

Fresas de MDI, Sin revestimiento, Ø e8 DC: 8mm



Datos de pedido

Número de pedido	2026808		
GTIN	4045197117786		
Clase de artículo	12X		

Descripción

Ejecución:

Destalonado excéntrico.

Descripción técnica

Forma del mango	НВ		
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,045 mm		
Avance f _z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,04 mm		
Ø de corte D _c	8 mm		
Número de dientes Z	4		
Ø de mango D _s	8 mm		
Longitud total L	70 mm		
Longitud de filo L _c	22 mm		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Tolerancia Ø nominal	e8		
Ángulo de hélice	30 grados		
Ángulo del chaflán angular	90 grados		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Material de corte	MDI		

Norma	Norma de fábrica		
Tipo	N		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,3×D al contornear		
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	140 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	105 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	60 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	55 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	40 m/min	M
GG(G)	adecuado con restricciones	55 m/min	K
Uni	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuada con restricciones		
seco	adecuado con restricciones		
Aire	adecuada con restricciones		