

# Fresas de MDI, AlCrN, Ø e8 DC: 18mm



# Datos de pedido

Número de pedido	GG1293 18		
GTIN	4045197990952		
Clase de artículo	GGN		

# Descripción

### **Ejecución:**

Medidas constructivas similares a **DIN 6527.** Recubrimiento mejorado para la aplicación universal en acero y fundición.

Como n.º 202293.

## Descripción técnica

Ø de cuello D₁	17,7 mm		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Tolerancia Ø nominal	e8		
Forma del mango	НВ		
Ángulo de hélice	45 grados		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Longitud total L	92 mm		
Avance $f_z$ para contornear en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,15 mm		
Número de dientes Z	3		

Ø de mango D <sub>s</sub>	18 mm		
Ø de corte D <sub>c</sub>	18 mm		
Voladizo L₁ incl. cuello	44 mm		
Anchura del chaflán angular con 45°	0,1 mm		
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	32 mm		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Contenido	5		
Recubrimiento	AlCrN		
Material de corte	MDI		
Norma	DIN 6527		
Tipo	N		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,5×D al contornear		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
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 <sup>2</sup>	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	adecuado	70 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado con restricciones	50 m/min	М



GG(G)	adecuado	90 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuada con restricciones		
Aire	adecuado		

## **Accesorios**

Fresa de MDI Ø e8 DC 18 mm 202293 18