

**Garant**
**Maschinen-Gewindeformer mit Schmiernuten HSS-E-PM, TiN, G: G1/8**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	139400 G1/8
GTIN	4045197509604
Artikelklasse	11H

**Beschreibung**
**Ausführung:**

**DIN 2189** (≈ 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: 0,907 mm

Gänge pro Zoll: 28

Gewinde-Ø: 9,73 mm

Gesamtlänge L: 90 mm

Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 7 mm

Schaft-Vierkant □: 5,5 mm

**Technische Beschreibung**

Gewinde-Ø	9,73 mm
Gewindesteigung	0,907 mm
Gänge pro Zoll	28
Anzahl Schneiden Z	6
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	TiN
Gewindeart	G
Flankenwinkel	55 Grad
Schneidstoff	HSS E PM
Norm	DIN 2189
Toleranzklasse	ISO 228 X
Anschnittform	C
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	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	32 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	27 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	22 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	17 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	7 m/min	M
CuZn	bedingt geeignet	22 m/min	N

Öl	geeignet
nass maximal	geeignet