

# Fresa de MDI, AlCrN, Ø e8 DC: 1,5mm



# Datos de pedido

Número de pedido	202267 1,5		
GTIN	4045197880505		
Clase de artículo	11X		

### Descripción

#### Ejecución:

Medidas constructivas similares a **DIN 6527**.

Recubrimiento mejorado para la aplicación universal en acero y fundición.

## Descripción técnica

Número de dientes Z	3		
Ø de corte D <sub>c</sub>	1,5 mm		
Tolerancia Ø nominal	e8		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Longitud total L	50 mm		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	4 mm		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Ø de mango D <sub>s</sub>	3 mm		
Avance $f_z$ para contornear en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,006 mm		
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,005 mm		
Ángulo de hélice	30 grados		
Ángulo del chaflán angular	90 grados		
Recubrimiento	AlCrN		
Material de corte	MDI		

Norma	DIN 6527		
Tipo	N		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,3×D al contornear		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> 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	<b>V</b> <sub>c</sub>	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 <sup>2</sup>	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/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	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		