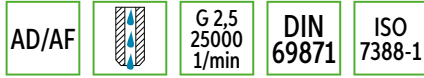


Schrumpffutter 4,5° nach ISO 7388-1 (DIN 69871)



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
- Hitzebeständiger und wärmefester Arbeitsstahl 1.600-1.800 N/mm²
- Härte 52 + 2HRC
- Kühlmitteldruck maximal 80 bar
- Verstellweg 10 mm, beidseitig einstellbar
- Ein- und Ausschumpfen von HM- und HSS-Werkzeugen
- 4 zusätzliche Bohrungen zum Feinwuchten
- Mit Balluff-Chip-Bohrung

Vorteil

- Hohe Positionier- und Wiederholgenauigkeit
- Schrumpffutter ideal für hohe Drehzahlen
- Schlanke Bauweise, geringe Störkontur
- Sehr hohe Drehmomentübertragung
- Sehr gute Wirtschaftlichkeit

Lieferung

1 Stück Schrumpffutter SK40 (ISO 7388-1) Form AD/B

Hinweis

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



Technische Daten

Produktnummer	1021614 101
Werkzeugaufnahme	SK 40
Spanndurchmesser	3 mm
Ausraglänge	80 mm
Durchmesser verjüngt	10 mm
Außendurchmesser	17 mm
Einspanntiefe	22 mm
Passend für Gewinde	M6
Herstellerteilenummer	21041000
EAN Code	4050293357332
Statistische Warennummer	84661038



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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