

Garant**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M27X1,75****Bestelldaten**

Bestellnummer	130005 M27X1,75
GTIN	4062406005726
Artikelklasse	10N

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage

Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

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

Norm	DIN 376
Schneidstoff	HSS E
Kernloch-Ø	25,25 mm
Gesamtlänge L	160 mm
Schaft-Ø D _s	20 mm
Gewinde-Ø	27 mm
Gewindetiefe	81 mm
Schaft-Vierkant □	16 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Gewindesteigung	1,75 mm
Anzahl Spannuten	4
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M27×1,75
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