

## Fresas MDI, Sin revestimiento, Ø e8 DC: 9mm



# Datos de pedido

Número de pedido	GG2307 9		
GTIN	4062406336936		
Clase de artículo	GGN		

## Descripción

#### Ejecución:

Medidas constructivas similares a DIN 6527.

Como n.º 202307.

### **Descripción técnica**

Longitud total L	72 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	10 mm		
Ángulo del chaflán angular	90 grados		
Ángulo de hélice	45 grados		
Ø de corte D <sub>c</sub>	9 mm		
Tolerancia Ø nominal	e8		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Forma del mango	НВ		
Avance $f_z$ para contornear en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	19 mm		



Mango	DIN 6535 HB con h6		
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm		
Número de dientes Z	3		
Contenido	5		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Material de corte	MDI		
Norma	DIN 6527		
Tipo	N		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,5×D en contorneado		
Refrigeración interior	no		
Tipo de producto	Fresa angular		

## Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	170 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	140 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	100 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	60 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	45 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	40 m/min	M
GG(G)	adecuado con restricciones	55 m/min	K
Uni	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		

Hoja de datos



Aire adecuado

Accesorios

Fresa de MDI Ø e8 DC 9 mm 202307 9