiové vyhotovenie: poniklované, so 4 uzatvárateľnými **otvormi v chladiacom kanáli**.  
Integrované nastavenie dĺžky nástrojov (dráha nastavenia 10 mm).

**Použitie:**

Na upínanie nástrojov s valcovou stopkou v tolerancii h6.  
Vhodné pre indukčné, kontaktné a horúcovzdušné zmršťovacie prístroje.

**Rozsah balenia:**

4 kusy dýzových skrutiek M3.

**Zvláštne príslušenstvo:**

Ťažný čap (AB) č. 308600 – 308800, upínací kľúč na TČ č. 308820– 308835, predĺženia pre zmršťovacie skľučovadlo č. 302410 – 302419. Zmršťovacie zariadenia, príslušenstvo č. 354210 – 354450, súprava vyvažovacích skrutiek č. 309906 veľ. 180.

**Technický opis**

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| otvor v chladiacom kanáli | Zamykateľné |
| Vonkajší Ø D              | 27 mm       |
| Dĺžka výčnelku Rozmer A   | 120 mm      |

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Ø D <sub>2</sub>                 | 21 mm                             |
| Ø upnutia D <sub>1</sub>         | 8 mm                              |
| Upínač                           | SK 40 A = 120                     |
| Norma upínača                    | ISO 7388-1                        |
| Tvar                             | ADB                               |
| Kvalita vyváženia G pri otáčkach | G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup> |
| Presnosť obvodovej hádzavosti    | ≤ 3 µm                            |
| Stratégia obrábania              | HSC                               |
| Stratégia obrábania              | HPC                               |
| Druh produktu                    | tepelný upínací trň               |