

Durchgangs-Gewindebohrer



ATORN

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.



Technische Daten

Produktnummer	1014363 106
Gewindeart x Nenndurchmesser	M6
Steigung	1,0 mm
Kernlochdurchmesser	5,55 mm
Länge	80 mm
Schaftdurchmesser	6,0 mm
Schaftvierkant	4,9 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	11290860
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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