

Hydro-Dehnspannfutter 3° nach ISO 12164 (DIN 69893); Ultraschlanke Ausführung; aus 3D-Druck

DIN
69893

G 2,5
25000
1/min



ATORN

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
- Gewohnter Werkzeugwechsel wie bei Dehnspannfutter, ohne Zusatzgeräte
- Variabel einzusetzen mit Reduzierbuchsen
- Mit Balluff-Chip-Bohrung

Lieferung

1 Stück Hydro-Dehnspannfutter 3° HSK-E40 oder HSK-E50 (ISO 12164)

Hinweis

Alte Norm DIN 69871 wurde durch ISO 12164 ersetzt.



Technische Daten

Produktnummer	1021847 210
Werkzeugaufnahme	HSK 50
Spanndurchmesser	12 mm
Ausraglänge	85 mm
Durchmesser verjüngt	18 mm
Außendurchmesser	42 mm
Freilänge bis zum Bund	39 mm
Einspanntiefe	46 mm
Passend für Gewinde	M8 x 1
Verstellweg max.	10 mm
Herstellerteilenummer	21044973
EAN Code	4050293433555
Statistische Warennummer	84661038



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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