



## HOLEX Pro Tap Maschinen-Gewindebohrer HSS-E, TiN, M: M2,5



### Bestelldaten

Bestellnummer	132680 M2,5
GTIN	4062406719937
Artikelklasse	12I

### Beschreibung

#### Ausführung:

**Mit Schälanschnitt.**

**Führungsteil mit Schmiernuten**, aber ohne Span-Nuten.

**HOLEX Pro Tap Universal-Gewindebohrer.**

Robuste Ausführung für ein breites Materialspektrum.

**Verbesserter HSS-E-Schneidstoff mit reibungsreduzierender TiN-Beschichtung.**

**Toleranzklasse: ISO 2 6H**

Gewindeart: M

Schneidstoff: HSS E

Norm: DIN 371

Toleranzklasse: ISO 2 6H

Gewindesteigung: 0,45 mm

Gesamtlänge L: 50 mm

Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 2,8 mm

Schaft-Vierkant □: 2,1 mm

Kernloch-Ø: 2,05 mm

### Technische Beschreibung

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	2,8 mm
Gewindesteigung	0,45 mm
Gewindeart	M
Toleranzklasse	ISO 2 6H
Anzahl Schneiden Z	3

Gewindetiefe	7,5 mm
Gesamtlänge L	50 mm
Gewinde-Ø	2,5 mm
Norm	DIN 371
Anzahl Spannuten	3
Schaft-Vierkant □	2,1 mm
Kernloch-Ø	2,05 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewindegröße	M2,5
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	B
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung
Farbring	grün
Serie	Pro Tap
Produktart	Gewindebohrer

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	24 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	25 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	10 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	24 m/min	P

Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	20 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	15 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	8 m/min	M
CuZn	bedingt geeignet	15 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		