

**BDMT 070308 ER-JT, PR1225, Type: ST1400****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 227137 ST1400 |
| GTIN          | 4960664609246 |
| Artikelklasse | 25A           |

**Omschrijving****Opmerking:**

Toepassingsrichtwaarden voor  $a_e = 0,3 \times D$ . Exact  $90^\circ$  tot  $a_p = 4$  mm.

**Technische beschrijving**

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Type                   | ST1400                      |
| Voeding $f_z$ per tand | 0,07 – 0,11 mm              |
| Hoekradius             | 0,8 mm                      |
| Soort                  | PR1225                      |
| ISO-code wisselplaat   | BDMT 070308 ER-JT           |
| Soort                  | PR1225                      |
| Snijmateriaal          | HM                          |
| Producttype            | Wisselplaat voor het frezen |

**Gebruikersgegevens**

|                                | <b>Geschiktheid</b> | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-code</b> |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt            | 200 m/min            | P               |
| Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt            | 180 m/min            | P               |
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt            | 180 m/min            | P               |
| Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup> | geschikt            | 140 m/min            | P               |
| Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geschikt            | 140 m/min            | P               |
| RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>    | geschikt            | 180 m/min            | M               |
| RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>    | geschikt            | 180 m/min            | M               |
| nat maximaal                   | beperkt geschikt    |                      |                 |
| nat minimaal                   | beperkt geschikt    |                      |                 |
| droog                          | geschikt            |                      |                 |
| Lucht                          | geschikt            |                      |                 |