

Linksgewinde Grund- und Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M62X0,75



Bestelldaten

Bestellnummer	130026 M62X0,75
GTIN	4062406032388
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: MF-LH Schneidstoff: HSS Norm: DIN 2184

Toleranzklasse: ISO 1 4H
Toleranzklasse: ISO 1X 4HX
Toleranzklasse: ISO 2 6H
Gewindesteigung: 0,75 mm
Gesamtlänge L: 160 mm
Schaft-Ø D₅: 50 mm
Schaft-Vierkant □: 39 mm
Kernloch-Ø: 61,25 mm

Technische Beschreibung

Schneidstoff	HSS
Schaft-Vierkant □	39 mm
Kernloch-Ø	61,25 mm
Gesamtlänge L	160 mm
Anzahl Spannuten	6

Norm	DIN 2184
Schaft-Ø D _s	50 mm
Anzahl Schneiden Z	6
Gewinde-Ø	62 mm
Gewindetiefe	93 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
Gewindesteigung	0,75 mm
Gewindeart	MF-LH
Gewindegröße	M62×0,75
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	С
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Durchgangsloch
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Grundloch

Schneidrichtung	links
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer