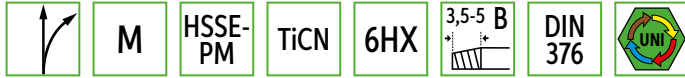


Durchgangs-Gewindebohrer Synchro



Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Durchgangslöcher
- Max. Bohrtiefe 3xD

Ausführung

- Extra stabiler PM-Gewindebohrer
- H6-Schaft zum Einschrumpfen
- Spannfläche zur Aufnahme im Flächenspannfutter
- Spezielle Geometrie für den universellen Einsatz auf Maschinen mit synchronisiertem Spindeltrieb
- Toleranzfeld 6HX
- DIN 371
- DIN-Anschnitt Form B (3,5-5 Gänge)
- HSSE-PM, TiCN-beschichtet

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	1014361 116
Gewindeart x Nenndurchmesser	M16
Steigung	2,0 mm
Kernlochdurchmesser	14,0 mm
Länge	110 mm
Schaftdurchmesser	16,0 mm
Schaftvierkant	12 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	900140
EAN Code	4024496021918
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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