

**Garant****ANGX 10T308ZEER, HB9540, Type: ST1400**

## Bestelgegevens

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 213066 ST1400 |
| GTIN          | 4062406355456 |
| Artikelklasse | 21A           |

## Omschrijving

**Uitvoering:**

**Dubbelzijdig** wisselplaten met 2 snijkanten. Krachtige substraten en innovatieve snijkantgeometrieën garanderen optimale productieresultaten.

**Opmerking:**

Toepassingsrichtwaarden voor  $a_e = 0,5...1 \times D/a_{p\max}$ .

Programmeerradius bij  $a_{p\max}$ : 1,6 mm

Voeding  $f_z$  per tand: 0,9 mm

Plaatdikte S: 3.97 mm

## Technische beschrijving

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Type                   | ST1400          |
| Voeding $f_z$ per tand | 0,9 mm          |
| Hoekradius             | 0,8 mm          |
| Plaatdikte S           | 3.97 mm         |
| ISO-code wisselplaat   | ANGX 10T308ZEER |

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Soort                              | HB9540                      |
| Snijmateriaal                      | HM                          |
| aanbevolen snijdiepte $a_{p\ max}$ | 0,8 mm                      |
| Maximale snijdiepte $a_{p\ max}$   | 1 mm                        |
| Programmeerradius bij $a_{p\ max}$ | 1,6 mm                      |
| Aantal wisselingen/snijkanten      | 4                           |
| Producttype                        | Wisselplaat voor het frezen |

### Gebruikersgegevens

|                                | Geschiktheid     | $V_c$     | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|-----------|----------|
| Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 260 m/min | P        |
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 240 m/min | P        |
| Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup> | geschikt         | 220 m/min | P        |
| Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geschikt         | 180 m/min | P        |
| nat maximaal                   | beperkt geschikt |           |          |
| Lucht                          | geschikt         |           |          |