

GARANT Master Form Steel Maschinen-Gewindeformer mit Schmiernuten HSS-E-PM, TiAIN, MF: 5X0,5



Bestelldaten

Bestellnummer	139280 5X0,5		
GTIN	4062406383831		
Artikelklasse	111		

Beschreibung

Ausführung:

GARANT Master Form Steel:

Hochleistungs-Gewindeformer der neuesten Generation, speziell entwickelt für den Einsatz in Stahlwerkstoffen.

- · Optimierte Polygongeometrie für ein reduziertes Drehmoment.
- · Mehrlagige HIPIMS-Beschichtung für hohe Verschleißfestigkeit.
- · HSS-E-PM Substrat für höchste Prozesssicherheit.

DIN 2174 (\approx **DIN 371** \leq M10; **DIN 376** \geq M12).

Toleranzklasse: ISO 2X 6HX Gewindesteigung: 0,5 mm Gesamtlänge L: 70 mm Schaft-Ø D;: 6 mm

Schaft-Vierkant □: 4,9 mm Kernloch-Ø Richtwert: 4,8 mm

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	70 mm		
Kernloch-Ø Richtwert	4,8 mm		
Anzahl Spannuten	5		
Serie	Master Form		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Gewindetiefe	15 mm		

Schaft-Ø D _s	6 mm		
Gewindegröße	M5×0,5		
Schaft-Vierkant □	4,9 mm		
Gewinde-Ø	5 mm		
Anzahl Schneiden Z	5		
Gewindesteigung	0,5 mm		
Beschichtung	TiAIN		
Gewindeart	MF		
Flankenwinkel	60 Grad		
Schneidstoff	HSS E PM		
Norm	DIN 2174		
Gewinde-Norm	DIN 13		
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	ohne		
Produktart	Gewindeformer		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	38 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	37 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	35 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	27 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	18 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	12 m/min	Р

INOX < 900 N/mm ²	geeignet	12 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	7 m/min	М
CuZn	bedingt geeignet	22 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		