

Garant
Grund- und Durchgangsloch-Maschinengewindebohrer, TiN, Typ: 2.1/8-8

Bestelldaten

Bestellnummer	130055 2.1/8-8
GTIN	4062406054458
Artikelklasse	10N

Beschreibung
Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage
 Mindestbestellmenge: Stück 1
 Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
 Gewindeart: UN
 Schneidstoff: HSS
 Gänge pro Zoll: 8
 Gewinde-Ø: 53,975 mm
 Gesamtlänge L: 140 mm
 Schaft-Ø D_s: 40 mm
 Schaft-Vierkant □: 32 mm
 Kernloch-Ø: 51 mm

Technische Beschreibung

Gewindesteigung	3,175 mm
Gewindetiefe	80,96 mm
Schaft-Ø D _s	40 mm
Kernloch-Ø	51 mm
Schneidstoff	HSS
Anzahl Schneiden Z	6
Gänge pro Zoll	8
Gewinde-Ø	54 mm

Gesamtlänge L	140 mm
Schaft-Vierkant □	32 mm
Anzahl Spannuten	6
Gewindeart	UN
Gewindegröße	2.1/8-8 UN
Beschichtung	TiN
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	C
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5xD bei Grund- und Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer