

Microfresas de MDI, DLC, Ø DC × L1: 1,2X15mm



Datos de pedido

Número de pedido	201140 1,2X15
GTIN	4045197913012
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 α=16°.

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	0,02 mm
Ø de cuello D ₁	1,14 mm
Avance f _z para contornear en aluminio fundición	0,025 mm
Tolerancia Ø nominal	0 / -0,005
Longitud de filo L _c	1,8 mm
Longitud total L	50 mm

Número de dientes Z	2		
Voladizo L₁ incl. cuello	15 mm		
Ø de corte D _c	1,2 mm		
Ø de mango D _s	4 mm		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Mango	DIN 6535 HA con h5		
Ángulo de hélice	30 grados		
Factor de corrección a _{p corr}	0,35		
Ángulo del chaflán angular	90 grados		
Recubrimiento	DLC		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	W		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,5×D al contornear		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	amarillo		
Tipo de producto	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		