

PRODUKTDATENBLATT

Durchgangs-Gewindebohrer















Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Durchgangs- und Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 2xD

Ausführung

- - Mit Ölnuten
- DIN 371
- Toleranzfeld 6HX
- - DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
- Synchrowerkzeug für CNC-Maschinen
- HSSE-PM-TiCN

Hinweis

Synchrofutter siehe Art.-Nr. 21453, 21457 und 21837.

Passende Einsätze siehe Art.-Nr. 21465-21466.

<u> ATORN</u>

110000000

Technische Daten

Produktnummer	1014363 116
Gewindeart x Nenndurchmesser	M16
Steigung	2,0 mm
Kernlochdurchmesser	15,10 mm
Länge	110 mm
Schaftdurchmesser	12,0 mm
Schaftvierkant	9,0 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	11290864
Statistische Warennummer	82074010

