

Grundloch-Gewindebohrer Synchro



Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 2,5xD

Ausführung

- Extra stabiler PM-Gewindebohrer
- Mit h6-Schaft zum Einschrumpfen
- Mit Spannfläche zur Aufnahme im Flächenspannfutter
- Spezielle Geometrie für den universellen Einsatz auf Maschinen mit synchronisiertem Spindeltrieb
- Toleranzfeld 6HX
- DIN 371
- Rechtsspiralnuten ca. 50°
- DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
- HSSE-PM, TiCN-beschichtet

Vorteil

- Mit h6-Schaft zum Einschrumpfen

Hinweis

Der Emulsionsanteil sollte bei min. 8 % liegen.

Um die Standzeit des Gewindebohrers zu erhöhen empfehlen wir den Einsatz des Synchro-Gewinde-Schneidfutters (siehe Art.-Nr. 1021449 ff.).



Technische Daten

| | |
|------------------------------|---------------|
| Produktnummer | 1014466 103 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M3 |
| Steigung | 0,50 mm |
| Kernlochdurchmesser | 2,50 mm |
| Länge | 70 mm |
| Schaftdurchmesser | 6,0 mm |
| Schaftvierkant | 4,9 mm |
| DIN | 371 |
| Herstellerteilenummer | 900440 |
| EAN Code | 4024496023639 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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