

Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M8X0,5



Bestelldaten

Bestellnummer	130015 M8X0,5
GTIN	4062406018634
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 3

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	20 mm
Kernloch-Ø	7,5 mm
Anzahl Spannuten	3
Schaft-Vierkant □	6,2 mm
Gewindesteigung	0,5 mm
Gewinde-Ø	8 mm
Schneidstoff	HSS E
Anzahl Schneiden Z	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
Gesamtlänge L	90 mm
Schaft-Ø D₅	8 mm
Norm	DIN 371
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M8×0,5
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	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer