

Rändelrad PM, AA, Rändel- \emptyset d1 × Rändelbreite b / Zahnteilung: 15X6/1,0mm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 290150 15X6/1,0 | |
|---------------|-----------------|--|
| GTIN | 4030741199400 | |
| Artikelklasse | 291 | |

Beschreibung

Ausführung:

Mit 45°-Fase.

Verschleißfest aus Pulvermetall (PM).

Hinweis:

Weitere Größen und Profile auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

| Rändelbohrungs-Ø d ₂ | 6 mm | | |
|---------------------------------|----------------|--|--|
| Rändelbreite b | 6 mm | | |
| Rändel-Ø d₁ | 15 mm | | |
| Zahnteilung | 1 | | |
| Rändelsenkungs-Ø d₃ | 11 mm | | |
| Rändelausführung | AA | | |
| Produktart | Rändelwerkzeug | | |

Anwenderdaten

| | Eignung | \mathbf{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 | Р |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 45 m/min | Р |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 30 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | geeignet | 50 m/min | M |
| $INOX > 900 \text{ N/mm}^2$ | geeignet | 25 m/min | M |
| CuZn | geeignet | 65 m/min | N |
| Öl | geeignet | | |
| nass maximal | bedingt geeignet | | |
| nass minimal | bedingt geeignet | | |