

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 218
Werkzeugaufnahme	HSK 50
Spanndurchmesser	3 mm
Ausraglänge	85 mm
Durchmesser verjüngt	9 mm
Außendurchmesser	42 mm
Freilänge bis zum Bund	37 mm
Einspanntiefe	28 mm
Passend für Gewinde	M2,5
Verstellweg max.	16 mm
Herstellerteilenummer	21044967
EAN Code	4050293433494
Statistische Warennummer	84661038



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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