

Fresa de punta esférica MDI, TiAIN, Ø h10 DC: 5mm



Datos de pedido

Número de pedido	207155 5		
GTIN	4045197126559		
Clase de artículo	12X		

Descripción técnica

Número de dientes Z	2		
Avance f_z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,023 mm		
Ø de corte D _c	5 mm		
Avance f_z para fresado copiador en acero < 900 N/mm 2	0,025 mm		
Ø de mango D _s	5 mm		
Longitud total L	75 mm		
Longitud de filo $L_{\rm c}$	9 mm		
Ángulo de hélice	30 grados		
Radio R	2,5 mm		
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	0,5×D al contornear		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,05×D en fresa copiadora		



Mango	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	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 < 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	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	70 m/min	Μ
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		