

Garant
Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M6X0,35

Bestelldaten

Bestellnummer	130005 M6X0,35
GTIN	4062406004194
Artikelklasse	10N

Beschreibung
Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage

Mindestbestellmenge: Stück 3

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Technische Beschreibung

Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/>	4,9 mm
Gesamtlänge L	80 mm
Gewindesteigung	0,35 mm
Gewindetiefe	18 mm
Norm	DIN 376
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
Anzahl Spannuten	3
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Ø D _s	6 mm
Kernloch-Ø	5,65 mm
Gewinde-Ø	6 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M6×0,35
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