

Microfresas de MDI, DLC, Ø DC × L1: 3X8mm



Datos de pedido

Número de pedido	201140 3X8		
GTIN	4045197913340		
Clase de artículo	11X		

Descripción

Ejecución:

Con recubrimiento de DLC perfeccionado sp². 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:

• Ø de cuello: $D_1 = 0 / -0.01 \text{ mm}$.

Nota:

¡Al aumentar la longitud de alcance de la herramienta, aplicar la reducción a٫!

Valores para:

ranura completa: $a_p = 0.25 \times D \times a_{p \text{ corr}}$

Contorneado: $a_p = 0.5 \times D \times a_{p corr}$

Para el cálculo de la velocidad de avance vf utilizar el número de revoluciones real de la máquina (generalmente el máximo)!

p. ej. vf = $18\,000\,[\text{r/min}]\times\text{fz}\,[\text{mm/Z}]\times\text{z}$

Descripción técnica

Avance f _z para fresado de ranuras en aluminio fundición	0,03 mm	
Mango	DIN 6535 HA con h5	
Avance f _z para contornear en aluminio fundición	0,035 mm	
Voladizo L₁ incl. cuello	8 mm	
Número de dientes Z	2	
\emptyset de cuello D_1	2,91 mm	

3 mm		
45 mm		
4,6 mm		
4 mm		
0 / -0,005		
horizontal, inclinado y vertical		
30 grados		
1		
90 grados		
DLC		
MDI		
Norma de fábrica		
W		
Ranura completa profundidad de corte 1×D		
0,5×D al contornear		
no		
amarillo		
Fresa angular		

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		