

# Linksgewinde Grund- und Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M80X0,5



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130026 M80X0,5
GTIN	4062406033088
Artikelklasse	10N

## **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: MF-LH Schneidstoff: HSS Norm: DIN 2184

Toleranzklasse: ISO 1 4H Toleranzklasse: ISO 1X 4HX Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 0,5 mm Gesamtlänge L: 160 mm Schaft-Ø D₃: 50 mm Schaft-Vierkant □: 39 mm

Schaft-Vierkant □: 39 mn Kernloch-Ø: 79,5 mm

## **Technische Beschreibung**

Gewindesteigung	0,5 mm
Norm	DIN 2184
Anzahl Spannuten	8
Anzahl Schneiden Z	8
Gesamtlänge L	160 mm

Schneidstoff	HSS
Gewindetiefe	120 mm
Gewinde-Ø	80 mm
Schaft-Vierkant □	39 mm
Toleranzklasse	ISO 1 4H
Toleranzklasse	ISO 1X 4HX
Toleranzklasse	ISO 2 6H
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX
Toleranzklasse	6H +0,05
Toleranzklasse	6H +0,10
Toleranzklasse	6H +0,20
Toleranzklasse	ISO 3 6G
Toleranzklasse	ISO 3X 6GX
Toleranzklasse	7H
Toleranzklasse	7HX
Toleranzklasse	7G
Toleranzklasse	7GX
Kernloch-Ø	79,5 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	50 mm
Gewindeart	MF-LH
Gewindegröße	M80×0,5
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	С
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Durchgangsloch
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Grundloch

Schneidrichtung	links
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer