

Durchgangs-Gewindebohrer



Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Durchgangslöcher
- Max. Bohrtiefe 1,5xD
- Stähle bis 800 N/mm²

Ausführung

- Schälanschnitt
- Schmiernuten
- Verminderung der Aufschweißneigung durch Nitrier- und Dampfbehandlung
- Toleranzfeld 6H
- DIN 371
- DIN-Anschnitt Form B (3,5-5 Gänge)
- HSSE

Hinweis

Besonders für Blechdurchzüge geeignet.



Technische Daten

Produktnummer	1014330 107
Gewindeart x Nenndurchmesser	M5
Steigung	0,80 mm
Kernlochdurchmesser	4,20 mm
Länge	70 mm
Schaftdurchmesser	6,0 mm
Schaftvierkant	4,9 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	905100/2
EAN Code	4024496021383
Statistische Warennummer	82074010

