

Maschinen-Gewindebohrer Form B, vaporisiert, M: M8



Bestelldaten

Bestellnummer	GG2151 M8		
GTIN	4067263135074		
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

Schaft-Vierkant □	6,2 mm		
Anzahl Schneiden Z	3		
Gesamtlänge L	90 mm		
Schneidstoff	HSS E		
Schaft-Ø D _s	8 mm		
Gewindeart	M		
Gewinde-Ø	8 mm		
Kernloch-Ø	6,8 mm		

Gewindesteigung	1,25 mm		
Anzahl Spannuten	3		
Gewindegröße	M8		
Gewindetiefe	24 mm		
Norm	DIN 371		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
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		
nass maximal	bedingt geeignet		

Zubehör

Maschinen-GewindebohrerForm B M M8

132150 M8