

Maschinen-Gewindeformer ohne Schmiernuten HSS-E-PM 6GX, TiN, M: M4



Bestelldaten

Bestellnummer	139135 M4		
GTIN	4045197508782		
Artikelklasse	11H		

Beschreibung

Ausführung:

DIN 2174 (\approx DIN 371 \leq M10; \approx **DIN 376** \geq M12).

Die innovative Polygonform ermöglicht ein breites Einsatzspektrum. Die multifunktionale Schichtstruktur erreicht ein Maximum an Standzeit auch bei hochfesten Werkstoffen.

Toleranzklasse: ISO 3X / 6GX = Übermaß 0.02 – 0.04 mm.

Verwendung:

Für Werkstücke, die mit einer **galvanischen Schutzschicht** versehen werden, oder die durch

Härten leicht schrumpfen.
Toleranzklasse: ISO 3X 6GX
Gewindesteigung: 0,7 mm
Gesamtlänge L: 63 mm
Schaft-Ø D₅: 4,5 mm
Schaft-Vierkant □: 3,4 mm

Kernloch-Ø Richtwert: 3,7 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	4
Gewinde-Ø	4 mm
Anzahl Spannuten	4
Gewindesteigung	0,7 mm
Schaft-Ø D _s	4,5 mm
Schaft-Vierkant □	3,4 mm
Gesamtlänge L	63 mm

Kernloch-Ø Richtwert	3,7 mm		
Toleranzklasse	ISO 3X 6GX		
Gewindetiefe	6 mm		
Gewindegröße	M4		
Beschichtung	TiN		
Gewindeart	M		
Flankenwinkel	60 Grad		
Schneidstoff	HSS E PM		
Norm	DIN 2174		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	С		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Grundloch		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Durchgangsloch		
Schneidrichtung	rechts		
Farbring	grün		
Produktart	Gewindeformer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	42 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	42 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	37 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	32 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	27 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	22 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	17 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	12 m/min	M

CuZn	bedingt geeignet	22 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		