

Garant**Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M4X0,7****Bestelldaten**

Bestellnummer	130006 M4X0,7
GTIN	4062406007683
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: 0,7 mm
Gesamtlänge L: 63 mm
Schaft-Ø D_s: 4,5 mm
Schaft-Vierkant □: 3,4 mm
Kernloch-Ø: 3,3 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	3
Kernloch-Ø	3,3 mm
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Vierkant □	3,4 mm
Gesamtlänge L	63 mm
Schaft-Ø D _s	4,5 mm

Anzahl Spannuten	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
Gewindetiefe	12 mm
Norm	DIN 371
Gewindesteigung	0,7 mm
Gewinde-Ø	4 mm
Gewindeart	M-LH
Gewindegröße	M4×0,7
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