

Schrumpffutter 3° nach ISO 12164 (DIN 69893); Schlanke Ausführung



ATORN

Anwendung

Zum Spannen von Fräsern und Bohrern mit Schafttoleranz h6. Geeignet für die Schwerzerspanung und allen kraftvollen Anwendungen. 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
- Verstellweg 10 mm, beidseitig einstellbar
- Glasperlengestrahlt

Vorteil

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

Lieferung

1 Stück Schrumpffutter 3° HSK63 (ISO 12164).

Hinweis

Alte Norm DIN 69871 wurde durch ISO 12164 ersetzt.



Technische Daten

Produktnummer	1021803 306
Spanndurchmesser	6 mm
Auskraglänge	160 mm
Durchmesser verjüngt	12 mm
Durchmesser	24 mm
Einspanntiefe	36 mm
Passend für Gewinde	M5
Verstellweg max.	10 mm
Herstellerteilenummer	21044822
EAN Code	4050293409116
Statistische Warennummer	84661038



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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