

Garant**Linksgewinde Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M9X1,25****Bestelldaten**

Bestellnummer	130016 M9X1,25
GTIN	4062406022303
Artikelklasse	10N

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 3
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: M-LH
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 371
Toleranzklasse: ISO 1 4H
Toleranzklasse: ISO 1X 4HX
Toleranzklasse: ISO 2 6H
Gewindesteigung: 1,25 mm
Gesamtlänge L: 90 mm
Schaft-Ø D_s: 9 mm
Schaft-Vierkant □: 7 mm
Kernloch-Ø: 7,75 mm

Technische Beschreibung

Gewindesteigung	1,25 mm
Gewindetiefe	22,5 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewinde-Ø	9 mm
Schaft-Vierkant □	7 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
Norm	DIN 371
Kernloch-Ø	7,75 mm
Schaft-Ø D _s	9 mm
Gesamtlänge L	90 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Anzahl Spannuten	3
Gewindeart	M-LH
Gewindegröße	M9×1,25
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	C
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5×D bei Grundloch
Schneidrichtung	links
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung

Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer