

Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM Form CS, unbeschichtet, M: M4



Bestelldaten

Bestellnummer	131290 M4		
GTIN	4045197069498		
Artikelklasse	11H		

Beschreibung

Ausführung:

Mit Schälanschnitt.

(Form CS) 2–3 Gänge Anschnitt – mit Schälanschnitt.

Vorteil:

Höhere Verschleißfestigkeit.

Gewindeart: M

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 371

Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 0,7 mm Gesamtlänge L: 63 mm Schaft-Ø D;: 4,5 mm Schaft-Vierkant □: 3,4 mm Kernloch-Ø: 3,3 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Spannuten	3		
Gewindesteigung	0,7 mm		
Gewinde-Ø	4 mm		
Anzahl Schneiden Z	3		
Kernloch-Ø	3,3 mm		
Norm	DIN 371		
Schaft-Ø D _s	4,5 mm		

Gesamtlänge L	63 mm		
Schaft-Vierkant □	3,4 mm		
Toleranzklasse	ISO 2 6H		
Schneidstoff	HSS E PM		
Gewindetiefe	12 mm		
Gewindeart	M		
Gewindegröße	M4		
Beschichtung	unbeschichtet		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	CS		
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	15 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	18 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	18 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	18 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	bedingt geeignet	9 m/min	Р
Öl	geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		