

Fresas mini de MDI, TiAIN, Ø e8 DC: 5,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	GG1844 5,5
GTIN	4062406200114
Clase de artículo	GGN

Descripción

Ejecución:

Mango similar a **DIN 6535 HB.** Recubrimiento mejorado para la aplicación universal en acero y fundición.

Como n.º Z11842 (artículo de seguimiento n.º 201842).

Descripción técnica

Avance f_z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,023 mm	
Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,02 mm	
Longitud total L	39 mm	
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
\varnothing de corte D_c	5,5 mm	
Longitud de filo $L_{\scriptscriptstyle c}$	8 mm	
Número de dientes Z	3	
Forma del mango	НВ	
Factor de corrección para v _c	1,25	

Tolerancia Ø nominal	e8	
Ø de mango D _s	6 mm	
Mango	DIN 6535 HB con h6	
Ángulo de hélice	30 grados	
Contenido	5	
Recubrimiento	TiAIN	
Material de corte	MDI	
Norma	Norma de fábrica	
Tipo	N	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,3×D al contornear	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D	
anillo de color	sin	
Tipo de producto	Fresa angular	

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	280 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	200 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	100 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	50 m/min	M
GG(G)	adecuado	90 m/min	K
Uni	adecuado		

húmedo máximo	adecuado	
húmedo mínimo	adecuado	
seco	adecuado con restricciones	
Aire	adecuado	