

Garant
Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M31X0,75

Bestelldaten

Bestellnummer	130000 M31X0,75
GTIN	4045197999665
Artikelklasse	10N

Beschreibung
Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage

Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Technische Beschreibung

Norm	DIN 376
Schaft-Ø D _s	25 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
Schneidstoff	HSS E
Gewindesteigung	0,75 mm
Gewindetiefe	93 mm
Kernloch-Ø	30,25 mm
Schaft-Vierkant □	20 mm
Gewinde-Ø	31 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Gesamtlänge L	180 mm
Anzahl Spannuten	4
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M31×0,75
Beschichtung	unbeschichtet
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