

**Garant****Insteekplaat neutraal, HU9310, Steekbreedte w: 2,2mm****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 275006 2,2    |
| GTIN          | 4062406805944 |
| Artikelklasse | 21H           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

Met geslepen flanken.

**Toepassing:**

Voor kleine insteek-Ø in combinatie met snijplaathouders nr. 274010 – 274026.

**T.b.v.:**

Snijplaathouder nr. 274010 – 274026. Boorstangen nr. 274170 – 274171.

**T.b.v.:**

Voor kleine insteek-Ø in combinatie met snijplaathouders nr. 274010 – 274026.

**Technische beschrijving**

|  |              |
|--|--------------|
| Steekbreedte w                             | 2,2 mm       |
| Hoekradius                                 | 0,2 mm       |
| Coating                                    | ongecoat     |
| Voeding f in staal < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,05 mm/omw, |
| Fijn/ruw-indeling                          | Nabewerken   |
| Snijmateriaal                              | HM           |
| Snedecondities                             | continu      |

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Soort                          | HU9310                            |
| Aantal wisselingen/snijkmanten | 1                                 |
| Wisselplaatprofiel             | neutraal                          |
| Producttype                    | Wisselplaat voor het steekdraaien |

## Gebruikersgegevens

|                            | Geschiktheid     | $V_c$     | ISO-code |
|----------------------------|------------------|-----------|----------|
| Alu kunststoffen           | geschikt         | 380 m/min | N        |
| Aluminium<br>(kortspanend) | geschikt         | 360 m/min | N        |
| Aluminium > 10% Si         | geschikt         | 280 m/min | N        |
| Continu                    | geschikt         |           |          |
| Onregelmatig               | beperkt geschikt |           |          |
| nat maximaal               | geschikt         |           |          |