

Maschinen-Gewindebohrer HSS-E Form C, vaporisiert, M: M12



Bestelldaten

Bestellnummer	135850 M12
GTIN	4045197077769
Artikelklasse	11H

Beschreibung

Ausführung:

Form C (2 - 3 Gänge Anschnitt).

Gewindeart: M Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376

Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 1,75 mm Gesamtlänge L: 110 mm Schaft-Ø D_s: 9 mm

Schaft-Vierkant □: 7 mm Kernloch-Ø: 10,2 mm

Technische Beschreibung

Gewinde-Ø	12 mm	
Anzahl Spannuten	3	
Kernloch-Ø	10,2 mm	
Anzahl Schneiden Z	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	Be 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 dynamische Bearbeitung	
Farbring	grün	
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
Stahl < 1100 N/mm ²	bedingt geeignet	6 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	6 m/min	М
CuZn	bedingt geeignet	13 m/min	N
Uni	geeignet		

Öl	geeignet	
nass maximal	bedingt geeignet	