

Fresa de MDI, AlCrN, Ø e8 DC: 4mm



Datos de pedido

Número de pedido	202285 4
GTIN	4045197931030
Clase de artículo	11X

Descripción

Ejecución:

Medidas constructivas similares a DIN 6527.

Recubrimiento mejorado para la aplicación universal en acero y fundición.

Descripción técnica

Ø de mango D _s	6 mm	
ango DIN 6535 HB con h6		
Ø de corte D _c	4 mm	
ingulo de hélice 30 grados		
Forma del mango	НВ	
Voladizo L₁ incl. cuello 15 mm		
Avance f _z para contornear en acero < 750 N/mm ²	0,025 mm	
rección de aproximación horizontal, inclinado y vertica		
Número de dientes Z	3	
Tolerancia Ø nominal	e8	
Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm ²	0,02 mm	
Ø de cuello D₁ 3,8 mm		
ngitud de filo L _c 8 mm		
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,1 mm	

Longitud total L	54 mm	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Recubrimiento	AlCrN	
Material de corte	MDI	
Norma	DIN 6527	
po		
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	
efrigeración 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/mm²	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	100 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado con restricciones	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	50 m/min	M
GG(G)	adecuado	90 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		



seco	adecuado con restricciones
Aire	adecuado