

# Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M9X0,5



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130001 M9X0,5
GTIN	4062406000769
Artikelklasse	10N

### **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 3

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: MF-LH Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 371

Toleranzklasse: ISO 1 4H Toleranzklasse: ISO 1X 4HX Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 0,5 mm Gesamtlänge L: 90 mm Schaft-Ø D₅: 9 mm Schaft-Vierkant □: 7 mm Kernloch-Ø: 8,5 mm

## **Technische Beschreibung**

Gewindetiefe	27 mm
Kernloch-Ø	8,5 mm
Schaft-Vierkant □	7 mm
Gewinde-Ø	9 mm
Anzahl Spannuten	3

Anzahl Schneiden Z	3
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
Gesamtlänge L	90 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	9 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewindesteigung	0,5 mm
Norm	DIN 371
Gewindeart	MF-LH
Gewindegröße	M9×0,5
Beschichtung	unbeschichtet
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	В
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	links

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