

Wendeschneidplatte TNMG 160412-M PMK10 Bearb. mittel PROMAT



Artikel-Nr. E6002770

Zolltarifnummer 82090020

Gewicht in kg 0,008







Produktdetails	
Beschichtung	TiAIN-beschichtet
Hersteller / Marke	Promat
ISO-Bezeichnung	TNMG160412-M
Sorte	PMK10
WSP	TNMG 1604

Eigenschaften

zur mittleren Bearbeitung = M

Technische Daten



Weitere technische Eigenschaften:

- d: 9,525mm
- Anwendungsbereich: Bearbeitung mittel
- r: 1,2mm
- d1: 3,81mm
- s: 4,76mm
- I: 16,5mm
- Vorschub max.: 0,72 mm/U in Stahl / mm/U in Rostfrei / 0,72 mm/U in Guss / mm/U in NE-Metalle / mm/U in Superlegierungen / 0,2 mm/U in gehärtete Stähle
- Vc max.: 280 m/min in Stahl / m/min in Rostfrei / 265 m/min in Guss / m/min in NE-Metalle / m/min in Superlegierungen / 55 m/min in gehärtete Stähle
- Vc min.: 215 m/min in Stahl / m/min in Rostfrei / 200 m/min in Guss / m/min in NE-Metalle / m/min in Superlegierungen / 40 m/min in gehärtete Stähle
- Schnitttiefe min.: 1,2 mm in Stahl / mm in Rostfrei / 1,2 mm in Guss / mm in NE-Metalle / mm in Superlegierungen / 0,3 mm in gehärtete Stähle
- Schnitttiefe max.: 5,3 mm in Stahl / mm in Rostfrei / 5,3 mm in Guss / mm in NE-Metalle / mm in Superlegierungen / 1,5 mm in gehärtete Stähle
- Vorschub min.: 0,17 mm/U in Stahl / mm/U in Rostfrei / 0,17 mm/U in Guss / mm/U in NE-Metalle / mm/U in Superlegierungen / 0,1 mm/U in gehärtete Stähle

Hinweise

Bearbeitung mittel