

Linksgewinde Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M20X1,25



Bestelldaten

Bestellnummer	130016 M20X1,25
GTIN	4062406023102
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: 1,25 mm Gesamtlänge L: 140 mm Schaft-Ø D₅: 16 mm Schaft-Vierkant □: 12 mm

Schaft-Vierkant □: 12 mm Kernloch-Ø: 18,75 mm

Technische Beschreibung

Gewinde-Ø	20 mm
Kernloch-Ø	18,75 mm
Gewindetiefe	50 mm
Schaft-Vierkant □	12 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Norm	DIN 376

Gesamtlänge L	140 mm
Gewindesteigung	1,25 mm
Schaft-Ø D _s	16 mm
Anzahl Spannuten	3
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
Schneidstoff	HSS E
Gewindeart	MF-LH
Gewindegröße	M20×1,25
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	С
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