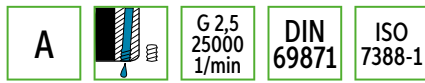


Schrumpffutter für Schwerzerspannung nach ISO 7388-1 (DIN 69871); mit wiederverschließbaren Kühlkanalbohrungen



ATORN

Anwendung

Zum Spannen von Fräsern und Bohrern mit Zylinderschaft in Toleranz h6. Geeignet für die Schwerzerspannung und allen kraftvollen Anwendungen.

Ausführung

- Garantierte höchste Rundlaufgenauigkeit 0,003 mm
- Ein- und Ausschrumphen von HM und HSS-Werkzeugen
- Härte 52 + 2HRC
- Kühlmitteldruck maximal 80 bar
- Verstellweg 10 mm, beidseitig einstellbar
- 4 zusätzliche Bohrungen zum Feinwuchten
- Mit Balluff-Chip-Bohrung
- Wesentlich bessere Dämpfung aufgrund der Geometrie

Vorteil

- Hohe übertragbare Drehmomente
- Hohe Zerspanleistung, Perfekt für HSC-Bearbeitung
- Schont Spindel und Maschine
- Ideal für hohe Drehzahlen
- Besser Oberflächengüte

Lieferung

1 Stück Schrumpffutter SK40 (ISO 7388-1)

Hinweis

Alte Norm DIN 69871-1 wurde durch ISO 7388-1 ersetzt.



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1021600 314 |
| Werkzeugaufnahme | SK 40 |
| Spanndurchmesser | 20 mm |
| Ausraglänge | 120 mm |
| Durchmesser verjüngt | 33 mm |
| Außendurchmesser | 43,2 mm |
| Einspanntiefe max. | 52 mm |
| Passend für Gewinde | M16 x 1 |
| Verstellweg max. | 10 mm |
| Herstellerteilenummer | 21044683 |
| EAN Code | 4050293407723 |
| Statistische Warennummer | 84661038 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com