

Fresa de MDI, AlCrN, Ø e8 DC: 5,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	202305 5,5
GTIN	4045197931467
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 202210.

Descripción técnica

Mango	DIN 6535 HB con h6	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,1 mm	
Tolerancia Ø nominal	e8	
Forma del mango	НВ	
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical	
Longitud de filo L _c	10 mm	
Avance f_z para contornear en acero < 750 N/mm ²	0,04 mm	
Ø de corte D _c	5,5 mm	
Longitud total L	54 mm	
Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm ²	0,03 mm	
Voladizo L₁ incl. cuello	17 mm	
Ø de cuello D ₁	5,3 mm	

Número de dientes Z	3	
Ø de mango D _s	6 mm	
Ángulo de hélice	45 grados	
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	0,5×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	\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/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	М
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	