

### 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 110
Gewindeart x Nenndurchmesser	M10
Steigung	1,50 mm
Kernlochdurchmesser	8,50 mm
Länge	100 mm
Schaftdurchmesser	10,0 mm
Schaftvierkant	8 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	900440
EAN Code	4024496023684
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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