

Durchgangs-Gewindebohrer



Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Durchgangslöcher
- Max. Bohrtiefe 1,5xD
- Stähle bis 800 N/mm²
- Spezielle OX-Beschichtung für weiche und schmierende Stähle (St 33/ ST 37)

Ausführung

- Schälanschnitt
- Toleranzfeld 6H
- DIN 376
- DIN-Anschnitt Form B (3,5-5 Gänge)
- HSSE-OX



Technische Daten

Produktnummer	1014307 205
Gewindeart x Nenndurchmesser	M20
Steigung	2,50 mm
Kernlochdurchmesser	17,50 mm
Länge	140 mm
Schaftdurchmesser	16,0 mm
Schaftvierkant	12 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	376107/2
EAN Code	4024496021079
Statistische Warennummer	82074010

