

# Maschinengewindebohrer DIN 371C EX01 M8x1.25mm HSS-E-PM dampf.2,5XD 6H DORMER

<https://www.bauportal24h.de/p/242443/maschinengewindebohrer-din-371c-ex01-m8x1.25mm-hss-e-pm-dampf.2-5xd-6h-dormer?c=6959>



24,95 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

### Produktinformationen:

- Spiral genuteter Gewindebohrer
  - Anschnittform C mit 2-3xP Gewindeanschnitt
  - ISO-Metrisches Gewinde M8 mit 1.25 mm Steigung und 6H Toleranzklasse
  - Abmessungen nach DIN 371 Standard mit 8.0mm Schaft und 6.2mm Vierkantantrieb
  - HSSE-PM mit vaporisierter Oberfläche und 45° Helixwinkel
- 2.5xD Sacklochgewinde in Allzweckanwendungen Weitere technische Eigenschaften:
- Schneidrichtung: Rechts
  - Schaft-Ø: 8
  - Einspannlänge - Metrisch (LSC): 9
  - Schaft: Zylindrischer Schaft mit Vierkant
  - Verpackungseinheit: 1,00 ST

Artikelnummer: N8000664967

### Technische Daten:

Norm: DIN 371  
Gewinde-Nenn-Ø: 8  
Steigung: 1.25  
Gesamtlänge: 90  
Gewindelänge: 12 mm  
Vierkant: 6.2  
Kernloch-Ø: 6.8 mm  
Drallwinkel: 45  
Einsatzlänge: 35  
Beschichtung: vaporisiert  
Schmiernuten: Geometrie mit Spiralnuten  
Form: C 2 - 3  
Marke: DORMER  
Ausführung: Anschnitt 2 - 3 Gänge, Form C  
Toleranzfeld: 6H  
Schneidenanzahl: 3  
Schneidstoff: HSS-E-PM  
Modell: EX016H  
Bohrtiefe: 2.5  
Gewindeart: M

Stand: 20.05.2024 - 21:56:22 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**