

# Linksgewinde Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M27X1,5



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130016 M27X1,5
GTIN	4062406023669
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: 1,5 mm Gesamtlänge L: 160 mm Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 20 mm

Schaft-Vierkant □: 16 mm Kernloch-Ø: 25,5 mm

## **Technische Beschreibung**

Schneidstoff	HSS E
Schaft-Vierkant □	16 mm
Gesamtlänge L	160 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	20 mm
Gewinde-Ø	27 mm

Kernloch-Ø	25,5 mm
Anzahl Spannuten	4
Gewindetiefe	67,5 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
Gewindesteigung	1,5 mm
Norm	DIN 376
Gewindeart	MF-LH
Gewindegröße	M27×1,5
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	C
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5×D bei Grundloch
Schneidrichtung	links
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung

Datenblatt



Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer