

# Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M50X1,5



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130001 M50X1,5
GTIN	4062406003647
Artikelklasse	10N

### **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 35 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: 1,5 mm Gesamtlänge L: 250 mm Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 40 mm

Schaft-Vierkant □: 32 mm Kernloch-Ø: 48,5 mm

## **Technische Beschreibung**

Gewindesteigung	1,5 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
Norm	DIN 376
Kernloch-Ø	48,5 mm
Gesamtlänge L	250 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Gewinde-Ø	50 mm
Schneidstoff	HSS E
Anzahl Spannuten	4
Gewindetiefe	150 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	40 mm
Schaft-Vierkant □	32 mm
Gewindeart	MF-LH
Gewindegröße	M50×1,5
Beschichtung	unbeschichtet
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
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer