

# Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM forma E 6GX, TiAIN, M: M10



## Datos de pedido

| Número de pedido  | 132193 M10    |
|-------------------|---------------|
| GTIN              | 4062406209339 |
| Clase de artículo | 111           |

### Descripción

#### Ejecución:

Macho para roscar de alta potencia, especialmente desarrollado para el **uso con seguridad del proceso en aceros resistentes a corrosión y ácidos,** así como **materiales dúplex.** 

- · Material de corte HSS-E-PM para la máxima resistencia al desgaste
- · TiALN-Multilayer Recubrimiento de última generación
- · Geometría del espacio parametrizada para formación de viruta y resistencia a la torsión óptimas

Clase de tolerancia ISO 3X/6GX. Para piezas de trabajo que están provistas de una capa de protección galvanizada o que se contraen fácilmente por templado.

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 3X 6GX

Paso de rosca: 1,5 mm Longitud total L: 100 mm Ø de mango D₅: 10 mm Vástago cuadrado □: 8 mm Ø de agujero para roscar: 8,5 mm

# Descripción técnica

| Profundidad de rosca | 30 mm |
|----------------------|-------|
| Tamaño de rosca      | M10   |
| Tipo de rosca        | M     |

| Vástago cuadrado □             | 8 mm   |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| Número de filos Z              | 3  |  |  |
| Material de corte              | HSS E PM   |  |  |
| Clase de tolerancia            | ISO 3X 6GX   |  |  |
| Ø de mango D <sub>s</sub>      | 10 mm  |  |  |
| Norma                          | DIN 371  |  |  |
| Número de ranuras de sujeción  | 3  |  |  |
| Ø de agujero para roscar       | 8,5 mm   |  |  |
| Paso de rosca                  | 1,5 mm   |  |  |
| Ø de rosca                     | 10 mm  |  |  |
| Longitud total L               | 100 mm   |  |  |
| Recubrimiento                  | TiAlN  |  |  |
| Ángulo de flanco               | 60 grados  |  |  |
| Norma rosca                    | DIN 13   |  |  |
| Forma del corte previo         | В  |  |  |
| Mango                          | Mango cilíndrico con h9                                      |  |  |
| Refrigeración interior         | no   |  |  |
| Empleo con tipo de perforación | hasta 3×D en agujero pasante                                 |  |  |
| Sentido del corte              | derecha  |  |  |
| Tipo de herramienta de roscar  | Machos para roscar a máquina,<br>para el mecanizado dinámico |  |  |
| anillo de color                | azul   |  |  |
| Serie                          | Master Tap   |  |  |
| Tipo de producto               | Macho para roscar  |  |  |

# Datos de usuario

|                                       | Uso                        | <b>V</b> <sub>c</sub> | Código ISO |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------|
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado con restricciones | 28 m/min              | N          |

| Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adecuado con restricciones | 23 m/min | Р |
|--------------------------------|----------------------------|----------|---|
| Acero < 900 N/mm²              | adecuado con restricciones | 23 m/min | Р |
| Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup> | adecuado                   | 12 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | adecuado                   | 11 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | adecuado                   | 9 m/min  | М |
| Aceite                         | adecuado                   |          |   |
| húmedo máximo                  | adecuado                   |          |   |