

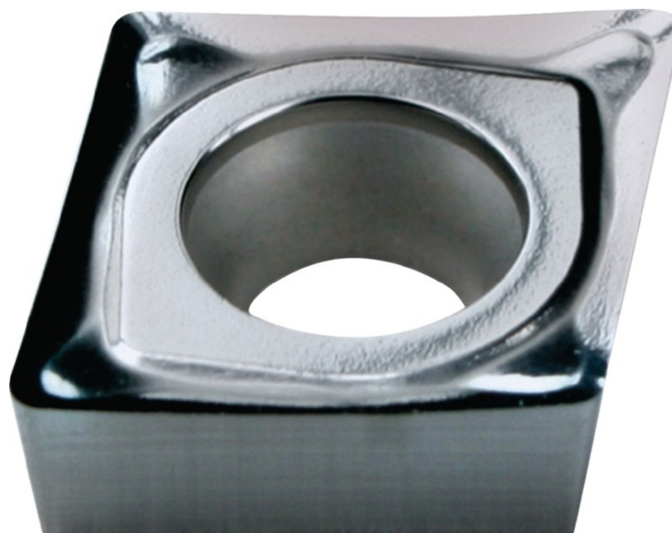
Wendeschneidplatte CCGT 09T304-AL N20 Bearb.Alu. PROMAT



Artikel-Nr.
E6006168

Zolltarifnummer
82090020

Gewicht in kg
0,003



Produktdetails

Beschichtung	unbeschichtet, hochglanzpoliert
Hersteller / Marke	Promat
ISO-Bezeichnung	CCGT09T304-AL
Sorte	N20
WSP	CCGT 09T3

Eigenschaften

für die Bearbeitung von Aluminium

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- d: 9,53mm
- Anwendungsbereich: Bearbeitung Aluminium
- r: 0,4mm
- d1: 4,4mm
- s: 3,97mm
- l: 9,7mm
- Vorschub max.: - mm/U in Stahl / - mm/U in Rostfrei / - mm/U in Guss / 0,3 mm/U in NE-Metalle / - mm/U in Superlegierungen / - mm/U in gehärtete Stähle
- Vc max.: - m/min in Stahl / - m/min in Rostfrei / - m/min in Guss / 610 m/min in NE-Metalle / - m/min in Superlegierungen / - m/min in gehärtete Stähle
- Vc min.: - m/min in Stahl / - m/min in Rostfrei / - m/min in Guss / 135 m/min in NE-Metalle / - m/min in Superlegierungen / - m/min in gehärtete Stähle
- Schnitttiefe min.: - mm in Stahl / - mm in Rostfrei / - mm in Guss / 0,4 mm in NE-Metalle / - mm in Superlegierungen / - mm in gehärtete Stähle
- Schnitttiefe max.: - mm in Stahl / - mm in Rostfrei / - mm in Guss / 4,5 mm in NE-Metalle / - mm in Superlegierungen / - mm in gehärtete Stähle
- Vorschub min.: - mm/U in Stahl / - mm/U in Rostfrei / - mm/U in Guss / 0,1 mm/U in NE-Metalle / - mm/U in Superlegierungen / - mm/U in gehärtete Stähle

Hinweise

Bearbeitung Aluminium