

**Garant****Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M1,4X0,3****Bestelldaten**

Bestellnummer	130006 M1,4X0,3
GTIN	4062406007423
Artikelklasse	10N

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 91 Kalendertage

Mindestbestellmenge: Stück 25

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: 0,3 mm

Gesamtlänge L: 40 mm

Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 2,5 mm

Schaft-Vierkant □: 2,1 mm

Kernloch-Ø: 1,1 mm

**Technische Beschreibung**

Kernloch-Ø	1,1 mm
Schaft-Vierkant □	2,1 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	2,5 mm
Gewindesteigung	0,3 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Anzahl Spannuten	2

Norm	DIN 371
Gewinde-Ø	1,4 mm
Gewindetiefe	4,2 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
Gesamtlänge L	40 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewindeart	M-LH
Gewindegröße	M1,4×0,3
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	B
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