



Datenblatt

Maschinengewindebohrer DIN - 1 ST
5156C VA G 5/8 Zollx14 HSS-Co vapor.ISO 228 PROMAT
Artikelnummer: 4000867570



Beschreibung:

Maschinengewindebohrer DIN 5156C VA G 5/8 Zollx14 HSS-Co vapor.ISO 228 PROMAT · HSS-Co · Form C · Typ VA · nitriert und vaporisiert · Blauring · mit Rechtsdrall 40° · Flanken hinterschliften · Whitworth-Rohrgewinde G · nach DIN ISO 228 · für Sacklochgewinde · für schwer zerspanbare Werkstoffe, z.B. rost-, säure- und hitzebeständige Stähle bis 1000 N/mm² Festigkeit · Weitere technische Eigenschaften
Oberflächengüte: vaporisiert · Gg/1?: 14 · Form: C · Gewindelänge: 20mm · Schaft-Ø: 18mm

Produktmerkmale:

Schneidstoff	HSS-Co
Beschichtung	nitriert und vaporisiert
Gg/1"	14
Kernloch-Ø	21 mm
DIN	5156
Form	C
Typ	VA
Gewindelänge	20 mm
Gesamtlänge	125 mm
Toleranzfeld	ISO 228
Schaft-Ø	18 mm
Vierkant	14,5 mm
Gewinde-Nenn-Ø	G 5/8 ?

