mimatic

Fresas de disco DeepMILL-G Ancho ap = 5 mm, TiAlN, Ø D: 80mm



Datos de pedido

Número de pedido	218236 80	
GTIN	2050001737359	
Clase de artículo	29C	

Descripción

Ejecución:

Fresado de ranuras, punzonado, construcciones nervadas.

DeepMILL-G permite mecanizar hasta el fondo.

Nota:

Valores de aplicación para a_e máx.

Descripción técnica

Tipo soporte base	25 / 38		
Anchura placa E	6 mm		
Profundidad de ataque a _{e máx.} por corte	20,9 mm		
Ø D	80 mm		
Número de filos Z	24		
Cantidad efectiva de filos Z _{ef}	12		
Mango	con perforación		
Recubrimiento	TiAIN		



Avance f _z	0,03 mm		
Material	MDI		
Tipo de producto	Inserto de corte para fresar		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	300 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	200 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	150 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	160 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	100 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	100 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	Μ
GG(G)	adecuado	120 m/min	K
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado		

Accesorios

Soporte baseMango Weldon Tipo 25/38 218205 25/38