

### 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