

Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M37X0,5



Bestelldaten

Bestellnummer	130006 M37X0,5
GTIN	4062406010034
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: MF-LH Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376

Toleranzklasse: ISO 1 4H Toleranzklasse: ISO 1X 4HX Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 0,5 mm Gesamtlänge L: 200 mm Schaft-Ø D_s: 32 mm

Schaft-Vierkant □: 24 mm Kernloch-Ø: 36,5 mm

Technische Beschreibung

Norm	DIN 376
Anzahl Schneiden Z	4
Gewinde-Ø	37 mm
Gesamtlänge L	200 mm
Schaft-Vierkant □	24 mm
Gewindetiefe	111 mm

Gewindesteigung	0,5 mm
Kernloch-Ø	36,5 mm
Anzahl Spannuten	4
Schaft-Ø D₅	32 mm
Schneidstoff	HSS E
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
Gewindeart	MF-LH
Gewindegröße	M37×0,5
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