

Garant
Grund- und Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M56X3

Bestelldaten

Bestellnummer	130025 M56X3
GTIN	4062406029913
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: 140 mm
 Schaft-Ø D_s: 40 mm
 Schaft-Vierkant □: 32 mm
 Kernloch-Ø: 53 mm

Technische Beschreibung

Gewindesteigung	3 mm
Gewindetiefe	84 mm
Schaft-Vierkant □	32 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	6
Norm	DIN 2184
Anzahl Schneiden Z	6
Schneidstoff	HSS
Kernloch-Ø	53 mm
Schaft-Ø D _s	40 mm
Gewinde-Ø	56 mm
Gesamtlänge L	140 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M56×3
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	C
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Durchgangsloch
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts

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