



Datenblatt

Maschinengewindebohrer DIN - 1 ST
376C M12x1,75mm HSS-Co 6H PROMAT
Artikelnummer: 4000867382



Beschreibung:

Maschinengewindebohrer DIN 376C M12x1,75mm HSS-Co 6H PROMAT · HSS-Co · Form C · mit Rechtsdrall 40° · Flanken hinterschliften · metrisches ISO-Gewinde · DIN 13 Blatt 1 · Toleranzfeld ISO2 (6H) · für Sacklochgewinde · für Stähle bis ca. 900 N/mm² Festigkeit · Weitere technische Eigenschaften Form: C · Gewindelänge: 24mm · Schaft-Ø: 9mm

Produktmerkmale:

Schneidstoff	HSS-Co
Beschichtung	unbeschichtet
Steigung	1,75 mm
Kernloch-Ø	10,2 mm
DIN	376
Form	C
Gewindelänge	24 mm
Toleranzfeld	ISO2 (6H)
Gesamtlänge	110 mm
Schaft-Ø	9 mm
Vierkant	7 mm
Gewinde-Nenn-Ø	M12

