

# HOLEX Pro Form Maschinen-Gewindeformer mit Schmiernuten HSS-E-PM, TiN, G: G1/8



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	139475 G1/8
GTIN	4069515003735
Artikelklasse	121

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

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

#### **HOLEX Pro Form:**

Leistungsstarker Gewindeformer für den Einsatz in einem breiten Materialspektrum.

- HSS-E-PM Schneidstoff für hohe Verschleißfestigkeit.
- · Optimierte HiPIMS TiN-Beschichtung der neuesten Generation.

#### **Verwendung:**

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

## **Technische Beschreibung**

Schaft-Ø D₅	7 mm	
Gewindetiefe	29,19 mm	
Gänge pro Zoll	28	
Gewinde-Ø	9,73 mm	
Schaft-Vierkant □	5,5 mm	
Gewindegröße	G1/8	
Anzahl Spannuten	6	
Gewindesteigung	0,907 mm	

# Datenblatt

Kernloch-Ø Richtwert	9,25 mm	
Gesamtlänge L	90 mm	
Anzahl Schneiden Z	6	
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	grün	
Serie	Pro Form	
Produktart	Gewindeformer	

## **Anwenderdaten**

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	20 m/min	N
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	20 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	27 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	25 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	25 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	10 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	8 m/min	M
CuZn	bedingt geeignet	20 m/min	N

# Datenblatt

Uni	geeignet	
Öl	geeignet	
nass maximal	geeignet	