

**Garant****Radien-Wendeplatte, HB7525, Radius r: 1,5****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 216841 1,5    |
| GTIN          | 4062406706449 |
| Artikelklasse | 21A           |

**Beschreibung****Verwendung:**

Universell einsetzbare Wendschneidplatte, bevorzugt für Stahl, hochlegierte Stahlwerkstoffe und Guss. Optimierter Spanbrecher für ungehinderten Spanfluss.

**Hinweis:**

Einsetzbar auch auf Radien-Drehwerkzeug Nr. 294500.

Vorschub  $f_z$  pro Zahn: 0,1 - 0,4 mm

Länge L: 15 mm

Breite B: 9,52 mm

Plattenstärke S: 3,18 mm

passender Radiusfräser: 216825 1

**Technische Beschreibung**

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Vorschub $f_z$ pro Zahn | 0,1 - 0,4 mm |
| Länge L                 | 15 mm        |
| Plattenstärke S         | 3,18 mm      |
| Breite B                | 9,52 mm      |

|                        |          |
|------------------------|----------|
| passender Radiusfräser | 216825 1 |
| Sorte                  | HB7525   |

## Anwenderdaten

|                                | Eignung  | V <sub>c</sub> | ISO-Code |
|--------------------------------|----------|----------------|----------|
| Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet | 390 m/min      | P        |
| Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet | 300 m/min      | P        |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet | 220 m/min      | P        |
| Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup> | geeignet | 160 m/min      | P        |
| Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geeignet | 90 m/min       | P        |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | geeignet | 280 m/min      | M        |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | geeignet | 180 m/min      | M        |
| GG(G)                          | geeignet | 110 m/min      | K        |
| Uni                            | geeignet |                |          |
| nass maximal                   | geeignet |                |          |
| trocken                        | geeignet |                |          |