

Grund- und Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M78X3



Bestelldaten

Bestellnummer	130025 M78X3
GTIN	4062406030841
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: MF Schneidstoff: HSS Norm: DIN 2184

Toleranzklasse: ISO 1 4H Toleranzklasse: ISO 1X 4HX Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 3 mm Gesamtlänge L: 160 mm Schaft-Ø D₅: 50 mm Schaft-Vierkant □: 39 mm

Schaft-Vierkant ⊔: 39 mm Kernloch-Ø: 75 mm

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	117 mm
Gewindesteigung	3 mm
Schaft-Ø D₅	50 mm
Norm	DIN 2184
Schneidstoff	HSS
Anzahl Schneiden Z	8

Anzahl Spannuten	8
Gewinde-Ø	78 mm
Gesamtlänge L	160 mm
Schaft-Vierkant □	39 mm
Kernloch-Ø	75 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
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M78×3
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	С
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Durchgangsloch
Verwendung bei Bohrungsart Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Durchgangsloch bis 1,5×D bei Grundloch

Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer