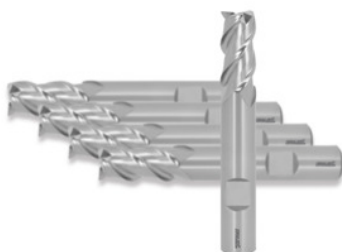




## Fresas MDI, Sin revestimiento, Ø e8 DC: 9,5mm



### Datos de pedido

Número de pedido	GG2307 9,5
GTIN	4062406336943
Clase de artículo	GGN

### Descripción

#### Ejecución:

Medidas constructivas similares a **DIN 6527**.

**Como n.º 202307.**

### Descripción técnica

Número de dientes Z	3
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Ángulo del chaflán angular	90 grados
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Ø de corte $D_c$	9,5 mm
Forma del mango	HB
Avance $f_z$ para contorneo en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Longitud total L	72 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6
Ángulo de hélice	45 grados

Ø de mango $D_s$	10 mm
Longitud de filo $L_c$	22 mm
Tolerancia Ø nominal	e8
Contenido	5
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	MDI
Norma	DIN 6527
Tipo	N
Anchura de ataque $a_e$ en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte $1 \times D$
Anchura de ataque $a_e$ en la operación de fresado	$0,5 \times D$ en contorneado
Refrigeración interior	no
Tipo de producto	Fresa angular

### Datos de usuario

	Uso	$V_c$	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	P
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	60 m/min	P
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	45 m/min	P
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		

Aire adecuado

---

## Accesorios

Fresa de MDI Ø e8 DC 9,5 mm

202307 9,5