

Durchgangs-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

Metrisches Gewinde, Durchgangslöcher, max. Bohrtiefe 2,5xD, Stähle bis 800 N/mm²

Ausführung

- Schälanschnitt
- Toleranzfeld ISO 2 (6H)
- DIN 371 / DIN376
- DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
- HSSE



Technische Daten

Produktnummer	1014291 216
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	11290171
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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