

# Fresa de punta esférica MDI, Sin revestimiento, Ø f8 DC: 14mm



### Datos de pedido

Número de pedido	207026 14		
GTIN	4045197596499		
Clase de artículo	11X		

# Descripción

#### Ejecución:

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

Longitudes constructivas similares a DIN 6527.

### Descripción técnica

Número de dientes Z	2		
Voladizo L₁ incl. cuello	38 mm		
Ø de corte D <sub>c</sub>	14 mm		
Ø de cuello D <sub>1</sub>	13,2 mm		
Avance f <sub>z</sub> para fresado copiador en aluminio que produce virutas cortas	0,15 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	14 mm		
Longitud total L	75 mm		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	16 mm		
Ángulo de hélice	45 grados		
Radio R	7 mm		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		

Tipo	W		
Tolerancia Ø nominal	f8		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	$0.03 \times D$ en fresado copiador		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HA		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	amarillo		
Tipo de producto	Fresa de esférica y fresa de bola		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio	adecuado	230 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	180 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	140 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	200 m/min	N
PE-HD	adecuado	160 m/min	N
PA 66	adecuado	200 m/min	N
PEEK	adecuado	150 m/min	N
PF 31	adecuado	130 m/min	N
Panal de abeja Sándwich	adecuado con restricciones	300 m/min	N
Cu	adecuado	160 m/min	N
CuZn	adecuado	200 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado con restricciones		
Aire	adecuado con restricciones		

