



## Oprawki termokurczliwe Power Shrink Chuck z Safe-Lock, HSK-A 63 b. krótkie, Ø mocowania D1: 16mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	307935 16
GTIN	4034221159519
Klasa artykułu	34I

### Opis

#### Wykonanie:

Oprawki termokurczliwe dla najwyższej wydajności w przypadku wysokowydajnej obróbki skrawaniem (HPC). Zoptymalizowana konstrukcja łączy wysoką sztywność i amortyzację drgań. Takie rozwiązanie chroni maszynę, wrzeciono i narzędzie.

- **Blokada wysuwu narzędzia Safe-Lock zapobiega niechcianemu wypadnięciu narzędzia.**
- **Lepsza wydajność skrawania dzięki wyższym prędkościom obrotowym, większym posuwom i większej głębokości skrawania.**
- **Skrócenie czasu obróbki.**
- **Spokojniejsza praca poprawia jakość powierzchni i chroni narzędzie, wrzeciono i maszynę.**
- **Z otworami gwintowanymi do wyważania za pomocą śrub.**
- **Z zamykanymi otworami Cool Jet.**
- **Ze śrubą do regulacji długości (zakres regulacji 10 mm).**

#### Zastosowanie:

Do mocowania narzędzi z chwytem walcowym o tolerancji h6 **z zaszlifowaniem Safe-Lock**. Do wszystkich przyrządów termoskurczowych, np. indukcyjnych, kontaktowych i na gorące powietrze.

#### Wyp. dodatkowe:

Frezy z zaszlifowaniem Safe-Lock patrz frezy z VHM.

Rurka chłodziwa nr 309880, klucz nasadowy nr 309890, przyrządy termokurczliwe nr 354210 – 354450, zestaw śrub wyważających nr 309906 wielk. 180.

#### wskazówka:

Dalsze oprawki termokurczliwe z **Safe-Lock** na zamówienie.

Otwór kanalika chłodzącego: zamykane

Ø mocowania D<sub>1</sub>: 16 mm

wymiar A długości wysięgu: 75 mm

Ø zewn. D: 37,5 mm

Ø D<sub>2</sub>: 29,5 mm

maksymalna głębokość mocowania L<sub>E</sub>: 49 mm

## Opis techniczny

Ø mocowania D <sub>1</sub>	16 mm
wymiar A długości wysięgu	75 mm
Ø D <sub>2</sub>	29,5 mm
Ø zewn. D	37,5 mm
Otwór kanalika chłodzącego	zamykane
maksymalna głębokość mocowania L <sub>E</sub>	49 mm
adapter	HSK-A 63 b. krótkie
Norma na uchwyt	DIN 69893
Norma na uchwyt	DIN 69893
Kształt	A
Dokładność wyważenia G przy prędkości obrotowej	G 2,5 przy 25000 min <sup>-1</sup>
Dokładność ruchu obrotowego	3 µm
Strategia skrawania	HSC
Strategia skrawania	HSC
Zabezpieczenie narzędzia przed wysunięciem	h6safelock
Rodzaj produktu	Oprawki termokurczliwe