

# Grund- und Durchgangsloch-Maschinengewindebohrer, TiN, Typ: 3-12



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130055 3-12
GTIN	4062406054892
Artikelklasse	10N

## **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UN Schneidstoff: HSS Gänge pro Zoll: 12 Gewinde-Ø: 76,2 mm Gesamtlänge L: 160 mm Schaft-Ø D₅: 50 mm Schaft-Vierkant □: 39 mm Kernloch-Ø: 74,2 mm

## **Technische Beschreibung**

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	50 mm
Gewinde-Ø	76,2 mm
Gesamtlänge L	160 mm
Anzahl Spannuten	8
Gewindetiefe	114,3 mm
Kernloch-Ø	74,2 mm
Schneidstoff	HSS
Schaft-Vierkant □	39 mm

Gewindesteigung	2,11 mm
Anzahl Schneiden Z	8
Gänge pro Zoll	12
Gewindeart	UN
Gewindegröße	3-12 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	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