

Fresa de MDI, AlCrN, Ø e8 DC: 5,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	202293 5,5
GTIN	4045197931207
Clase de artículo	11X

Descripción

Ejecución:

Medidas constructivas similares a DIN 6527.

Recubrimiento mejorado para la aplicación universal en acero y fundición.

Nota:

Producto sucesor para n.º 202320.

Descripción técnica

Mango	DIN 6535 HB con h6	
Longitud de filo L _c	13 mm	
Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm ²	0,03 mm	
de cuello D ₁ 5,3 mm		
Ø de mango D _s 6 mm		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical	
Número de dientes Z	3	
Forma del mango	НВ	
ngulo de hélice 45 grados		
Avance f_z para contornear en acero < 750 N/mm ²	0,04 mm	
Voladizo L₁ incl. cuello	21 mm	
Longitud total L	57 mm	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,1 mm	

Ø de corte D _c	5,5 mm	
Tolerancia Ø nominal	e8	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Recubrimiento	AlCrN	
Material de corte	MDI	
Norma	DIN 6527	
Тіро N		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D	
chura de ataque a_e en la operación de fresado 0,5×D al contornear		
efrigeración interior no		
anillo de color	sin	
Tipo de producto	Fresa angular	

Datos de usuario

	Uso	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	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/mm ²	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	М
GG(G)	adecuado	90 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		

húmedo mínimo	adecuado
seco	adecuado con restricciones
Aire	adecuado