

**BDMT 070308 ER-JS, PR1225, Typ: INOX****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 227147 INOX   |
| GTIN             | 4960664609215 |
| Klasa artykułu   | 25A           |

**Opis****wskazówka:**

Zalecana wartość dla  $a_e = 0,3 \times D$ . Dokładnie  $90^\circ$  do  $a_p = 4$  mm.

promień naroża: 0,8 mm

posuw  $f_z$  na ząb: 0,05 – 0,08 mm

**Opis techniczny**

|                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| typ                                  | INOX                            |
| posuw $f_z$ na ząb                   | 0,05 – 0,08 mm                  |
| promień naroża                       | 0,8 mm                          |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej | BDMT 070308 ER-JS               |
| Gatunek                              | PR1225                          |
| Materiał ostrza                      | HM                              |
| Rodzaj produktu                      | płytko skrawająca do frezowania |

**Dane użytkownika**

|                                   | <b>przydatność</b>   | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>kod ISO</b> |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| Stal < 500 N/mm <sup>2</sup>      | nadaje się           | 200 m/min            | P              |
| Stal < 750 N/mm <sup>2</sup>      | nadaje się           | 180 m/min            | P              |
| Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>      | nadaje się           | 180 m/min            | P              |
| Stal < 1100 N/mm <sup>2</sup>     | nadaje się           | 140 m/min            | P              |
| Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>     | nadaje się           | 140 m/min            | P              |
| Stal INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | nadaje się           | 180 m/min            | M              |
| Stal INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | nadaje się           | 180 m/min            | M              |
| maksymalnie na mokro              | nadaje się warunkowo |                      |                |
| minimalnie na mokro               | nadaje się warunkowo |                      |                |
| suchy                             | nadaje się           |                      |                |
| przyłącze                         | nadaje się           |                      |                |