

Datenblatt

Maschinengewindebohrer DIN - 1 ST 376C M22x2,5mm HSS-Co TiN 6H PROMAT Artikelnummer: 4000867896





Beschreibung:

Maschinengewindebohrer DIN 376C M22x2,5mm HSS-Co TiN 6H PROMAT · HSS-Co · Form C · TiN-beschichtet · mit Rechtsdrall 40° · Flanken hinterschliffen · 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: 25mm · Schaft-Ø: 18mm

Produktmerkmale:

Schneidstoff HSS-Co

Beschichtung TiN-beschichtet

Steigung 2,5 mm

Kernloch-Ø 19 mm DIN 376

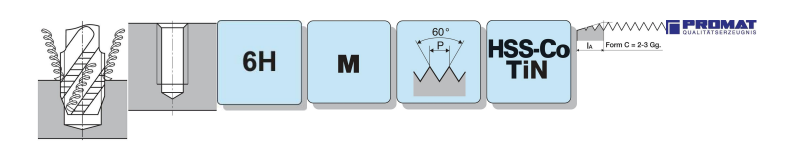
Form C
Gewindelänge 25 mm

Gewindelänge 25 mm
Gesamtlänge 140 mm

Toleranzfeld ISO2 (6H)

Schaft-Ø 18 mm Vierkant 14,5 mm

Gewinde-Nenn-Ø M22



Konrad Hog Werkvertretungen GmbH Feldbergstraße 37 79822 Titisee-Neustadt 0 76 51 / 9 21 40 0 76 51 / 9 21 44 info@hoggmbh.de www.hoggmbh.eu