

Schrumpffutter 3° nach ISO 7388-1 (DIN 69871); Schlanke Ausführung



ATORN

Anwendung

Zum Spannen von Fräsern und Bohrern mit Schafttoleranz h6. Für Induktiv-, Kontakt- und Heißluft-Schrumpfgeräte geeignet.

Ausführung

- Ein- und Ausschumpfen von HM und HSS-Werkzeugen
- Härte 52 + 2HRC
- Kühlmitteldruck maximal 80 bar
- 4 zusätzliche Bohrungen zum Feinwuchten
- Mit Balluff-Chip-Bohrung
- Glasperlengestrahlt

Vorteil

- Schlanke Bauform, sehr geringe Störkonturen
- Hohe übertragbare Drehmomente
- Hohe Positionier- und Wiederholgenauigkeit
- Ideal für hohe Drehzahlen

Lieferung

1 Stück Schrumpffutter 3° SK40 (ISO 7388-1)

Hinweis

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



Technische Daten

Produktnummer	1021605 318
Werkzeugaufnahme	SK 40
Spanndurchmesser	18 mm
Ausraglänge	160 mm
Durchmesser verjüngt	24 mm
Außendurchmesser	36 mm
Einspanntiefe max.	50 mm
Passend für Gewinde	M12 x 1
Verstellweg max.	10 mm
Herstellerteilenummer	21044784
EAN Code	4050293408737
Statistische Warennummer	84661038



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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