

Garant**Linksgewinde Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M12X1,75****Bestelldaten**

Bestellnummer	130016 M12X1,75
GTIN	4062406022495
Artikelklasse	10N

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 2
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: M-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: 110 mm
Schaft-Ø D_s: 9 mm
Schaft-Vierkant □: 7 mm
Kernloch-Ø: 10,25 mm

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	30 mm
Gesamtlänge L	110 mm
Anzahl Spannuten	3
Kernloch-Ø	10,25 mm
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Ø D _s	9 mm

Anzahl Schneiden Z	3
Norm	DIN 376
Gewinde-Ø	12 mm
Schaft-Vierkant □	7 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	1,75 mm
Gewindeart	M-LH
Gewindegröße	M12×1,75
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

Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer