

Durchgangs-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

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

Ausführung

- Schälanschnitt
- TiN-beschichtet für noch höhere Standzeiten
- Toleranzfeld 6H
- DIN 371/376
- HSSE, TiN beschichtet

Hinweis

Sehr gut für die VA-Bearbeitung geeignet.



Technische Daten

Produktnummer	1014318 205
Gewindeart x Nenndurchmesser	M5
Steigung	0,80 mm
Kernlochdurchmesser	4,20 mm
Länge	70 mm
Schaftdurchmesser	6,0 mm
Schaftvierkant	4,9 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	11290719
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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