

Garant
Fresas para copiar de punta esférica MDI, DLC, Ø DC× L1: 0,3X6mm

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 207023 0,3X6 |
| GTIN | 4045197915962 |
| 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: $a_p = 0,25 \times D \times a_{p\text{ corr}}$

¡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

| | |
|------------------------|---------|
| Ø de mango D_s | 4 mm |
| Longitud de filo L_c | 0,24 mm |
| Número de dientes Z | 2 |
| Ø de cuello D_1 | 0,27 mm |
| Longitud total L | 45 mm |
| Ø de corte D_c | 0,3 mm |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Avance f_z para fresado copiado en aluminio fundición | 0,007 mm |
| Voladizo L_1 incl. cuello | 6 mm |
| Radio de filo R_1 | 0,15 mm |
| Ángulo de hélice | 25 grados |
| Factor de corrección $a_{p,corr}$ | 0,08 |
| Recubrimiento | DLC |
| Material de corte | MDI |
| Norma | Norma de fábrica |
| Tipo | W |
| 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 copioadora |
| 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 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 | | |