


**LPGT 010210 ER-GM, PR1525, Tipo: ST1400**

**Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 221946 ST1400 |
| GTIN              | 4960664778959 |
| Clase de artículo | 25A           |

**Descripción**
**Ejecución:**

Plaquita de corte reversible de 2 filos.

**Nota:**

Valores de aplicación para  $a_e = 0,3 \times D$  /  $a_p = 0,3$  mm.

Avance  $f_z$  por diente: 0,4 mm

Código ISO plaquita de corte: LPGT 010210 ER-GM

Tipo: ST1400

Radio angular: 1 mm

Radio de programación para  $a_{p \text{ máx.}}$ : 1,2 mm

**Descripción técnica**

|   |                   |
|---|-------------------|
| Tipo  | ST1400            |
| Radio de programación para $a_{p \text{ máx.}}$ | 1,2 mm            |
| Código ISO plaquita de corte                    | LPGT 010210 ER-GM |
| Radio angular                                   | 1 mm              |
| Clase   | PR1525            |

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Material de corte        | MD                            |
| Avance $f_z$ por diente  | 0,4 mm                        |
| Número de cambios/cortes | 2                             |
| Tipo de producto         | Plaquita de corte para fresar |

### Datos de usuario

|                                | Uso                        | $V_c$     | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|-----------|------------|
| Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>  | adecuado                   | 200 m/min | P          |
| Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adecuado                   | 180 m/min | P          |
| Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adecuado                   | 160 m/min | P          |
| Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup> | adecuado                   | 140 m/min | P          |
| Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adecuado                   | 100 m/min | P          |
| GG(G)                          | adecuado con restricciones | 180 m/min | K          |
| húmedo máximo                  | adecuado con restricciones |           |            |
| seco                           | adecuado                   |           |            |
| Aire                           | adecuado                   |           |            |