

Maschinen-Gewindeformer mit Schmiernuten HSS-E-PM, TiN, G: G1/4



Bestelldaten

Bestellnummer	139400 G1/4
GTIN	4045197509611
Artikelklasse	11H

Beschreibung

Ausführung:

DIN 2189 (\approx DIN 5156). Mit Schmiernuten, optimaler Schmiereffekt auch bei tieferen Gewinden.

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

Für **zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde** DIN-ISO 228/1 (nicht im Gewinde dichtende Verbindungen).

Gewindesteigung: 1,337 mm

Gänge pro Zoll: 19 Gewinde-Ø: 13,16 mm Gesamtlänge L: 100 mm Schaft-Ø D_s: 11 mm Schaft-Vierkant □: 9 mm

Technische Beschreibung

Gewindesteigung	1,337 mm
Gänge pro Zoll	19
Anzahl Schneiden Z	6
Gewinde-Ø	13,16 mm
Anzahl Spannuten	6
Schaft-Ø D _s	11 mm

Schaft-Vierkant □	9 mm	
Gesamtlänge L	100 mm	
Kernloch-Ø Richtwert	12,55 mm	
Gewindetiefe	39,48 mm	
Gewindegröße	G1/4	
Beschichtung	TiN	
Gewindeart	G	
Flankenwinkel	55 Grad	
Schneidstoff	HSS E PM	
Norm	DIN 2189	
Toleranzklasse	ISO 228 X	
Anschnittform	С	
Schaft	Zylinderschaft mit h9	
Innenkühlung	nein	
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Grundloch	
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch	
Schneidrichtung	rechts	
Farbring	blau	
Produktart	Gewindeformer	

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	32 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	27 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	22 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	17 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	7 m/min	M
CuZn	bedingt geeignet	22 m/min	N

Datenblatt



Öl	geeignet	
nass maximal	geeignet	