

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

Hinweis

Der Problemlöser bei hochfesten Werkstoffen.

Technische Daten

Produktnummer	1014341 220
Gewindeart x Nenndurchmesser	M20
Steigung	2,50 mm
Kernlochdurchmesser	17,50 mm
Länge	140 mm
Schaftdurchmesser	16,0 mm
Schaftvierkant	12,0 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	11290795
Statistische Warennummer	82074010

