

Grundloch-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 2,5xD
- Stähle bis 1400 N/mm²

Ausführung

- PM-Gewindebohrer für erhöhte Standzeit
- Verkürztes Gewindeteil, größerer Hinterschliff
- Toleranzfeld 6H
- Rechtsspiralnuten ca. 40°
- DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
- HSSE-PM



Technische Daten

Produktnummer	1014454 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	11290408
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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