

# Maschinen-Gewindeformer mit Schmiernuten HSS-E-PM Form E 6HX, TiN, M: M5



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	139185 M5
GTIN	4045197509215
Artikelklasse	11H

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

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

Toleranzklasse: ISO 2X/6HX.

Form E (Anlauf: 1,5 – 2 Gänge) für tiefe Gewinde bei kurzem Auslauf. Das Gewinde wird bis

dicht an den Bohrgrund ausgeformt.

Die innovative Polygonform ermöglicht ein breites Einsatzspektrum. Die multifunktionale Schichtstruktur erreicht ein Maximum an Standzeit auch bei hochfesten Werkstoffen.

Toleranzklasse: ISO 2X 6HX Gewindesteigung: 0,8 mm Gesamtlänge L: 70 mm Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 6 mm

Schaft-Vierkant □: 4,9 mm

Kernloch-Ø mit Richtwert: 4,65 mm

## **Technische Beschreibung**

Gewinde-Ø	5 mm
Gewindesteigung	0,8 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Anzahl Spannuten	4
Schaft-Ø D₅	6 mm
Schaft-Vierkant □	4,9 mm

Gesamtlänge L	70 mm
Kernloch-Ø mit Richtwert	4,65 mm
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX
Gewindetiefe	15 mm
Gewindegröße	M5
Beschichtung	TiN
Gewindeart	M
Flankenwinkel	60 Grad
Schneidstoff	HSS E PM
Norm	DIN 2174
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	E
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Grund- und Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Farbring	grün
Produktart	Gewindeformer