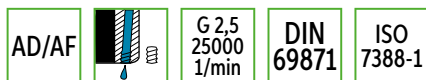


### Schrumpffutter „Volume Shrink“ nach ISO 7388-1 (DIN 69871); mit wiederverschließbaren Kühlkanalbohrungen



**ATORN**

#### Anwendung

Zum Spannen von Fräsern und Bohrern mit Zylinderschaft in Toleranz h6. Geeignet für die Schwerzerspannung.

#### 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
- Wesentlich bessere Dämpfung aufgrund der Geometrie

#### Vorteil

- Hohe übertragbare Drehmomente
- Hohe Zerspanleistung, Perfekt für HSC-Bearbeitung
- Schont Spindel und Maschine
- Ideal für hohe Drehzahlen
- Besser Oberflächengüte

#### Lieferung

1 Stück Schrumpffutter SK50 (ISO 7388-1)

#### Hinweis

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



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1021600 504</b>
Werkzeugaufnahme	SK 50
Spanndurchmesser	16 mm
Auskraglänge	80 mm
Durchmesser verjüngt	27 mm
Außendurchmesser	34,3 mm
Einspanntiefe max.	50 mm
Passend für Gewinde	M12 x 1
Verstellweg max.	10 mm
Herstellerteilenummer	21044668
Statistische Warennummer	84661038



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

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