

Wendeschnidplatte DNKG 150604-AL ALU Bearb.Alu. PROMAT



Artikel-Nr.
E6006304

Gewicht in kg
0,018

Zolltarifnummer
82090020



Produktdetails

Beschichtung	unbeschichtet, hochglanzpoliert
Hersteller / Marke	Promat
ISO-Bezeichnung	DNKG150604-AL
Sorte	ALU
WSP	DNKG 1506

Eigenschaften

für die Bearbeitung von Aluminium

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- d: 12,7mm
- Anwendungsbereich: Bearbeitung Aluminium
- r: 0,4mm
- d1: 5,16mm
- s: 6,35mm
- l: 15,5mm
- 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 / 0,8 mm in NE-Metalle / - mm in Superlegierungen / - mm in gehärtete Stähle
- Schnitttiefe max.: - mm in Stahl / - mm in Rostfrei / - mm in Guss / 3,5 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