

Garant
Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M21X0,75

Bestelldaten

Bestellnummer	130005 M21X0,75
GTIN	4062406005221
Artikelklasse	10N

Beschreibung
Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage

Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	63 mm
Kernloch-Ø	20,25 mm
Gewindesteigung	0,75 mm
Schaft-Ø D _s	18 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
Anzahl Spannuten	3
Norm	DIN 376
Gewinde-Ø	21 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Schneidstoff	HSS E
Gesamtlänge L	140 mm
Schaft-Vierkant □	14,5 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M21×0,75
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	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer