

Maschinen-Gewindebohrer Form B, vaporisiert, M: M5



Bestelldaten

Bestellnummer	GG2150 M5		
GTIN	4067263086031		
Artikelklasse	GGN		

Beschreibung

Ausführung:

Wie Nr. 132150.

Besonders stabile Form.

Führungsteil mit Schmiernuten, aber ohne Span-Nuten. Anschnitt Form B, mit starkem Schälanschnitt.

Vorteil:

Optimale Eigenführung und kein Nachschneiden beim Rücklauf.

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	15 mm		
Anzahl Spannuten	3		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Anzahl Schneiden Z	3		
Schaft-Vierkant □	4,9 mm		
Schneidstoff	HSS E		
Norm	DIN 371		
Gewindeart	M		

Schaft-Ø D₅	6 mm		
Gewindegröße	M5		
Kernloch-Ø	4,2 mm		
Gesamtlänge L	70 mm		
Gewindesteigung	0,8 mm		
Gewinde-Ø	5 mm		
Inhalt	10		
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	blau		
Produktart	Gewindebohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	13 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	15 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	15 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	15 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	6 m/min	M
CuZn	bedingt geeignet	13 m/min	N
Öl	geeignet		

Datenblatt

⚠ Hoffmann Group

nass maximal bedingt geeignet

Zubehör

Maschinen-GewindebohrerForm B M M5 132150 M5