

Grundloch-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 2xD
- Stähle bis 800 N/mm²

Ausführung

- Mit vergrößertem Spanraum
- Toleranzfeld 6H
- DIN 371 / DIN376
- Rechtsspiralnuten ca. 15°
- DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
- HSSE



Technische Daten

Produktnummer	1014392 107
Gewindeart x Nenndurchmesser	M7
Steigung	1,0 mm
Kernlochdurchmesser	6,0 mm
Länge	80 mm
Schaftdurchmesser	7,0 mm
Schaftvierkant	5,5 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	11290244
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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