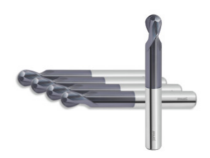


Fresa de punta esférica MDI, TiAIN, Ø h10 DC: 8mm



Datos de pedido

Número de pedido	GG71548	
GTIN	4062406337001	
Clase de artículo	GGN	

Descripción

Ejecución:

Como n.º 207154.

Descripción técnica

Número de dientes Z	2	
Longitud de filo L _c	12 mm	
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,045 mm	
Ø de mango D _s	8 mm	
Ø de corte D _c	8 mm	
Longitud total L	100 mm	
Avance f _z para fresado copiador en acero < 900 N/mm ²	0,051 mm	
gulo de hélice 30 grados		
Radio R	4 mm	
Contenido	5	

Recubrimiento	TiAIN		
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	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
chura de ataque a _e en la operación de fresado 0,05×D en fresa copiadora			
ngo DIN 6535 HA con h6			
Refrigeración interior	no		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Fresa de esférica y fresa de bola		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{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/mm²	adecuado con restricciones	160 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado con restricciones	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 con restricciones	70 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado con restricciones	50 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	70 m/min	M
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
Aire	adecuada con restricciones

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HB 129100 HB

Accesorios

Fresa de punta esférica MDI Ø h10 DC 8 mm 207154 8