

**Garant**
**Fresa toroidal de MDI GARANT Diabolo R1 0,05, TiAlN, Ø DC × L1: 0,4X6mm**


## Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 206155 0,4X6  |
| GTIN              | 4045197933584 |
| Clase de artículo | 11X           |

## Descripción

### Ejecución:

#### **GARANT Diabolo:**

Geometría especial, recubrimiento y metal duro **para mecanizado duro en régimen de alto rendimiento.**

También adecuados para **mecanizado en cobre electrolítico.**

Vaciado de 2 chaflanes doblemente destalonado para el mecanizado duro de alta precisión.

**Ángulo de escalón  $\alpha = 16^\circ$ .**

Tolerancias:

- **Radio de corte:  $R_1 = \pm 0,0025$  mm.**
- **Ø de cuello:  $D_1 = 0 / -0,01$  mm.**

### **Nota:**

Al aumentar la longitud de alcance de la herramienta, aplicar la reducción,  $a_p!$

Valores para:

Contornear:  $a_p = 0,1 \times D \times a_{p,corr}$

Copiar:  $a_p = 0,05 \times D \times a_{p,corr}$

**Para el cálculo de la velocidad de avance  $v_f$  utilizar el número de revoluciones real de la máquina (generalmente el máximo)! p. ej.  $v_f = 18.000$  [rpm] ×  $f_z$  [mm/Z] ×  $z$**

## Descripción técnica

|  |          |
|--|----------|
| Ø de mango $D_s$                               | 4 mm     |
| Voladizo $L_1$ incl. cuello                    | 6 mm     |
| Número de dientes $Z$                          | 2        |
| Ø de cuello $D_1$                              | 0,38 mm  |
| Avance $f_z$ para contornear en acero < 65 HRC | 0,009 mm |

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Mango   | DIN 6535 HA con h5               |
| Radio de filo $R_1$                                 | 0,05 mm                          |
| Longitud de filo $L_c$                              | 0,4 mm                           |
| Factor de corrección $a_{p,corr}$                   | 0,2                              |
| Avance $f_z$ para fresado copiado en acero < 65 HRC | 0,009 mm                         |
| Ángulo de hélice                                    | 25 grados                        |
| Longitud total L                                    | 50 mm                            |
| $\varnothing$ de corte $D_c$                        | 0,4 mm                           |
| Serie   | Diabolo                          |
| Recubrimiento                                       | TiAlN                            |
| Material de corte                                   | MDI                              |
| Norma   | Norma de fábrica                 |
| Tipo  | H                                |
| Tolerancia $\varnothing$ nominal                    | 0 / -0,005                       |
| Dirección de aproximación                           | horizontal, inclinado y vertical |
| Anchura de ataque $a_e$ en la operación de fresado  | 0,05×D en fresa copiadora        |
| Anchura de ataque $a_e$ en la operación de fresado  | 0,05×D en fresa copiadora        |
| Refrigeración interior                              | no                               |
| anillo de color                                     | rojo                             |
| Tipo de producto                                    | Fresa tórica                     |

## Datos de usuario

|                                | Uso                        | $V_c$     | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|-----------|------------|
| Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adecuado con restricciones | 200 m/min | P          |
| Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adecuado con restricciones | 200 m/min | P          |
| Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup> | adecuado                   | 190 m/min | P          |
| Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adecuado                   | 170 m/min | P          |
| Acero < 50 HRC                 | adecuado                   | 120 m/min | H          |
| Acero < 55 HRC                 | adecuado                   | 100 m/min | H          |

|                              |                            |           |   |
|------------------------------|----------------------------|-----------|---|
| Acero < 60 HRC               | adecuado                   | 72 m/min  | H |
| Acero < 65 HRC               | adecuado                   | 55 m/min  | H |
| Acero < 67 HRC               | adecuado                   | 50 m/min  | H |
| Acero < 70 HRC               | adecuado                   | 45 m/min  | H |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | adecuado                   | 90 m/min  | M |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | adecuado                   | 80 m/min  | M |
| CuZn                         | adecuado                   | 140 m/min | N |
| húmedo máximo                | adecuado con restricciones |           |   |
| húmedo mínimo                | adecuado con restricciones |           |   |
| seco                         | adecuado                   |           |   |
| Aire                         | adecuado                   |           |   |