

Garant
Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M43X0,5

Bestelldaten

Bestellnummer	130005 M43X0,5
GTIN	4062406006877
Artikelklasse	10N

Beschreibung
Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage

Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Technische Beschreibung

Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/>	29 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 Schneiden Z	4
Norm	DIN 376
Gewindetiefe	129 mm
Kernloch-Ø	42,5 mm
Schaft-Ø D _s	36 mm
Schneidstoff	HSS E
Anzahl Spannuten	4
Gesamtlänge L	220 mm
Gewindesteigung	0,5 mm
Gewinde-Ø	43 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M43×0,5
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