

Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M6X1



Bestelldaten

Bestellnummer	130006 M6X1
GTIN	4062406007799
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 mm Gesamtlänge L: 80 mm Schaft-Ø D;: 6 mm

Schaft-Vierkant □: 4,9 mm

Kernloch-Ø: 5 mm

Technische Beschreibung

Kernloch-Ø	5 mm
Norm	DIN 371
Schneidstoff	HSS E
Gewindesteigung	1 mm
Anzahl Spannuten	3
Schaft-Vierkant □	4,9 mm

Anzahl Schneiden Z	3
Gewindetiefe	18 mm
Gewinde-Ø	6 mm
Schaft-Ø D₅	6 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	80 mm
Gewindeart	M-LH
Gewindegröße	M6×1
Beschichtung	TiN
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

Datenblatt



Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer