

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

Bestelldaten

Bestellnummer	139395 G1/8
GTIN	4045197705860
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**. 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_s: 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 _s	7 mm

Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/>	5,5 mm
Gesamtlänge L	90 mm
Kernloch-Ø Richtwert	9,25 mm
Gewindetiefe	29,19 mm
Gewindegröße	G1/8
Beschichtung	TiAlN
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	gelb
Produktart	Gewindeformer

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	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 ²	geeignet	32 m/min	P
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		

