

## Maschinen-Gewindeformer mit Schmiernuten HSS-E-PM, TiAIN, G: G1/8



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	139395 G1/8		
GTIN	4045197705860		
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. Spezielle TiAlN-Beschichtung, sehr gut geeignet für Aluminium-Legierungen.

#### **Verwendung:**

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

Gewindesteigung: 0,907 mm

Gänge pro Zoll: 28 Gewinde-Ø: 9,73 mm Gesamtlänge L: 90 mm Schaft-Ø D; 7 mm

Schaft-Vierkant □: 5,5 mm

## **Technische Beschreibung**

Gewinde-Ø	9,73 mm		
Anzahl Schneiden Z	6		
Gewindesteigung	0,907 mm		
Gänge pro Zoll	28		
Anzahl Spannuten	6		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	7 mm		

Schaft-Vierkant □	5,5 mm		
Gesamtlänge L	90 mm		
Kernloch-Ø Richtwert	9,25 mm		
Gewindetiefe	29,19 mm		
Gewindegröße	G1/8		
Beschichtung	TiAIN		
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	gelb		
Produktart	Gewindeformer		

# Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	42 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	42 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	28 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	32 m/min	Р
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		