



Rändelrad PM, BR 30°, Rändel-Ø d1 × Rändelbreite b / Zahnteilung: 21,5X5/0,6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	290281 21,5X5/0,6
GTIN	4030741236921
Artikelklasse	29I

Beschreibung

Ausführung:

Verschleißfest aus Pulvermetall.

Hinweis:

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

Rändelbohrungs-Ø d₂: 8 mm

Technische Beschreibung

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

Anwenderdaten

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