

**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 _s	10 mm
Ángulo del chaflán angular	90 grados
Ángulo de hélice	45 grados
Ø de corte D _c	9 mm
Tolerancia Ø nominal	e8
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Forma del mango	HB
Avance f _z para contorneo en acero < 750 N/mm ²	0,08 mm
Longitud de filo L _c	19 mm

Mango	DIN 6535 HB con h6
Avance f_z para fresado de ranuras en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	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_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 $> 10 \% \text{ Si}$	adecuado	100 m/min	N
Acero $< 500 \text{ N/mm}^2$	adecuado	70 m/min	P
Acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	adecuado	60 m/min	P
Acero $< 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	45 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	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 mm 202307 9