



Rändelrad PM, BR 45°, Rändel-Ø d1 × Rändelbreite b / Zahnteilung: 10X4/1,0mm



Bestelldaten

Bestellnummer	290191 10X4/1,0
GTIN	4030741286353
Artikelklasse	29I

Beschreibung

Ausführung:

Verschleißfest aus Pulvermetall (PM).

Hinweis:

Weitere Größen und Profile auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Rändelbohrungs-Ø d ₂	4 mm
Rändel-Ø d ₁	10 mm
Zahnteilung	1
Rändelbreite b	4 mm
Rändelausführung	BR 45°
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		