

Fresas con mango cilíndrico de MDI HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 10mm



Datos de pedido

Número de pedido	GG2005 10
GTIN	4067263119302
Clase de artículo	GGN

Descripción

Ejecución:

Fresa de mango de metal duro para el arranque de viruta de aceros y aceros resistentes a la corrosión.

Medidas constructivas similares a DIN 6527.

Como n.º 202770.

Descripción técnica

\varnothing de corte D_c	10 mm		
Longitud total L	72 mm		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Ø de mango D _s	10 mm		
Contenido	5		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm		
Longitud de filo L _c	24 mm		

Hoja de datos

Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm	
Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,035 mm	
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
Tolerancia Ø nominal	e8	
Ángulo de hélice	42 grados	
Avance f_z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,065 mm	
Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,055 mm	
Número de dientes Z	4	
Recubrimiento	TiAIN	
Material de corte	MDI	
Norma	Norma de fábrica	
Tipo	N	
Características ángulo espiral	desigual	
División de los cortes	desigual	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,3×D en contorneado	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	resado Ranura completa profundidad de corte 1×D	
Refrigeración interior	no	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
Tipo de producto	Fresa angular	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	230 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	220 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	200 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	160 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	150 m/min	Р

Hoja de datos

Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	120 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	30 m/min	S
GG(G)	adecuado	220 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		

Productos adecuados

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/GG2005-10