



# Datenblatt

Maschinengewindebohrer DIN - 1 ST  
376C M16x2mm HSS-Co TiN 6H PROMAT  
Artikelnummer: 4000867319



## Beschreibung:

Maschinengewindebohrer DIN 376C M16x2mm HSS-Co TiN 6H PROMAT · HSS-Co · Form C · TiN-beschichtet · mit Rechtsdrall 40° · Flanken hinterschliften · metrisches ISO-Gewinde · DIN 13 Blatt 1 · Toleranzfeld ISO2 (6H) · für Sacklochgewinde · für Stähle bis ca. 900 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit · Weitere technische Eigenschaften Form: C · Gewindelänge: 20mm · Schaft-Ø: 12mm

## Produktmerkmale:

Schneidstoff	HSS-Co
Beschichtung	TiN-beschichtet
Steigung	2 mm
Kernloch-Ø	14 mm
DIN	376
Form	C
Gewindelänge	20 mm
Gesamtlänge	110 mm
Toleranzfeld	ISO2 (6H)
Schaft-Ø	12 mm
Vierkant	9 mm
Gewinde-Nenn-Ø	M16

