



## Maschinen-Gewindeformer mit Schmiernuten HSS-E Form C 6HX, TiAlN, M: M3,5



### Bestelldaten

Bestellnummer	139182 M3,5
GTIN	4045197446749
Artikelklasse	12H

### Beschreibung

#### Ausführung:

**Toleranzklasse:** ISO 2X/6HX.

**DIN 2174** ( $\approx$  **DIN 371**  $\leq$  M10;  $\approx$  **DIN 376**  $\geq$  M12). **Mit Schmiernuten; optimaler Schmiereffekt auch bei tieferen Gewinden.**

Toleranzklasse: ISO 2X 6HX

Gewindesteigung: 0,6 mm

Gesamtlänge L: 56 mm

Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 4 mm

Schaft-Vierkant □: 3 mm

Kernloch-Ø Richtwert: 3,25 mm

### Technische Beschreibung

Gewinde-Ø	3,5 mm
Anzahl Spannuten	2
Gewindesteigung	0,6 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	4 mm
Schaft-Vierkant □	3 mm
Gesamtlänge L	56 mm
Kernloch-Ø Richtwert	3,25 mm
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX

Gewindetiefe	10,5 mm
Gewindegröße	M3,5
Beschichtung	TiAlN
Gewindeart	M
Flankenwinkel	60 Grad
Schneidstoff	HSS E
Norm	DIN 2174
Gewinde-Norm	DIN 13
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	grün
Produktart	Gewindeformer

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	23 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	23 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	22 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	22 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	11 m/min	M
CuZn	bedingt geeignet	12 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		

