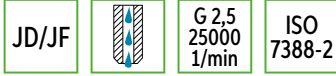


Schrumpffutter 3° nach ISO 7388-2 (JIS B6339/MAS-BT); Schlanke Ausführung



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 110 |
| Werkzeugaufnahme | BT 40 |
| Spanndurchmesser | 20 mm |
| Durchmesser verjüngt | 26 mm |
| Auskraglänge | 90 mm |
| Außendurchmesser | 32 mm |
| Einspanntiefe max. | 52 mm |
| Passend für Gewinde | M16 x 1 |
| Verstellweg max. | 10 mm |
| Herstellerteilenummer | 21044851 |
| Statistische Warennummer | 84661038 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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