

Durchgangs-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

- Metrisches Feingewinde
- Durchgangslöcher
- Max. Bohrtiefe 3xD
- Stähle bis 800 N/mm²

Ausführung

- Schälanschnitt für starke Spanförderung nach vorn
- Toleranzfeld 6H
- DIN 374
- DIN-Anschnitt Form B (3,5-5 Gänge)
- HSSE, TiN-beschichtet

Hinweis

Geringe Aufschweißneigung durch TiN-Beschichtung



Technische Daten

Produktnummer	1014500 111
Gewindeart x Nenndurchmesser	MF10
Steigung	0,75 mm
Kernlochdurchmesser	8,20 mm
Länge	90 mm
Schaftdurchmesser	7,0 mm
Schaftvierkant	5,5 mm
DIN	374
Herstellerteilenummer	11290483
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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