



Rändelrad PM, GE 30°, Rändel-Ø d₁ × Rändelbreite b / Zahnteilung: 10X4/0,6 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	290196 10X4/0,6
GTIN	4030741286360
Artikelklasse	29I

Beschreibung

Ausführung:

Verschleißfest aus Pulvermetall.

Hinweis:

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.

Rändelbohrungs-Ø d₂: 4 mm

Technische Beschreibung

Zahnteilung	0,6
Rändel-Ø d ₁	10 mm
Rändelbreite b	4 mm
Rändelbohrungs-Ø d ₂	4 mm
Rändelausführung	GE 30°
für Norm	DIN 82

Schneidstoff	PM
Produktart	Rändelwerkzeug

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	70 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	35 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	60 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	45 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	30 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	50 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	25 m/min	M
CuZn	geeignet	65 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		