

HOLEX Pro Form Maschinen-Gewindeformer mit Schmiernuten HSS-E-PM, TiN, G: G3/8



Bestelldaten

Bestellnummer	139475 G3/8
GTIN	4069515003759
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

Gänge pro Zoll	19	
Gesamtlänge L	100 mm	
Anzahl Schneiden Z	6	
Gewindetiefe	49,98 mm	
Gewinde-Ø	16,66 mm	
Schaft-Vierkant □	9 mm	
Schaft-Ø D₅	12 mm	
Gewindesteigung	1,337 mm	

Datenblatt

Anzahl Spannuten	6	
Gewindegröße	G3/8	
Kernloch-Ø Richtwert	16,05 mm	
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	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	20 m/min	N
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	20 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	27 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	25 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	25 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	10 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	8 m/min	M
CuZn	bedingt geeignet	20 m/min	N

Datenblatt

Uni	geeignet	
Öl	geeignet	
nass maximal	geeignet	