

Rändelrad PM, BL 15°, Rändel-Ø d1 \times Rändelbreite b / Zahnteilung: 10X3/1,0mm



Bestelldaten

Bestellnummer	290266 10X3/1,0		
GTIN			
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 d_2	6 mm		
Rändelausführung	BL 15°		
für Norm	DIN 82		
Schneidstoff	PM		
Produktart	Rändelrad		

Datenblatt

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{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
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	35 m/min	M
CuZn	geeignet	120 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		