

# Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M38X3



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130006 M38X3
GTIN	4062406010157
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: 3 mm Gesamtlänge L: 200 mm Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 32 mm

Schaft-Vierkant □: 24 mm Kernloch-Ø: 35 mm

### **Technische Beschreibung**

Gesamtlänge L	200 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Schaft-Vierkant □	24 mm
Norm	DIN 376
Kernloch-Ø	35 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	32 mm

Gewindesteigung	3 mm
Anzahl Spannuten	4
Gewindetiefe	114 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
Gewinde-Ø	38 mm
Gewindeart	MF-LH
Gewindegröße	M38×3
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