



## Rändelrad PM, BR 15°, Rändel-Ø d1 × Rändelbreite b / Zahnteilung: 15X4/0,6mm



### Bestelldaten

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | 290271 15X4/0,6 |
| GTIN          | 4030741186905   |
| Artikelklasse | 29I             |

### 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 <sub>2</sub> | 8 mm      |
| Rändelausführung                | BR 15°    |
| für Norm                        | DIN 82    |
| Schneidstoff                    | PM        |
| Produktart                      | Rändelrad |

**Anwenderdaten**

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