

Grund- und Durchgangsloch-Maschinengewindebohrer, unbeschichtet, Typ: 3.7/8-12



Bestelldaten

Bestellnummer	130050 3.7/8-12
GTIN	4062406052973
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UN Schneidstoff: HSS Gänge pro Zoll: 12 Gewinde-Ø: 98,425 mm Gesamtlänge L: 180 mm Schaft-Ø D_s: 56 mm Schaft-Vierkant □: 44 mm

Kernloch-Ø: 96,4 mm

Technische Beschreibung

Gewindesteigung	2,11 mm
Gänge pro Zoll	12
Gewindetiefe	147,64 mm
Schaft-Vierkant □	44 mm
Schaft-Ø D _s	56 mm
Gesamtlänge L	180 mm
Gewinde-Ø	98,425 mm

Kernloch-Ø	96,4 mm
Anzahl Schneiden Z	10
Schneidstoff	HSS
Anzahl Spannuten	10
Gewindeart	UN
Gewindegröße	3.7/8-12 UN
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	С
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Grund- und Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer