

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 106
Gewindeart x Nenndurchmesser	M6
Steigung	1,0 mm
Kernlochdurchmesser	5,0 mm
Länge	80 mm
Schaftdurchmesser	6,0 mm
Schaftvierkant	4,9 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	900440
EAN Code	4024496023660
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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