

Schrumpffutter 3° nach ISO 7388-2 (JIS B6339/MAS-BT); Lange und Schlanke Ausführung

JD/JF	G 2,5 25000 1/min	ISO 7388-2
-------	-------------------------	---------------

ATORN

Anwendung

Zum Spannen von Fräsern und Bohrern mit Zylinderschaft in Toleranz h6. Geeignet für die Schwerzerspannung und allen kraftvollen Anwendungen. Für Induktiv-, Kontakt- und Heißluft-Schrumpfgeräte geeignet.

Ausführung

- Garantierte höchste Rundlaufgenauigkeit 0,003 mm
- Ein- und Ausschumpfen von HM und HSS-Werkzeugen
- Härte 52 + 2HRC
- Kühlmitteldruck maximal 80 bar
- Glasperlengestrahlt

Vorteil

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

Lieferung

1 Stück Schrumpffutter 3° BT40 (ISO 7388-2)

Hinweis

Alte Norm JIS B 6339 MAS BT wurde durch ISO 7388-2 ersetzt.



Technische Daten

Produktnummer	1021653 143
Werkzeugaufnahme	BT 40
Spanndurchmesser	20 mm
Durchmesser verjüngt	26 mm
Auskraglänge	200 mm
Außendurchmesser	38 mm
Einspanntiefe max.	52 mm
Passend für Gewinde	M16 x 1
Verstellweg max.	10 mm
Herstellerteilenummer	21044884
Statistische Warennummer	84661038



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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