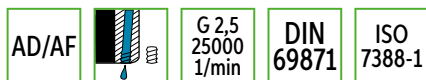


Schrumpffutter „Volume Shrink“ nach ISO 7388-1 (DIN 69871); mit wiederverschließbaren Kühlkanalbohrungen



ATORN

Anwendung

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

Ausführung

- Garantierte höchste Rundlaufgenauigkeit 0,003 mm
- Ein- und Ausschumpfen 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 404
Werkzeugaufnahme	SK 40
Spanndurchmesser	16 mm
Auskraglänge	65 mm
Durchmesser verjüngt	29,5 mm
Außendurchmesser	36,2 mm
Einspanntiefe max.	50 mm
Passend für Gewinde	M8 x 1
Verstellweg max.	10 mm
Herstellerteilenummer	21044676
EAN Code	4050293439861
Statistische Warennummer	84661038



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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