

**Garant****APMT 133512 TR, HB7520, Typ: UNI**

### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 215386 UNI    |
| GTIN             | 4045197601391 |
| Klasa artykułu   | 21A           |

### Opis

**wskazówka:**

Zalecana wartość dla  $a_e = 0,25 \times D$  /  $a_p = 4$  mm,  $a_{p \text{ maks.}} = 6$  mm.  
promień naroża: 1,2 mm

### Opis techniczny

|                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| typ                                  | UNI                             |
| promień naroża                       | 1,2 mm                          |
| Seria                                | Softcut®                        |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej | APMT 133512 TR                  |
| Gatunek                              | HB7520                          |
| Materiał ostrza                      | HM                              |
| Rodzaj produktu                      | płytki 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           | 330 m/min            | P              |
| Stal < 750 N/mm <sup>2</sup>      | nadaje się           | 290 m/min            | P              |
| Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>      | nadaje się           | 250 m/min            | P              |
| Stal INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | nadaje się           | 150 m/min            | M              |
| Stal INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | nadaje się           | 120 m/min            | M              |
| uniw.                             | nadaje się           |                      |                |
| maksymalnie na mokro              | nadaje się warunkowo |                      |                |
| suchy                             | nadaje się           |                      |                |