

Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M27X1



Bestelldaten

Bestellnummer	130010 M27X1
GTIN	4062406012854
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: MF Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376

Toleranzklasse: ISO 1 4H Toleranzklasse: ISO 1X 4HX Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 1 mm Gesamtlänge L: 160 mm Schaft-Ø D_s: 20 mm

Schaft-Vierkant □: 16 mm Kernloch-Ø: 26 mm

Technische Beschreibung

Gewinde-Ø	27 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Norm	DIN 376
Gewindesteigung	1 mm
Anzahl Spannuten	4
Schaft-Ø D₅	20 mm

Schneidstoff	HSS E
Gewindetiefe	67,5 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
Schaft-Vierkant □	16 mm
Gesamtlänge L	160 mm
Kernloch-Ø	26 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M27×1
Beschichtung	unbeschichtet
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	С
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5×D bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung

Datenblatt



Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer