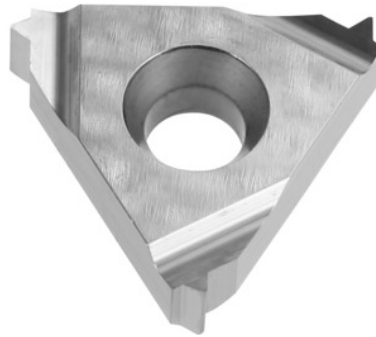


**Garant****Volprofielplaat 55° binnen rechts, HU7315, Aantal gangen / inch: 14****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 270828 14     |
| GTIN          | 4045197765246 |
| Artikelklasse | 21J           |

**Technische beschrijving**

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Aantal gangen/inch       | 14         |
| Snijmateriaal            | HM         |
| Binnen-/buitentoepassing | binnen     |
| Inzetsoort               | rechts     |
| Wisselplaatprofiel       | Volprofiel |
| Soort                    | HU7315     |
| Draadsoort               | G          |
| Draadsoort               | BSW-LH     |
| Draadsoort               | G-LH       |
| Draadsoort               | BSP        |
| Draadsoort               | BSW        |
| Draadsoort               | BSP-LH     |

|                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| Flankhoek       | 55 graden                         |
| Dikte           | 3,6 mm                            |
| Plaatafmeting L | 16 mm                             |
| Producttype     | Wisselplaat voor het draadsnijden |

## Gebruikersgegevens

|                            | Geschiktheid     | V <sub>c</sub> | ISO-code |
|----------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu kunststoffen           | geschikt         | 200 m/min      | N        |
| Aluminium<br>(kortspanend) | geschikt         | 100 m/min      | N        |
| Aluminium > 10% Si         | geschikt         | 90 m/min       | N        |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup> | beperkt geschikt | 50 m/min       | S        |
| CuZn                       | geschikt         | 110 m/min      | N        |
| Continu                    | geschikt         |                |          |
| Onregelmatig               | geschikt         |                |          |
| Onderbroken                | geschikt         |                |          |
| nat maximaal               | geschikt         |                |          |