

Maschinen-Gewindebohrer, vaporisiert, MF: 24X1,5



Bestelldaten

Bestellnummer	136210 24X1,5		
GTIN	4045197078650		
Artikelklasse	11H		

Beschreibung

Ausführung:

Oberfläche vaporisiert, Kaltaufschweißungen werden vermindert.

Gewindeart: MF Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 374

Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 1,5 mm Gesamtlänge L: 140 mm Schaft-Ø D_s: 18 mm

Schaft-Vierkant □: 14,5 mm Kernloch-Ø: 22,5 mm

Technische Beschreibung

Gewinde-Ø	24 mm		
Anzahl Schneiden Z	4		
Gewindesteigung	1,5 mm		
Kernloch-Ø	22,5 mm		
Anzahl Spannuten	4		
Schaft-Ø D _s	18 mm		
Gesamtlänge L	140 mm		
Schaft-Vierkant □	14,5 mm		
Toleranzklasse	ISO 2 6H		

Schneidstoff	HSS E		
Norm	DIN 374		
Gewindetiefe	72 mm		
Gewindeart	MF		
Gewindegröße	M24×1,5		
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	gelb		
Produktart	Gewindebohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	13 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	13 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	15 m/min	Р
CuZn	bedingt geeignet	13 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		