


**BDGT 11T304 FR-JA, GW25, Tipo: ALU**

**Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 227326 ALU    |
| GTIN              | 4960664457854 |
| Clase de artículo | 25A           |

**Descripción**
**Nota:**

Valores de aplicación para  $a_e = 0,3 \times D$ .  $90^\circ$  exactos hasta  $a_p = 5,5$  mm.

Radio angular: 0,4 mm

Avance  $f_z$  por diente: 0,05 – 0,33 mm

**Descripción técnica**

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Avance $f_z$ por diente      | 0,05 – 0,33 mm                |
| Tipo                         | ALU                           |
| Radio angular                | 0,4 mm                        |
| Código ISO plaquita de corte | BDGT 11T304 FR-JA             |
| Clase                        | GW25                          |
| Material de corte            | MD                            |
| Tipo de producto             | Plaquita de corte para fresar |

**Datos de usuario**

|                                       | <b>Uso</b>                 | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>Código ISO</b> |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|
| Aluminio, plásticos                   | adecuado                   | 700 m/min            | N                 |
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado                   | 500 m/min            | N                 |
| Aluminio > 10 % Si                    | adecuado                   | 250 m/min            | N                 |
| húmedo máximo                         | adecuado con restricciones |                      |                   |
| húmedo mínimo                         | adecuado con restricciones |                      |                   |
| seco                                  | adecuado                   |                      |                   |
| Aire                                  | adecuado                   |                      |                   |