

Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, Typ: 1/2-20



Bestelldaten

Bestellnummer	130030 1/2-20
GTIN	4062406034887
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 2

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNF Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 20 Gewinde-Ø: 12,7 mm Gesamtlänge L: 110 mm Schaft-Ø D₃: 11 mm Schaft-Vierkant □: 9 mm Kernloch-Ø: 11,5 mm

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	38,1 mm
Schneidstoff	HSS E
Gesamtlänge L	110 mm
Schaft-Ø D _s	11 mm
Gewindesteigung	1,27 mm
Norm	DIN 376
Gewinde-Ø	12,7 mm

Gänge pro Zoll	20
Schaft-Vierkant □	9 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Anzahl Spannuten	3
Kernloch-Ø	11,5 mm
Gewindeart	UNF
Gewindegröße	1/2-20 UNF
Beschichtung	unbeschichtet
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	ASME B1.1
Toleranzklasse	1B
Toleranzklasse	2B
Toleranzklasse	2B +0,05
Toleranzklasse	2B +0,10
Toleranzklasse	2B +0,20
Toleranzklasse	3B
Anschnittform	В
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer