

PRODUKTDATENBLATT

Grundloch-Gewindebohrer













TiN









Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 2,5xD
- Stähle bis 850 N/mm²

Ausführung

- Mit vergrößertem SpanraumToleranzfeld 6H
- DIN 371 / DIN376
- Rechtsspiralnuten ca. 40°
 DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
 HSSE, TiN-beschichtet

■ Geringe Aufschweißneigung durch TiN-Beschichtung

Technische Daten

Produktnummer	1014397 112
Gewindeart x Nenndurchmesser	M12
Steigung	1,75 mm
Kernlochdurchmesser	10,20 mm
Länge	110 mm
Schaftdurchmesser	9,0 mm
Schaftvierkant	7,0 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	11290338
Statistische Warennummer	82074010

