

Maschinen-Gewindebohrer HSS-E, TiCN, M: M6



Bestelldaten

Bestellnummer	131930 M6		
GTIN	4045197070784		
Artikelklasse	11H		

Beschreibung

Ausführung:

Mit Schälanschnitt.

Einsetzbar mit **Emulsion** (Fettanteil mindestens 8 %).

Empfehlung:

Wir empfehlen bei TOOLOX- und HARDOX-Materialien, den Kernloch-Ø abweichend der

DIN-Angaben (siehe Tabelle) **0,05** bis **0,3 mm** größer zu bohren.

Gewindeart: M Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 371

Toleranzklasse: ISO 2X 6HX Gewindesteigung: 1 mm Gesamtlänge L: 80 mm Schaft-Ø D;: 6 mm

Schaft-Vierkant □: 4,9 mm

Kernloch-Ø: 5 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	3		
Gewinde-Ø	6 mm		
Kernloch-Ø	5 mm		
Gewindesteigung	1 mm		
Anzahl Spannuten	3		
Norm	DIN 371		

Schaft-Ø D _s	6 mm		
Gesamtlänge L	80 mm		
Schaft-Vierkant □	4,9 mm		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Schneidstoff	HSS E		
Gewindetiefe	18 mm		
Gewindeart	M		
Gewindegröße	M6		
Beschichtung	TiCN		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	В		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch		
Schneidrichtung	rechts		
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung		
Farbring	rot		
Produktart	Gewindebohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	bedingt geeignet	20 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	bedingt geeignet	19 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	19 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	9 m/min	Р
TOOLOX 33	geeignet	4 m/min	Н
Öl	geeignet		



nass maximal geeignet