

Fresas mini de MDI, TiAIN, Ø e8 DC: 7,75mm



Datos de pedido

Número de pedido	201920 7,75
GTIN	4045197114914
Clase de artículo	12X

Descripción

Ejecución:

Ángulo de incidencia con doble destalonado.

Superficie de arrastre similar a DIN 6535 HB.

Nota:

Ahórrese los gastos de reafilado,

pues resulta más económico utilizar fresas mini de MDI hasta el límite de desgaste y luego desecharlas que reafilarlas.

Descripción técnica

Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,03 mm	
Número de dientes Z	3	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,04 mm	
Ø de corte D _c	7,75 mm	
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,033 mm	
Forma del mango	НВ	
Ø de mango D _s	8 mm	
Longitud total L	55 mm	
Longitud de filo L _c	12 mm	
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
Factor de corrección para v _c	1,25	

Mango	DIN 6535 HB con h6	
Tolerancia Ø nominal	e8	
Ángulo de hélice	45 grados	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Recubrimiento	TiAIN	
Material de corte	MDI	
Norma	Norma de fábrica	
Тіро	N	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,5×D en contornear	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D	
Refrigeración interior	no	
anillo de color	sin	
Tipo de producto	Fresa angular	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	280 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	200 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	105 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	100 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	60 m/min	М
GG(G)	adecuado	90 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		



húmedo mínimo	adecuado con restricciones
seco	adecuado