

Maschinengewindebohrer DIN 5156C VA G 5/8 Zollx14 HSS-Co vapor.ISO 228 PROMAT



Artikel-Nr.
E6003290

Gewicht in kg
0,22

Zolltarifnummer
82074010

Produktdetails

Beschichtung	nitriert und vaporisiert
Form	C
Gesamtlänge	125 mm
Gewinde-Nenn-Ø	G 5/8 "
Gewindeart	G
Gewindelänge	20 mm
Hersteller / Marke	Promat
Kernloch-Ø	21 mm
Norm	DIN 5156
Schneidstoff	HSS-Co
Toleranzfeld	ISO 228
Typ	VA
Vierkant	14,5 mm

Eigenschaften

HSS-Co

- Form C
- Typ VA
- nitriert und vaporisiert
- Blauring
- mit Rechtsdrall 40°
- Flanken hinterschleifen
- 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

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Oberflächengüte: vaporisiert
- Gg/1": 14
- Schaft-Ø: 18mm DIN 5156

Hinweise

ISO 228