



tepelný upínací trň Power Shrink Chuck so Safe-Lock, HSK-A 100 krátky, Ø upnutia D1: 25mm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 307940 25 |
| GTIN | 4034221158246 |
| Trieda položky | 34I |

Popis

Prevedenie:

Zmršťovacie skľučovadlo pre maximálny výkon trieskového obrábania pri vysokovýkonnom trieskovom obrábaní (HPC). Optimalizovaný dizajn kombinuje vysokú tuhosť s tlmením vibrácií. To chráni stroj, vreteno a nástroj.

- **Ochrana proti vytiahnutiu nástroja Safe-Lock zabraňuje neúmyselnému vytiahnutiu nástroja.**
- **Zvýšený rezný výkon vďaka vyšším otáčkam, vyšším rýchlostiam posuvu a väčšej hĺbke triesok.**
- **Kratšie časy spracovania.**
- **Plynulejší chod, tým lepšia kvalita povrchu a ochrana nástroja, vretena a stroja.**
- **So závitovými otvormi na vyváženie pomocou skrutiek.**
- **S uzatváratelnými otvormi Cool Jet.**
- **So skrutkou na nastavenie dĺžky (dráha prestavenia 10 mm).**

Použitie:

Na upínanie nástrojov s valcovou stopkou v tolerancii h6 **so zábrusom Safe-Lock**. Vhodné pre všetky typy zmršťovacích zariadení, napr. indukčné, kontaktné a teplovzdušné zmršťovacie prístroje.

Zvláštne príslušenstvo:

Fréza so zábrusom Safe-Lock pozri TK fréza.

Rúrka chladiacej kvapaliny č. 309880, nástrčný kľúč č. 309890, zmršťovacie prístroje č. 354210 – 354450, sada vyvažovacích skrutiek č. 309906 veľ. 180.

Upozornenie:

Ďalšie zmršťovacie skľučovadla so **Safe-Lock** na vyžiadanie.

Technický opis

| | |
|--|-----------------------------------|
| Ø upnutia D ₁ | 25 mm |
| Ø D ₂ | 44 mm |
| otvor v chladiacom kanáli | Zamykateľné |
| Dĺžka výčnelku Rozmer A | 115 mm |
| Vonkajší Ø D | 85 mm |
| maximálna hĺbka upnutia L _E | 58 mm |
| Upínač | HSK-A 100 krátky |
| Norma upínača | ISO 12164-1 |
| Norma upínača | DIN 69893 |
| Tvar | A |
| Kvalita vyváženia G pri otáčkach | G 2,5 pri 25000 min ⁻¹ |
| Presnosť obvodovej hádzavosti | 3 µm |
| Stratégia obrábania | HSC |
| Stratégia obrábania | HPC |
| Ochrana proti výsuvu nástroja | Safe-Lock h6 |
| Druh produktu | tepelný upínací trň |