

Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM, TiCN, M: M5



Bestelldaten

Bestellnummer	132055 M5		
GTIN	4045197648693		
Artikelklasse	11H		

Beschreibung

Ausführung:

Stabile Ausführung.

Empfehlung:

Wir empfehlen bei **sehr harten Stählen, TOOLOX-** und **HARDOX-Materialien den Kernloch-** Ø **abweichend der DIN-**Angaben (siehe Tabelle) **0,05** bis **0,3 mm** größer zu bohren. Einsatz nur mit Längenausgleichsfutter – auch bei Maschinen mit synchronisiertem Spindelantrieb.

Gewindeart: M

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 371

Toleranzklasse: ISO 2X 6HX Gewindesteigung: 0,8 mm Gesamtlänge L: 70 mm Schaft-Ø D;: 6 mm

Schaft-Vierkant □: 4,9 mm Kernloch-Ø: 4,2 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Spannuten	2	
Gewindesteigung	0,8 mm	
Anzahl Schneiden Z	2	
Kernloch-Ø	4,2 mm	
Gewinde-Ø	5 mm	
Norm	DIN 371	

Cabatt COD	C 122.122		
chaft-Ø D _s 6 mm			
Gesamtlänge L	70 mm		
Schaft-Vierkant □	4,9 mm		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Schneidstoff	HSS E PM		
Gewindetiefe	7,5 mm		
Gewindeart	M		
Gewindegröße	M5		
Beschichtung	TiCN		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	С		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Durchgangsloch		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Grundloch		
Schneidrichtung	rechts		
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung		
Farbring	rot		
Produktart	Gewindebohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	12 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	7 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	geeignet	2 m/min	Н
TOOLOX 33	geeignet	4 m/min	Н
TOOLOX 44	geeignet	3 m/min	Н

HARDOX 500 < 1600 N/ mm ²	geeignet	2 m/min	н
Graphit, GFK, CFK	bedingt geeignet	15 m/min	N
Öl	geeignet		