

Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M32X1



Bestelldaten

Bestellnummer	130006 M32X1
GTIN	4062406009649
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: MF-LH Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376

Toleranzklasse: ISO 1 4H Toleranzklasse: ISO 1X 4HX Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 1 mm Gesamtlänge L: 180 mm Schaft-Ø D_s: 25 mm

Schaft-Vierkant □: 20 mm Kernloch-Ø: 31 mm

Technische Beschreibung

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
Kernloch-Ø	31 mm
Schaft-Ø D _s	25 mm
Gewindetiefe	96 mm
Gesamtlänge L	180 mm
Norm	DIN 376
Anzahl Schneiden Z	4
Gewinde-Ø	32 mm
Gewindesteigung	1 mm
Schaft-Vierkant □	20 mm
Schneidstoff	HSS E
Anzahl Spannuten	4
Gewindeart	MF-LH
Gewindegröße	M32×1
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	В
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	links
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung

Datenblatt



Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer