

### Schrumpffutter 4,5° nach ISO 7388-1 (DIN 69871); Lange Ausführung

AD/AF



G 2,5  
25000  
1/min

DIN  
69871

ISO  
7388-1

**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 warmfester Arbeitsstahl 1.600-1.800 N/mm<sup>2</sup>
- 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)

#### Hinweis

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



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1021614 304</b>
Werkzeugaufnahme	SK 40
Spanndurchmesser	6 mm
Ausraglänge	160 mm
Durchmesser verjüngt	21 mm
Außendurchmesser	27 mm
Einspanntiefe	36 mm
Passend für Gewinde	M5
Herstellerteilenummer	21041029
EAN Code	4050293357622
Statistische Warennummer	84661038



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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