

Grundloch-Gewindebohrer



Anwendung

- Besonders für Werkstoffe, die zum Klemmen neigen und dünnwandige Teile, da durch geringeren Reibungswiderstand keine Materialverformung entsteht
- Metrisches Gewinde
- Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 2xD
- Stähle bis 1200 N/mm²



Ausführung

- Mit ausgesetzten Zähnen zur Verringerung des Drehmoments und zur besseren Verteilung des Schmiermittels
- Toleranzfeld 6H
- DIN 371
- Rechtsspiralnuten ca. 40°
- DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
- HSSE

Vorteil

- Mit ausgesetzten Zähnen zur Verringerung des Drehmoments und zur besseren Verteilung des Schmiermittels

Technische Daten

Produktnummer	1014451 108
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	371305/3
EAN Code	4024496023554
Statistische Warennummer	82074010

