



Datenblatt

Gewindeformer DIN 2174 (DIN - 1 ST
371) M8 Form C HSS-Co TiN 6HX m.SN PROMAT
Artikelnummer: 4000867620



Beschreibung:

Gewindeformer DIN 2174 (DIN 371) M8 Form C HSS-Co TiN 6HX m.SN PROMAT · HSS-Co · Form C · TiN-
beschichtet · geradegenutet · Flanken hinterschliffen · metrisches ISO-Regelgewinde · Toleranzfeld 6HX · für
Durchgangs- und Sacklochgewinde · in Materialien wie NE-Metallen und Stählen mit mindestens 10 %
Bruchdehnung · Weitere technische Eigenschaften Form: C · Gewindelänge: 22mm · Schaft-Ø: 8mm

Produktmerkmale:

Schneidstoff	HSS-Co
Beschichtung	TiN-beschichtet
Steigung	1,25 mm
Kernloch-Ø	7,4 mm
DIN	2174 (DIN 371)
Form	C
Gewindelänge	22 mm
Schmiernuten	mit Schmiernuten
Gesamtlänge	90 mm
Schaft-Ø	8 mm
Vierkant	6,2 mm
Ausführung	DIN 2174 (DIN 371) - mit Schmiernuten
Gewinde-Nenn-Ø	M8

