



## Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM Form B DIN 376 6HX, TiCN, M: M4



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	132722 M4
GTIN	4045197532404
Artikelklasse	11H

### **Beschreibung**

Ausführung:

Mit Schälanschnitt.

Führungsteil mit Schmiernuten, aber ohne Span-Nuten.

Alle Größen: Schaft nach DIN 376 (= Schaft-Ø verjüngt); dadurch für größere Einsatztiefen

geeignet.

Toleranzklasse: ISO2X / 6HX.

Vorteil:

Besonders stabil, optimale Eigenführung.

**Hinweis:** 

### **NEUE GENERATION VERFÜGBAR!**

Empfohlene Nachfolgeprodukte sind 132721-132724.

Gewindeart: M

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 376

Toleranzklasse: ISO 2X 6HX Gewindesteigung: 0,7 mm Gesamtlänge L<sub>qes</sub>: 63 mm

Schaft-Ø: 2,8 mm Kernloch-Ø: 3,3 mm

# **Technische Beschreibung**

Kernloch-Ø	3,3 mm
Anzahl Spannuten	3
Anzahl Schneiden Z	3
Gewindesteigung	0,7 mm



Anschnittwinkel	50 Grad
Gewinde-Ø	4 mm
Norm	DIN 376
Schaft-Ø	2,8 mm
Gesamtlänge L <sub>ges</sub>	63 mm
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX
Schneidstoff	HSS E PM
Gewindetiefe	12 mm
Gewindeart	M
Gewindegröße	M4
Beschichtung	TiCN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	В
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