

**Garant****Terraaja HSS-E, MF: 12X1,5****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 141055 12X1,5 |
| GTIN              | 4045197301840 |
| Clase de artículo | 11K           |

**Descripción****Ejecución:**

Forma cerrada previamente hendida; **con corte inicial helicoidal por ambos lados.**

**Corte inicial de 2 pasos. Lapeadas y nitradas, ángulo de desprendimiento aprox. 15°. Para aceros inoxidables y de alta resistencia.**

Sentido del corte: derecha

Clase de tolerancia: DIN 13 6g

Altura de paso: 1,5 mm

Ø exterior: 38 mm

Altura: 10 mm

**Descripción técnica**

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Altura              | 10 mm     |
| Altura de paso      | 1,5 mm    |
| Ø exterior          | 38 mm     |
| Clase de tolerancia | DIN 13 6g |

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Tamaño de rosca   | M12×1,5   |
| Tipo de rosca     | MF        |
| Ángulo de flanco  | 60 grados |
| Material de corte | HSS E     |
| Norma             | EN 22568  |
| Sentido del corte | derecha   |
| Tipo de producto  | Terraja   |

### Datos de usuario

|                                | Uso                        | V <sub>c</sub> | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>  | adecuado                   |                |            |
| Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adecuado                   |                |            |
| Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adecuado                   |                |            |
| Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup> | adecuado                   |                |            |
| Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adecuado con restricciones |                |            |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | adecuado                   |                |            |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | adecuado con restricciones |                |            |
| Aceite                         | adecuado                   |                |            |
| seco                           | adecuado con restricciones |                |            |