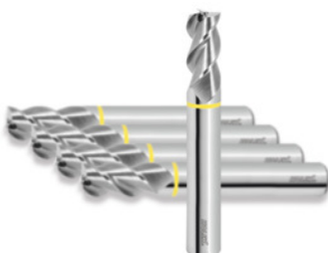


**Fresas MDI, Sin revestimiento, Ø e8 DC: 3mm****Datos de pedido**

Número de pedido	GG2241 3
GTIN	4062406198923
Clase de artículo	GGN

**Descripción****Ejecución:**

Con **destalonado excéntrico** y **rectificado fino** adicional en el espacio entre dientes para una **evacuación excelente de la viruta** en materiales de aluminio de viruta larga.

**Como n.º 202241.**

**Aplicación:**

Para desbastado y acabado.

**Descripción técnica**

Mango	DIN 6535 HA con h6
Ángulo de hélice	45 grados
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm
Longitud total L	57 mm
Avance f <sub>z</sub> para fresado de ranuras en aluminio que produce virutas cortas	0,008 mm
Avance f <sub>z</sub> para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,01 mm
Tolerancia Ø nominal	e8

Longitud de filo $L_c$	6 mm
$\varnothing$ de corte $D_c$	3 mm
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Número de dientes Z	3
Ángulo del chaflán angular	90 grados
Contenido	5
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Tipo	W
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
anillo de color	sin
Tipo de producto	Fresa angular

### Datos de usuario

	Uso	$V_c$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	170 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	140 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	105 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuada con restricciones		
Aire	adecuado con restricciones		

### Accesorios

Fresas MDI Ø e8 DC 3 mm

202241 3