

Fresas toroidales MDI, Sin revestimiento, Ø h6 DC / R1: 10/3,0mm



Datos de pedido

Número de pedido	206190 10/3,0
GTIN	4045197853028
Clase de artículo	11X

Descripción

Ejecución:

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

· Radio angular

 $R_1 = 0.5$ Tolerancia ±0.02.

 $R_1 > 0.5 - 1.5$ Tolerancia ± 0.03 .

 $R_1 > 1,5$ Tolerancia ±0,05.

Descripción técnica

Avance f_z para fresado copiador en aluminio que produce virutas cortas	0,05 mm	
Número de dientes Z	3	
Ø de mango D _s	10 mm	
Avance f _z para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,05 mm	
Ø de corte D _c	10 mm	
Ø de cuello D ₁	9,2 mm	
Longitud de filo L _c	22 mm	
Radio de filo R ₁	3 mm	
Voladizo L₁ incl. cuello	30 mm	

Longitud total L	72 mm	
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HA	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Ángulo de hélice	45 grados	
cubrimiento Sin revestimiento		
Material de corte	MDI	
Norma	DIN 6527	
Tipo	W	
Tolerancia Ø nominal	h6	
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,5×D al contornear	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,05×D en fresa copiadora	
Refrigeración interior	no	
olerancia de mango h6		
anillo de color	amarillo	
Tipo de producto	Fresa tórica	

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio	adecuado	180 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	140 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	105 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	180 m/min	N
PE-HD	adecuado	130 m/min	N
PA 66	adecuado	150 m/min	N
PEEK	adecuado	130 m/min	N
PF 31	adecuado	110 m/min	N
Cu	adecuado	80 m/min	N



CuZn	adecuado	100 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuada con restricciones		
seco	adecuado con restricciones		
Aire	adecuado con restricciones		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HB	129100 HB
-------------------------------	-----------