

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 209 |
| Werkzeugaufnahme | HSK 50 |
| Spanndurchmesser | 10 mm |
| Ausraglänge | 85 mm |
| Durchmesser verjüngt | 16 mm |
| Außendurchmesser | 42 mm |
| Freilänge bis zum Bund | 39 mm |
| Einspanntiefe | 41 mm |
| Passend für Gewinde | M8 x 1 |
| Verstellweg max. | 10 mm |
| Herstellerteilenummer | 21044972 |
| EAN Code | 4050293433548 |
| Statistische Warennummer | 84661038 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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