

Linksgewinde Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M9X0,35



Bestelldaten

Bestellnummer	130011 M9X0,35
GTIN	4062406015077
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: 0,35 mm
Gesamtlänge L: 90 mm
Schaft-Ø D₅: 9 mm
Schaft-Vierkant □: 7 mm
Kernloch-Ø: 8,65 mm

Technische Beschreibung

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
Schaft-Vierkant □	7 mm
Gesamtlänge L	90 mm
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Ø D₅	9 mm
Kernloch-Ø	8,65 mm
Norm	DIN 371
Gewinde-Ø	9 mm
Gewindetiefe	22,5 mm
Gewindesteigung	0,35 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Anzahl Spannuten	3
Gewindeart	MF-LH
Gewindegröße	M9×0,35
Beschichtung	unbeschichtet
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	С
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