

**Garant****RDHT 12T3 MOFN positivo, HU7710, Tipo: ALU****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 212260 ALU    |
| GTIN              | 4045197303714 |
| Clase de artículo | 21A           |

**Descripción****Ejecución:**

Todas las plaqueta de corte son adecuadas tanto para el empleo con 0° negativos, como también con soportes de 7° positivos.

**Nota:**

Valores de aplicación para  $a_e = 0,3 \times D$  /  $a_{p\text{máx.}} = 4,0$  mm.

Avance  $f_z$  por diente: 0,22 mm

Código ISO plaqueta de corte: RDHT 12T3 MOFN

Tipo: ALU

**Descripción técnica**

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Tipo                         | ALU            |
| Código ISO plaqueta de corte | RDHT 12T3 MOFN |
| Material de corte            | MD             |
| Clase                        | HU7710         |
| Avance $f_z$ por diente      | 0,22 mm        |

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Número de cambios/cortes | 1                             |
| Tipo de producto         | Plaquita de corte para fresar |

### Datos de usuario

|                                       | Uso                        | V <sub>c</sub> | Código ISO |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Aluminio, plásticos                   | adecuado                   | 400 m/min      | N          |
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado                   | 300 m/min      | N          |
| Aluminio > 10 % Si                    | adecuado                   | 300 m/min      | N          |
| Grafito, PRFV, CFRP                   | adecuado con restricciones |                |            |
| húmedo máximo                         | adecuado                   |                |            |
| seco                                  | adecuado con restricciones |                |            |