

PRODUKTDATENBLATT

Durchgangs-Gewindebohrer

















Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Durchgangslöcher
- Max. Bohrtiefe 3xD
- Spezial-Anschliff für Stähle bis 1400 N/mm²

Ausführung

- SchälanschnittToleranzfeld 6H
- DIN 371 / DIN376
- DIN-Anschnitt Form B (3,5-5 Gänge)
 HSSE / TiCN-beschichtet

Der Problemlöser bei hochfesten Werkstoffen.

Technische Daten

Produktnummer	1014341 205
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	11290789
Statistische Warennummer	82074010

