

Garant
Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M26X0,35

Bestelldaten

Bestellnummer	130005 M26X0,35
GTIN	4062406005580
Artikelklasse	10N

Beschreibung
Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage

Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Technische Beschreibung

Schaft-Vierkant □	14,5 mm
Gewindesteigung	0,35 mm
Gewinde-Ø	26 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Gewindetiefe	78 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
Gesamtlänge L	140 mm
Anzahl Spannuten	4
Norm	DIN 376
Schaft-Ø D _s	18 mm
Schneidstoff	HSS E
Kernloch-Ø	25,65 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M26×0,35
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