

**Garant**
**Dreh-Wendeschneidplatte CCGW 09T304 FN, PKD (7°),  
Schneidkantenausführung: N**

**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 265815 N      |
| GTIN          | 4045197448941 |
| Artikelklasse | 21L           |

**Beschreibung**
**Ausführung:**

**PKD** – Polykristalliner Diamant, Feinkorn. Neutral, ohne Spanbrecher.

**Verwendung:**

Für Aluminium, Aluminium-Legierungen, Buntmetalle, Kunststoffe, Verbundstoffe, Titan-Legierungen, Sintermetalle.

Spanwinkel: 0 Grad

Sorte: PKD

Schneidkantenausführung: N

Schnitttiefe  $a_p$ : 0,1 - 2,5 mm

Vorschub  $f$ : 0,03 - 0,4 mm/U

Schnittgeschwindigkeit  $v_c$  für Alu < 10 % Si: 300 - 2000 m/min

Schnittgeschwindigkeit  $v_c$  für NE-Metalle: 300 - 1500 m/min

**Technische Beschreibung**

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Vorschub $f$     | 0,03 - 0,4 mm/U |
| Schnittbedingung | kontinuierlich  |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Schnittgeschwindigkeit $v_c$ für NE-Metalle    | 300 - 1500 m/min              |
| Schnitttiefe $a_p$                             | 0,1 - 2,5 mm                  |
| Schneidkantenausführung                        | N                             |
| Eckenradius                                    | 0,4 mm                        |
| Schnittgeschwindigkeit $v_c$ für Alu < 10 % Si | 300 - 2000 m/min              |
| Schnittgeschwindigkeit $v_c$ für G(C)FK        | 150 - 600 m/min               |
| Sorte  | PKD                           |
| Schlicht/Schrupp-Zuordnung                     | Schrupp-Schichten             |
| Schneidstoff                                   | PKD                           |
| ISO-Code Wendeschneidplatte                    | CCGW 09T304 FN                |
| Anzahl Wechsel/Schneiden                       | 1                             |
| Produktnamensattribut                          | PKD                           |
| Spanwinkel                                     | 0 Grad                        |
| Produktart                                     | Wendeschneidplatte zum Drehen |