

Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M6X0,75



Bestelldaten

Bestellnummer	130001 M6X0,75
GTIN	4062406000646
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: 0,75 mm Gesamtlänge L: 80 mm Schaft-Ø D_s: 6 mm

Schaft-Vierkant □: 4,9 mm Kernloch-Ø: 5,25 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
Gewinde-Ø	6 mm
Norm	DIN 371
Schaft-Ø D₅	6 mm
Anzahl Spannuten	3
Schaft-Vierkant □	4,9 mm
Gesamtlänge L	80 mm
Gewindetiefe	18 mm
Kernloch-Ø	5,25 mm
Gewindesteigung	0,75 mm
Schneidstoff	HSS E
Anzahl Schneiden Z	3
Gewindeart	MF-LH
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

Datenblatt



Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer