



## Terraaja HSS-E, MF: 10X1



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 141075 10X1   |
| GTIN              | 4062406233594 |
| Clase de artículo | 12K           |

### 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 mm

Ø exterior: 30 mm

Altura: 11 mm

### Descripción técnica

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Altura de paso      | 1 mm      |
| Tamaño de rosca     | M10x1     |
| Ø exterior          | 30 mm     |
| Altura              | 11 mm     |
| Clase de tolerancia | DIN 13 6g |

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Tipo de rosca     | MF        |
| Ángulo de flanco  | 60 grados |
| Material de corte | HSS E     |
| Norma             | EN 22568  |
| Sentido del corte | derecha   |
| Tipo de producto  | Terraaja  |

### 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 |                |            |