

Grundloch-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 2,5xD
- Für langspanende NE-Metalle

Ausführung

- Polierte Spannuten für verbesserte Spanabfuhr in langspanenden NE-Metallen
- Rechtsspiralnuten ca. 45°
- DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
- Toleranzfeld 6H
- HSSE-PM, CrN-beschichtet



Technische Daten

Produktnummer	1014463 206
Gewindeart x Nenndurchmesser	M6
Steigung	1,0 mm
Kernlochdurchmesser	5,0 mm
Länge	80 mm
Schaftdurchmesser	6,0 mm
Schaftvierkant	4,9 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	11290947
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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