

Rändelrad PM, BR 30°, Rändel-Ø d1 \times Rändelbreite b / Zahnteilung: 10X3/0,6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	290281 10X3/0,6	
GTIN	4030741236785	
Artikelklasse	291	

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 d₂	6 mm	
Rändelausführung	BR 30°	
für Norm	DIN 82	
Schneidstoff	PM	
Produktart	Rändelrad	

Datenblatt

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	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	85 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	65 m/min	Р
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		