

**Kartelwiel PM, GE 30°, Kartel-Ø d1 × kartelbreedte b / tandsteek: 15X4/0,8mm****Bestelgegevens**

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Bestelnummer  | 290196 15X4/0,8 |
| GTIN          | 4030741304132   |
| Artikelklasse | 29I             |

**Omschrijving****Uitvoering:**

Slijtvast, van poedermetaal (PM).

**Opmerking:**

Overige maten en profielen op aanvraag leverbaar.

**Technische beschrijving**

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Tandsteek                     | 0,8               |
| Kartel-Ø d <sub>1</sub>       | 15 mm             |
| Kartelboring-Ø d <sub>2</sub> | 4 mm              |
| Kartelbreedte b               | 4 mm              |
| Karteluitvoering              | GE 30°            |
| voor norm                     | DIN 82            |
| Snijmateriaal                 | PM                |
| Producttype                   | Kartelgereedschap |

## Gebruikersgegevens

|                               | <b>Geschiktheid</b> | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-code</b> |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| Alu kunststoffen              | geschikt            | 70 m/min             | N               |
| Aluminium<br>(kortspanend)    | geschikt            | 35 m/min             | N               |
| Staal < 500 N/mm <sup>2</sup> | geschikt            | 60 m/min             | P               |
| Staal < 750 N/mm <sup>2</sup> | geschikt            | 45 m/min             | P               |
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup> | geschikt            | 30 m/min             | P               |
| RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>   | geschikt            | 50 m/min             | M               |
| RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>   | geschikt            | 25 m/min             | M               |
| CuZn                          | geschikt            | 65 m/min             | N               |
| Olie                          | geschikt            |                      |                 |
| nat maximaal                  | beperkt geschikt    |                      |                 |
| nat minimaal                  | beperkt geschikt    |                      |                 |