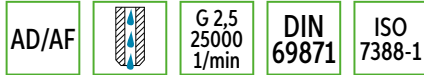


### Schrumpffutter 4,5°

nach ISO 7388-1 (DIN 69871); Lange Ausführung; mit wiederverschließbaren 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/mm<sup>2</sup>
- 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	<b>1021601 406</b>
Werkzeugaufnahme	SK 40
Spanndurchmesser	32 mm
Ausraglänge	120 mm
Durchmesser verjüngt	44 mm
Außendurchmesser	53 mm
Einspanntiefe max.	62 mm
Passend für Gewinde	M16 x 1
Verstellweg max.	10 mm
Herstellerteilenummer	21044739
EAN Code	4050293408287
Statistische Warennummer	84661038



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

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