

Maschinen-Gewindebohrer, vaporisiert, M: M12



Bestelldaten

Bestellnummer	134851 M12		
GTIN	4045197346346		
Artikelklasse	11H		

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	3		
Kernloch-Ø	10,2 mm		
Gewinde-Ø	12 mm		
Anzahl Spannuten	3		
Gewindesteigung	1,75 mm		
Norm	DIN 376		
Schaft-Ø D _s	9 mm		
Gesamtlänge L	110 mm		
Schaft-Vierkant □	7 mm		
Toleranzklasse	ISO 2 6H		
Schneidstoff	HSS E		
Gewindetiefe	36 mm		
Gewindeart	M		
Gewindegröße	M12		
Beschichtung	vaporisiert		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		



Anschnittform	С		
Spiralwinkel	40 Grad		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Grundloch		
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
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	15 m/min	Р
CuZn	bedingt geeignet	13 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		