

Maschinen-Gewindebohrer für Synchronspindeln HSS-E-PM, DLC, M: M5



Bestelldaten

Bestellnummer	131125 M5
GTIN	4045197648471
Artikelklasse	11H

Beschreibung

Ausführung:

Stabile Ausführung mit Schälanschnitt und Schaft nach DIN1835-B. Spezielle Geometrie für den Einsatz auf Maschinen mit **synchronisiertem Spindelantrieb.** Die Führung erfolgt über die Synchronspindel der Maschine.

Spezielle **DLC-Beschichtung sp**² der neuesten Generation für optimale Standzeiten. Einsetzbar mit **Emulsion** (Fettanteil mindestens 8 %).

Hinweis:

Für den Einsatz auf Synchronspindeln, gewährleistet das **GARANT**-Gewindeschneid-Schnellwechselfutter **Nr. 338100 – 338121 mit Minimal-Längenausgleich (MLA)** die prozesssicherste Bearbeitung.

Gewindeart: M

Schneidstoff: HSS E PM Norm: Werksnorm

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
Kernloch-Ø	4,2 mm
Gewindesteigung	0,8 mm
Gewinde-Ø	5 mm

Anzahl Schneiden Z	2		
Norm	Werksnorm		
Schaft-Ø D _s	6 mm		
Gesamtlänge L	70 mm		
Schaft-Vierkant □	4,9 mm		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Schneidstoff	HSS E PM		
Gewindetiefe	12,5 mm		
Gewindeart	M		
Gewindegröße	M5		
Beschichtung	DLC		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	В		
Schaft	DIN 1835 B mit h6		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5×D bei Durchgangsloch		
Schneidrichtung	rechts		
Schafttoleranz	h6		
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die synchrone Bearbeitung		
Farbring	gelb		
Produktart	Gewindebohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu	geeignet	30 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	30 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	25 m/min	N

PMMA Acryl	geeignet	25 m/min	N
AFK Aramid	bedingt geeignet	5 m/min	N
PA 66 GF30	bedingt geeignet	15 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	25 m/min	N
Cu	geeignet	55 m/min	N
CuZn	geeignet	35 m/min	N
GFK	bedingt geeignet	6 m/min	N
CFK	bedingt geeignet	4 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
Luft	geeignet		