

PRODUKTDATENBLATT

Hydro-Dehnspannfutter 3°

nach ISO 7388-2 (JIS B6339/MAS-BT); Ultraschlanke Ausführung











Anwendung

Durch ein innovatives Produktionsverfahren bietet das ultraschlanke Hydro-Dehnspannfutter die Vorteile eines Dehnspannfutters und die Vorteile eines Schrumpffutters in nur einem Produkt.

Ausführung

- Außergewöhnlich hohe Spannkräfte
- Sehr hohe Temperaturbeständigkeit (bis 120° C) bleibt die Genauigkeit des Futters erhalten
 Schlanke Bauform eines Schrumpffutters, dadurch für enge Störkonturen geeignet
- Sehr gute Dämpfung
- Max.) Rundlaufgenauigkeit < 0,003mm
 Gewohnter Werkzeugwechsel wie bei Dehnspannfutter, ohne Zusatzgeräte
- Variabel einzusetzen mit Reduzierbuchsen
- Vorgewuchtet auf G2,5 / 25.000 min-1

1 Stück Hydro-Dehnspannfutter-Ultraschlank BT40 (ISO 7388-2)

Hinweis

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



Technische Daten

Produktnummer	1021654 148
Werkzeugaufnahme	BT 40
Spanndurchmesser	18 mm
Auskraglänge	120 mm
Durchmesser verjüngt	26 mm
Außendurchmesser	49,5 mm
Einspanntiefe	49 mm
Freilänge bis zum Bund	72 mm
Verstellweg max.	10 mm
Gewindeabmessung	M12 x 1
Herstellerteilenummer	21044982
Statistische Warennummer	84661038

