

**Garant****Štíhle hydraulické upínacie puzdro, HSK-E 50 A = 70, Ø upnutia D1: 5mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 307528 5      |
| GTIN             | 4062406115043 |
| Trieda položky   | 31A           |

**Popis****Prevedenie:**

- **Mimoriadne štíhla konštrukcia (3° obrys).**
- **S otvorom na čip RFID/Balluff.**
- **Možné axiálne nastavenie dĺžky.**
- **Všetky stopky sú pretočené.**
- **Môžu sa použiť redukčné puzdrá.**

**Výhoda:**

- **Odolné voči teplote vďaka kompletne uzavretému systému, t.j. žiadne spájkované tlakové komory.**
- **Ideálne tlmiace vlastnosti.**
- **Vysoké prenosné krútiace momenty, čo vedie k spoľahlivosti procesu.**

**Použitie:**

Najmä pri výrobe nástrojov a foriem.

**Ak sa vyžaduje znížená rušivá kontúra.**

Na vrtanie, vystružovanie a frézovanie.

Pre upínacie nástroje so stopkou tolerancie h6.

**Rozsah balenia:**

Vrátane šesťhranného kľúča s priečnou rukoväťou.

**Zvláštne príslušenstvo:**

Redukčné puzdrá č. 302135 – 302165.

**Technický opis**

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Ø upnutia D <sub>1</sub> | 5 mm |
|--------------------------|------|

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Dĺžka výčnelku Rozmer A          | 70 mm                             |
| Vonkajší Ø D                     | 42 mm                             |
| L <sub>2</sub>                   | 37 mm                             |
| Ø D <sub>3</sub>                 | 14,88 mm                          |
| Ø D <sub>2</sub>                 | 11 mm                             |
| Upínač                           | HSK-E 50 A = 70                   |
| Norma upínača                    | DIN 69893                         |
| Norma upínača                    | ISO 12164-1                       |
| Tvar                             | A                                 |
| Kvalita vyváženia G pri otáčkach | G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup> |
| Presnosť obvodovej hádzavosti    | ≤ 3 µm                            |
| Stratégia obrábania              | HPC                               |
| Stratégia obrábania              | HSC                               |
| Druh produktu                    | Hydraulické upínacie puzdro       |