

Maschinen-Gewindebohrer mit ausgesetzten Zähnen, unbeschichtet, M: M3



Bestelldaten

Bestellnummer	131650 M3		
GTIN	4045197069900		
Artikelklasse	11H		

Beschreibung

Ausführung:

Mit Schälanschnitt.

Jeder zweite Zahn des Führungsgewindes ist ausgesetzt; dadurch verringertes Drehmoment und bessere Verteilung des Schmiermittels.

Vorteil:

Bestens einsetzbar für elastische Werkstoffe und für dünnwandige Werkstücke. Durch

geringen Reibungswiderstand entsteht keine Materialverformung.

Gewindeart: M Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 371

Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 0,5 mm Gesamtlänge L: 56 mm Schaft-Ø D;: 3,5 mm Schaft-Vierkant □: 2,7 mm Kernloch-Ø: 2,5 mm

Technische Beschreibung

Gewindesteigung	0,5 mm		
Kernloch-Ø	2,5 mm		
Anzahl Schneiden Z	3		
Anzahl Spannuten	3		
Gewinde-Ø	3 mm		
Norm	DIN 371		

Schaft-Ø D _s	3,5 mm		
Gesamtlänge L	56 mm		
Schaft-Vierkant □	2,7 mm		
Toleranzklasse	ISO 2 6H		
Schneidstoff	HSS E		
Gewindetiefe	9 mm		
Gewindeart	M		
Gewindegröße	M3		
Beschichtung	unbeschichtet		
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 konventionelle Bearbeitung		
Farbring	ohne		
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
GG(G)	bedingt geeignet	9 m/min	K
Öl	geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		