

Hydro-Dehnspannfutter nach ISO 7388-2 (JIS B6339/MAS-BT); Kurze und Schwere Ausführung

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

ATORN

Anwendung

Zum hochgenauen, zentrischen Spannen von Bohr-, Reib- und Fräswerkzeugen.

Ausführung

- Rundlauf toleranz < 0,003 mm
- Mit axialer Längenverstellung
- Flexibel durch Einsatz von Reduzierhülsen
- Kühlmitteldruck bis 80 bar
- Temperaturbeständig bis 50°C

Vorteil

- Schwingungsdämpfende Wirkung vermindert Mikroausbrüche und verbessert Werkstückoberflächen
- Dämpfungseigenschaften erhöhen die Werkzeugstandzeit und die Lebensdauer der Maschinenspindel
- Hohe Drehmomentübertragung (Ø20 = 400 Nm / Ø32 = 730 Nm)
- Alle handelsüblichen Schäfte sind spannbar (ØToleranz h6)

Lieferung

1 Stück Hydrodehnspannfutter kurze schwere Ausführung BT40 (ISO 7388-2)

Hinweis

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



Technische Daten

Produktnummer	1021654 124
Werkzeugaufnahme	BT 40
Spanndurchmesser	20 mm
Auskraglänge	72,5 mm
Außendurchmesser	49,5 mm
Einspanntiefe	51 mm
Verstellweg max.	10 mm
Gewindeabmessung	M16 x 1
Herstellerteilenummer	21040062
EAN Code	4050293151466
Statistische Warennummer	84661038



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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