



## Rändelrad PM, BR 30°, Rändel-Ø d1 × Rändelbreite b / Zahnteilung: 25X6/0,6mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	290281 25X6/0,6
GTIN	4030741179976
Artikelklasse	29I

### Beschreibung

#### Ausführung:

Verschleißfest aus Pulvermetall (PM).

#### Hinweis:

- **Größe 21,5×5×8 passend für Quick-Werkzeuge.**
- **Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.**

### Technische Beschreibung

Rändelbohrungs-Ø d <sub>2</sub>	8 mm
Rändelausführung	BR 30°
für Norm	DIN 82
Schneidstoff	PM
Produktart	Rändelrad

**Anwenderdaten**

	<b>Eignung</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>ISO-Code</b>
Alu Kunststoffe	geeignet	160 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	110 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	110 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	85 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	65 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	35 m/min	M
CuZn	geeignet	120 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		