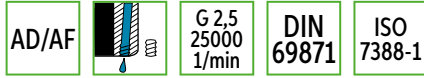


Schrumpffutter 4,5°

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 107
Werkzeugaufnahme	SK 40
Spanndurchmesser	12 mm
Ausraglänge	80 mm
Durchmesser verjüngt	24 mm
Außendurchmesser	32 mm
Einspanntiefe max.	47 mm
Passend für Gewinde	M10 x 1
Verstellweg max.	10 mm
Herstellerteilenummer	21043066
EAN Code	4050293369939
Statistische Warennummer	84661038



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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