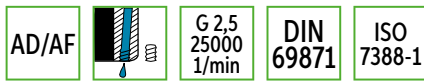


Schrumpffutter für Schwerzerspannung nach ISO 7388-1 (DIN 69871); Form AD/AF; mit wiederverschließbare Kühlkanalbohrungen



ATORN

Anwendung

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

Ausführung

- Garantierte höchste Rundlaufgenauigkeit 0,003 mm
- Ein- und Ausschrumpfen 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) Form AD/AF

Hinweis

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



Technische Daten

Produktnummer	1021600 308
Werkzeugaufnahme	SK 50
Spanndurchmesser	12 mm
Auskräglänge	160 mm
Durchmesser verjüngt	24 mm
Durchmesser	33,4 mm
Außendurchmesser	79,5 mm
Einspanntiefe max.	47 mm
Schaftlänge	60 mm
Passend für Gewinde	M10 x 1
Verstellweg max.	10 mm
Herstellerteilenummer	21044687
EAN Code	4050293415216
Statistische Warennummer	84661038



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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