

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 306
Werkzeugaufnahme	SK 40
Spanndurchmesser	6 mm
Ausraglänge	160 mm
Durchmesser verjüngt	12 mm
Außendurchmesser	24 mm
Einspanntiefe max.	36 mm
Passend für Gewinde	M5
Verstellweg max.	10 mm
Herstellerteilenummer	21044778
EAN Code	4050293408676
Statistische Warennummer	84661038



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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