

Linksgewinde Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M10X1,5



Bestelldaten

Bestellnummer	130016 M10X1,5
GTIN	4062406022365
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: 1,5 mm Gesamtlänge L: 100 mm Schaft-Ø D₅: 10 mm Schaft-Vierkant □: 8 mm Kernloch-Ø: 8,5 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	3
Norm	DIN 371
Gewinde-Ø	10 mm
Gewindetiefe	25 mm
Schaft-Vierkant □	8 mm
Gewindesteigung	1,5 mm

Kernloch-Ø	8,5 mm
Gesamtlänge L	100 mm
Schaft-Ø D _s	10 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
Schneidstoff	HSS E
Gewindeart	M-LH
Gewindegröße	M10×1,5
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	С
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5×D bei Grundloch
Schneidrichtung	links
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung

Datenblatt



Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer