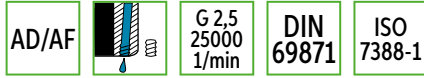


Schrumpffutter 4,5°

nach ISO 7388-1 (DIN 69871); Kurze Ausführung; mit wiederverschließbare Kühlkanalbohrungen

ATORN



Anwendung

Zum Spannen von Fräsern und Bohrern mit Zylinderschaft in Toleranz h6. Geeignet zum Schrumpfen auf induktiven Kontakt- und Heißluftgeräten.

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

Vorteil

- Hohe übertragbare Drehmomente
- Hitzebeständiger und wärmefester Arbeitsstahl 1.600-1.800 N/mm²
- Hohe Positionier- und Wiederholgenauigkeit
- Ideal für hohe Drehzahlen

Lieferung

1 Stück Schrumpffutter SK40 (ISO 7388-1)

Hinweis

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



Technische Daten

Produktnummer	1021615 104
Werkzeugaufnahme	SK 40
Spanndurchmesser	6 mm
Ausraglänge	80 mm
Durchmesser verjüngt	21 mm
Außendurchmesser	27 mm
Einspanntiefe max.	36 mm
Passend für Gewinde	M5
Verstellweg max.	10 mm
Herstellerteilenummer	21043063
EAN Code	4050293369908
Statistische Warennummer	84661038



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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