

Grund- und Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M56X3



Bestelldaten

Bestellnummer	130020 M56X3
GTIN	4062406025465
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 35 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 D₃: 40 mm Schaft-Vierkant □: 32 mm

Schaft-Vierkant □: 32 mm Kernloch-Ø: 53 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Spannuten	6
Gewinde-Ø	56 mm
Kernloch-Ø	53 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
Gewindetiefe	84 mm
Anzahl Schneiden Z	6
Schneidstoff	HSS
Norm	DIN 2184
Gewindesteigung	3 mm
Gesamtlänge L	140 mm
Schaft-Ø D _s	40 mm
Schaft-Vierkant □	32 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M56×3
Beschichtung	unbeschichtet
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	bis 1,5×D bei Grundloch

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