

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



Bestelldaten

Bestellnummer	GG1646 M6		
GTIN	4067263135135		
Artikelklasse	GGN		

Beschreibung

Ausführung:

Mit Schälanschnitt.

Führungsteil mit Schmiernuten, aber ohne Span-Nuten.

Wie Nr. 132645. Toleranzklasse: ISO 2 6H

Technische Beschreibung

Toleranzklasse	ISO 2 6H		
Gewindetiefe	18 mm		
Schneidstoff	HSS E		
Gesamtlänge L	80 mm		
Gewindeart	M		
Gewinde-Ø	6 mm		
Schaft-Ø D _s	6 mm		
Anzahl Schneiden Z	3		
Schaft-Vierkant □	4,9 mm		

Gewindegröße	M6		
Norm	DIN 371		
Gewindesteigung	1 mm		
Anzahl Spannuten	3		
Kernloch-Ø	5 mm		
Beschichtung	vaporisiert		
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	grün		
Produktart	Gewindebohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	11 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	bedingt geeignet	12 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	8 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	7 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	bedingt geeignet	4 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	4 m/min	М
CuZn	bedingt geeignet	12 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		

Zubehör

Maschinen-GewindebohrerHSS-E M M6

132645 M6