



Hydraulické upínací pouzdro HPH, HSK-A 63, Ø upnutí D1: 10mm



Údaje o objednávce

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 307610 10 |
| GTIN | 2050001671189 |
| Třída artiklu | 33W |

Popis

Provedení:

- **Velmi vysoká celková tuhost díky optimalizované konstrukci.**
- **S otvorem Balluffchip.**
- **Možné axiální přestavení.**
- **Přizpůsobitelné použitím redukčních pouzder.**

Výhoda:

- **Nejvyšší přenos točivých momentů, díky tomu bezpečný proces.**
- **Ideální tlumicí vlastnosti, díky tomu optimální povrch obrobku, prodloužení životnosti a šetření vřetene.**

Použití:

- **Zejména při těžkém obrábění při frézování.**
- **K upínání nástrojů s tolerancí stopky h6.**

Rozsah dodávky:

Včetně šestihranného klíče s příčnou rukojetí.

Zvláštní příslušenství:

Trubička pro přívod chlazení č. 309880, nástrčný klíč č. 309890, redukční pouzdra č. 302135 - 302180, pro velikost 12; 20 a 32.

Délka vyložení rozměr A: 85 mm

Ø D₃: 36 mm

Ø D₂: 30 mm

Vnější Ø D: 50 mm

L₁: 59 mm

L₂: 32 mm

Technický popis

| | |
|--|-----------------------------------|
| L ₁ | 59 mm |
| Ø D ₂ | 30 mm |
| Upínací Ø D ₁ | 10 mm |
| Ø D ₃ | 36 mm |
| Přenos točivého momentu M _p | 130 Nm |
| Délka vyložení rozměr A | 85 mm |
| L ₂ | 32 mm |
| Hmotnost | 1,2 kg |
| Dráha nastavení V | 10 mm |
| Závit M | M8×1 |
| Vnější Ø D | 50 mm |
| Upnutí | HSK-A 63 |
| Norma pro upínání | DIN 69893 |
| Norma pro upínání | ISO 12164-1 |
| Tvar | A |
| Kvalita vyvážení G při otáčkách | G 2,5 při 25000 min ⁻¹ |
| Obvodová házivost | ≤ 3 µm |
| Strategie obrábění | HPC |
| Strategie obrábění | HSC |
| Druh produktu | Hydraulické upínací pouzdro |

Příslušenství

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Trubička pro chlazení HSK Pro HSK 63 | 309880 63 |
|--------------------------------------|-----------|