

**Garant**
**Fresas para copiar de punta esférica MDI, DLC, Ø DC× L1: 0,4X2,5mm**

**Datos de pedido**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Número de pedido  | 207023 0,4X2,5 |
| GTIN              | 4062406188054  |
| Clase de artículo | 11X            |

**Descripción**
**Ejecución:**

**Con recubrimiento de DLC perfeccionado  $sp^2$ .** Para **las máximas exigencias de rendimiento y precisión en materiales de aluminio. Las tolerancias extremadamente estrechas** aseguran la máxima precisión. Vaciado de 2 chaflanes doblemente destalonado.

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

Tolerancias:

- **Radio de corte: Contorno de radio = 0/-0,005 mm.**
- **Ø de cuello:  $D_1 = 0 / -0,01$  mm.**

**Nota:**

¡Al aumentar el voladizo de la herramienta, aplicar la reducción  $a_p$ !

Valores para:

Copiar:  $a_p = 0,25 \times D \times a_{p,corr}$

**¡Para el cálculo de la velocidad de avance  $v_f$  utilizar el número de revoluciones de la máquina utilizado efectivamente (generalmente, el máximo)!**

p. ej.:  $v_f = 18000 \text{ [rpm]} \times f_z \text{ [mm/Z]} \times z$

**Descripción técnica**

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Longitud de filo $L_c$ | 0,32 mm   |
| Ø de cuello $D_1$      | 0,37 mm   |
| Ø de mango $D_s$       | 4 mm      |
| Ángulo de hélice       | 25 grados |
| Número de dientes Z    | 2         |
| Longitud total L       | 45 mm     |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Ø de corte $D_c$                                   | 0,4 mm                            |
| Voladizo $L_1$ incl. cuello                        | 2,5 mm                            |
| Radio R  | 0,2 mm                            |
| Recubrimiento                                      | DLC                               |
| Material de corte                                  | MDI                               |
| Norma  | Norma de fábrica                  |
| Tipo   | W                                 |
| Tolerancia Ø 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         |
| Mango  | DIN 6535 HA con h5                |
| Refrigeración interior                             | no                                |
| anillo de color                                    | amarillo                          |
| Tipo de producto                                   | Fresa de esférica y fresa de bola |

### Datos de usuario

|                                       | Uso      | $V_c$     | Código ISO |
|---------------------------------------|----------|-----------|------------|
| Aluminio                              | adecuado | 480 m/min | N          |
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado | 440 m/min | N          |
| Aluminio > 10 % Si                    | adecuado | 400 m/min | N          |
| PMMA Fibra acrílica                   | adecuado | 200 m/min | N          |
| PE-HD                                 | adecuado | 160 m/min | N          |
| PA 66                                 | adecuado | 200 m/min | N          |
| PEEK                                  | adecuado | 150 m/min | N          |
| PF 31                                 | adecuado | 130 m/min | N          |
| PVDF GF20                             | adecuado | 180 m/min | N          |
| POM GF25                              | adecuado | 160 m/min | N          |
| PA 66 GF30                            | adecuado | 150 m/min | N          |

|                            |                            |           |   |
|----------------------------|----------------------------|-----------|---|
| PEEK GF30                  | adecuado                   | 130 m/min | N |
| PTFE CF25                  | adecuado                   | 160 m/min | N |
| Panal de abeja<br>Sándwich | adecuado con restricciones | 300 m/min | N |
| Cu                         | adecuado                   | 160 m/min | N |
| CuZn                       | adecuado                   | 200 m/min | N |
| húmedo máximo              | adecuado                   |           |   |
| húmedo mínimo              | adecuado                   |           |   |
| seco                       | adecuado con restricciones |           |   |
| Aire                       | adecuado                   |           |   |