

Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M39X0,75



Bestelldaten

Bestellnummer	130006 M39X0,75
GTIN	4062406010188
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: 0,75 mm Gesamtlänge L: 200 mm Schaft-Ø D_s: 32 mm

Schaft-Vierkant □: 24 mm Kernloch-Ø: 38,25 mm

Technische Beschreibung

Kernloch-Ø	38,25 mm
Gewinde-Ø	39 mm
Schaft-Ø D _s	32 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Gewindetiefe	117 mm
Gewindesteigung	0,75 mm

Norm	DIN 376
Schaft-Vierkant □	24 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	200 mm
Anzahl Spannuten	4
Schneidstoff	HSS E
Gewindeart	MF-LH
Gewindegröße	M39×0,75
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