

**Garant****Volprofielplaat 60° binnen rechts, HB7010, Oplopend met: 0,8mm**

## Bestelgegevens

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 270756 0,8    |
| GTIN          | 4045197410214 |
| Artikelklasse | 21J           |

## Omschrijving

**Uitvoering:****Volprofielplaat 60°** voor binnendraad volgens DIN / ISO R 262 (DIN 13) tolerantieklasse 6H.

## Technische beschrijving

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Snijmateriaal            | HM         |
| Draadspoed               | 0,8 mm     |
| Binnen-/buitentoepassing | binnen     |
| Inzetsoort               | rechts     |
| Wisselplaatprofiel       | Volprofiel |
| Soort                    | HB7010     |
| Tolerantieklasse         | DIN 13 6H  |
| Draadsoort               | M          |
| Draadsoort               | MF         |
| Draadsoort               | M-LH       |

|                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| Draadsoort      | MF-LH                             |
| Flankhoek       | 60 graden                         |
| Dikte           | 3,6 mm                            |
| Plaatafmeting L | 16 mm                             |
| Producttype     | Wisselplaat voor het draadsnijden |

## Gebruikersgegevens

|                                | Geschiktheid     | V <sub>c</sub> | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Aluminium (kortspanend)        | geschikt         | 250 m/min      | N        |
| Aluminium > 10% Si             | geschikt         | 180 m/min      | N        |
| Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 150 m/min      | P        |
| Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 150 m/min      | P        |
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 130 m/min      | P        |
| Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup> | geschikt         | 100 m/min      | P        |
| Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geschikt         | 90 m/min       | P        |
| Staal < 55 HRC                 | beperkt geschikt | 40 m/min       | H        |
| RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>    | beperkt geschikt | 100 m/min      | M        |
| RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>    | beperkt geschikt | 100 m/min      | M        |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>     | beperkt geschikt | 50 m/min       | S        |
| GG(G)                          | geschikt         | 130 m/min      | K        |
| CuZn                           | beperkt geschikt | 150 m/min      | N        |
| Continu                        | geschikt         |                |          |
| nat maximaal                   | geschikt         |                |          |
| droog                          | beperkt geschikt |                |          |