

Fresas mini de MDI, Sin revestimiento, Ø e8 DC: 16mm



Datos de pedido

Número de pedido	202262 16		
GTIN	4045197864246		
Clase de artículo	12X		

Descripción

Ejecución:

Mango similar a DIN 6535 HB.

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

Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Forma del mango	НВ		
Número de dientes Z	3		
Ø de corte D _c	16 mm		
Ø de mango D _s	16 mm		
Longitud total L	65 mm		
Avance f_z para contornear en acero < 750 N/mm ²	0,13 mm		
Longitud de filo L _c	18 mm		
Mango	HB con h6		
Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm ²	0,08 mm		
Tolerancia Ø nominal	e8		
Ángulo de hélice	30 grados		



Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	N		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,3×D al 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	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	170 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	140 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	100 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	60 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	45 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	40 m/min	Μ
GG(G)	adecuado con restricciones	55 m/min	K
Uni	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		
Aire	adecuado		