

Grundloch-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 3xD
- Titan, Titanlegierungen und Superlegierungen

Ausführung

- Leichte Spanförderung nach hinten
- Toleranzfeld 6H
- DIN 371 / DIN376
- Rechtsspiralnuten ca. 15°
- Anschnitt 3-4 Gänge
- HSSE-PM



Technische Daten

Produktnummer	1014446 106
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	11290756
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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