

**Garant****Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M17X1,75****Bestelldaten**

Bestellnummer	130006 M17X1,75
GTIN	4062406008499
Artikelklasse	10N

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 2  
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: 1,75 mm  
Gesamtlänge L: 125 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 14 mm  
Schaft-Vierkant □: 11 mm  
Kernloch-Ø: 15,25 mm

**Technische Beschreibung**

Kernloch-Ø	15,25 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
Gewinde-Ø	17 mm
Gesamtlänge L	125 mm
Gewindetiefe	51 mm
Norm	DIN 376
Anzahl Schneiden Z	3
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	14 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewindesteigung	1,75 mm
Schaft-Vierkant □	11 mm
Anzahl Spannuten	3
Gewindeart	MF-LH
Gewindegröße	M17×1,75
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	B
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