

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 109
Gewindeart x Nenndurchmesser	M8
Steigung	1,25 mm
Kernlochdurchmesser	6,8 mm
Länge	90 mm
Schaftdurchmesser	8,0 mm
Schaftvierkant	6,2 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	371305/3
EAN Code	4024496023561
Statistische Warennummer	82074010

