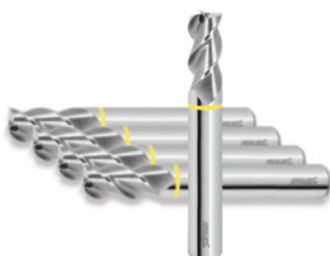


**HOLEX**
**Fresas MDI, Sin revestimiento, Ø e8 DC: 16mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	GG2241 16
GTIN	4062406198992
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**

Longitud de filo $L_c$	32 mm
Longitud total L	92 mm
Avance $f_z$ para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,09 mm
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en aluminio que produce virutas cortas	0,065 mm
Ø de corte $D_c$	16 mm
Ángulo de hélice	45 grados
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical

Mango	DIN 6535 HA con h6
Ø de mango $D_s$	16 mm
Número de dientes Z	3
Tolerancia Ø nominal	e8
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 16 mm

202241 16