

Durchgangs-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Durchgangslöcher
- Max. Bohrtiefe 3xD
- Stähle bis 1200 N/mm²

Ausführung

- Schälanschnitt
- Durch ausgesetzte Zähne verringertes Drehmoment und bessere Verteilung des Schmiermittels
- Toleranzfeld 6H
- DIN 371/376
- HSSE

Hinweis

Besonders für Werkstoffe, die zum Klemmen neigen und dünnwandige Teile, da durch geringeren Reibungswiderstand keine Materialverformung entsteht.



Technische Daten

Produktnummer	1014344 116
Gewindeart x Nenndurchmesser	M16
Steigung	2,0 mm
Kernlochdurchmesser	14,0 mm
Länge	110 mm
Schaftdurchmesser	12,0 mm
Schaftvierkant	9,0 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	11290147
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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