

**Garant****Úzké hydraulické pouzdro, HSK-A 63 A = 160, Ø upnutí D1: 10mm****Údaje o objednávce**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 307536 10     |
| GTIN           | 4045197868725 |
| Třída artiklu  | 31A           |

**Popis****Provedení:**

- Extrémně štíhlé provedení (obrys 3°).
- S otvorem pro čip RFID / Balluff.
- Je možné axiální přestavení délky.
- Stopky natvrdo přesoustružené.
- Lze použít redukční pouzdra.

**Výhoda:**

- Odolávající teplotě vzhledem ke zcela uzavřenému systému, tj. žádné pájené tlakové komory.
- Ideální tlumící vlastnosti.
- Vysoký přenos točivých momentů, díky tomu bezpečný proces.

**Použití:**

Zvláště v konstrukci forem a nástrojů.

**Tam, kdy je vyžadován redukováný rušivý obrys.**

Pro vrtání, tření a frézování.

K upínání nástrojů s tolerancí stopky h6.

**Rozsah dodávky:**

Včetně klíče s šestihrannou příčnou rukojetí.

**Zvláštní příslušenství:**

Redukční pouzdra č. 302135 – 302165.

**Technický popis**

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Ø D <sub>2</sub>         | 20 mm |
| Upínací Ø D <sub>1</sub> | 10 mm |

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| L <sub>2</sub>                  | 113 mm                            |
| Délka vyložení rozměr A         | 160 mm                            |
| Vnější Ø D                      | 50 mm                             |
| Ø D <sub>3</sub>                | 31,84 mm                          |
| Upnutí                          | HSK-A 63 A = 160                  |
| Norma pro upínání               | ISO 12164-1                       |
| Norma pro upínání               | DIN 69893                         |
| Tvar                            | A                                 |
| Kvalita vyvážení G při otáčkách | G 2,5 při 25000 min <sup>-1</sup> |
| Obvodová házivost               | ≤ 3 µm                            |
| Strategie obrábění              | HSC                               |
| Strategie obrábění              | HPC                               |
| Otvor Ballufchip                | ano                               |
| Druh produktu                   | Hydraulické upínací pouzdro       |