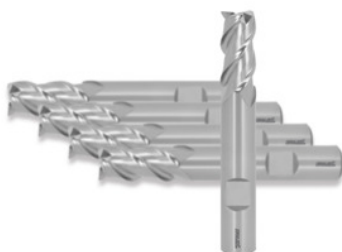



Fresas MDI, Sin revestimiento, Ø e8 DC: 1,8mm

Datos de pedido

Número de pedido	GG2307 1,8
GTIN	4062406199135
Clase de artículo	GGN

Descripción
Ejecución:

 Medidas constructivas similares a **DIN 6527**.

Como n.º 202307.
Descripción técnica

Ø de corte D_c	1,8 mm
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Ø de mango D_s	3 mm
Tolerancia Ø nominal	e8
Forma del mango	HA
Avance f_z para contornear en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,006 mm
Longitud de filo L_c	5 mm
Ángulo de hélice	45 grados
Mango	DIN 6535 HA con h6
Número de dientes Z	3

Longitud total L	50 mm
Avance f_z para fresado de ranuras en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,005 mm
Ángulo del chaflán angular	90 grados
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 1,8 mm

202307 1,8