

Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M1,6X0,25



Bestelldaten

Bestellnummer	130001 M1,6X0,25
GTIN	4062406000301
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 91 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 25

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: 0,25 mm
Gesamtlänge L: 40 mm
Schaft-Ø D₅: 2,5 mm
Schaft-Vierkant □: 2,1 mm
Kernloch-Ø: 1,35 mm

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	4,8 mm
Schaft-Ø D₅	2,5 mm
Gewindesteigung	0,25 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
Schneidstoff	HSS E
Gesamtlänge L	40 mm
Kernloch-Ø	1,35 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Gewinde-Ø	1,6 mm
Anzahl Spannuten	2
Schaft-Vierkant □	2,1 mm
Norm	DIN 371
Gewindeart	MF-LH
Gewindegröße	M1,6×0,25
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