

Fresas mini de MDI, AlCrN, Ø e8 DC: 8mm



Datos de pedido

Número de pedido	GG1264 8
GTIN	4045197907073
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 202264.

Descripción técnica

Mango	DIN 6535 HB con h6	
Longitud de filo $L_{\scriptscriptstyle c}$	11 mm	
chura del chaflán angular con 45 ° 0,2 mm		
Ø de corte D _c	8 mm	
Ø de mango D _s	8 mm	
Número de dientes Z	3	
Longitud total L	55 mm	
Forma del mango	НВ	
Avance f_z para contornear en acero < 750 N/mm ²	0,08 mm	
Ángulo de hélice	45 grados	

Avance f_z para fresado de ranuras en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm	
Tolerancia Ø nominal	e8	
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical	
Contenido	5	
Recubrimiento AlCrN		
Material de corte MDI		
Norma	Norma de fábrica	
Tipo	N	
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	
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

Accesorios

Fresas mini de MDI Ø e8 DC 8 mm 202264 8