

**Garant****Insteekplaat rechts, HU9315, Spiebaanbreedte m (H13): 2,5mm****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 273900 2,5    |
| GTIN          | 4045197768179 |
| Artikelklasse | 21J           |

**Technische beschrijving**

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| $t_{\max}$                    | 2,5 mm           |
| Spiebaanbreedte m (H13)       | 2,5 mm           |
| Snijkantbreedte w             | 2,5 mm           |
| Fijn/ruw-indeling             | Voor-/nabewerken |
| Snijmateriaal                 | HM               |
| Hoekradius R                  | 0,2 mm           |
| Wisselplaatindeling           | rechts           |
| Soort                         | HU9315           |
| Groeven volgens norm          | DIN 471          |
| Groeven volgens norm          | DIN 472          |
| Aantal wisselingen/snijkanten | 3                |

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Hoofdtoepassing                     | N                                 |
| Snedecndities                       | continu                           |
| Snijnsnelheid $v_c$ Hoofdtoepassing | 70 - 280 mm/min                   |
| Producttype                         | Wisselplaat voor het steekdraaien |

## Gebruikersgegevens

|                            | Geschiktheid     | $V_c$     | ISO-code |
|----------------------------|------------------|-----------|----------|
| Alu kunststoffen           | geschikt         | 280 m/min | N        |
| Aluminium<br>(kortspanend) | geschikt         | 280 m/min | N        |
| Aluminium > 10% Si         | geschikt         | 170 m/min | N        |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup> | beperkt geschikt | 50 m/min  | S        |
| CuZn                       | beperkt geschikt | 200 m/min | N        |
| Grafiet                    | beperkt geschikt | 70 m/min  | N        |
| Continu                    | geschikt         |           |          |
| nat maximaal               | geschikt         |           |          |
| droog                      | geschikt         |           |          |