

Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M21X2



Bestelldaten

Bestellnummer	130005 M21X2
GTIN	4062406005252
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: MF Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376

Toleranzklasse: ISO 1 4H Toleranzklasse: ISO 1X 4HX Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 2 mm Gesamtlänge L: 140 mm Schaft-Ø D;: 18 mm

Schaft-Vierkant □: 14,5 mm

Kernloch-Ø: 19 mm

Technische Beschreibung

Gewindesteigung	2 mm
Gewindetiefe	63 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
Gewinde-Ø	21 mm
Norm	DIN 376
Gesamtlänge L	140 mm
Schaft-Ø D _s	18 mm
Schneidstoff	HSS E
Kernloch-Ø	19 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Schaft-Vierkant □	14,5 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M21×2
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	В
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung

Datenblatt



Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer