HOLEX

Paquete económico de fresas de radio completo de MDI, 5 unidades



Datos de pedido

Número de pedido	GG1125 1		
GTIN	4045197735997		
Clase de artículo	GGN		

Descripción

Ejecución:

Como n.º 207125.

Descripción técnica

Avance f_z para fresado copiador en acero < 900 N/mm ²	0,006 mm		
Ø de corte D _c	1 mm		
Número de dientes Z	2		
Longitud de filo L _c	3 mm		
Ø de mango D _s	6 mm		
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,006 mm		
Longitud total L	50 mm		
Ángulo de hélice	30 grados		
Radio R	0,5 mm		
Contenido	5		
Recubrimiento	TiAIN		

Hoja de datos

Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	N		
Tolerancia Ø nominal	h10		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,05×D en fresado copiador		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,5×D en contornear		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Tipo de producto	Fresa de esférica y fresa de bola		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	350 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	250 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	160 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	140 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	130 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	80 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado	50 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	70 m/min	М
GG(G)	adecuado	120 m/min	K
CuZn	adecuado con restricciones	320 m/min	N
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado con restricciones		

Hoja de datos

Aire Productos adecuados adecuada con restricciones

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/GG1125-1