

Garant
Grund- und Durchgangsloch-Maschinengewindebohrer, TiN, Typ: 2.7/8-8

Bestelldaten

Bestellnummer	130055 2.7/8-8
GTIN	4062406054847
Artikelklasse	10N

Beschreibung
Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage
 Mindestbestellmenge: Stück 1
 Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
 Gewindeart: UN
 Schneidstoff: HSS
 Gänge pro Zoll: 8
 Gewinde-Ø: 73,025 mm
 Gesamtlänge L: 160 mm
 Schaft-Ø D_s: 50 mm
 Schaft-Vierkant □: 39 mm
 Kernloch-Ø: 70 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	8
Gewinde-Ø	73,025 mm
Schaft-Ø D _s	50 mm
Gewindesteigung	3,175 mm
Schneidstoff	HSS
Schaft-Vierkant □	39 mm
Gänge pro Zoll	8
Gewindetiefe	109,54 mm

Kernloch-Ø	70 mm
Gesamtlänge L	160 mm
Anzahl Spannuten	8
Gewindeart	UN
Gewindegröße	2.7/8-8 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