

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 206
Werkzeugaufnahme	HSK 50
Spanndurchmesser	5 mm
Ausraglänge	85 mm
Durchmesser verjüngt	11 mm
Außendurchmesser	42 mm
Freilänge bis zum Bund	37 mm
Einspanntiefe	28 mm
Passend für Gewinde	M2,5
Verstellweg max.	8 mm
Herstellerteilenummer	21044969
EAN Code	4050293433517
Statistische Warennummer	84661038



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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