

Fresa toroidal de MDI GARANT Master Alu PickPocket HPC, DLC, \varnothing e6 DC / R1: 6/1,0mm



Datos de pedido

Número de pedido	206261 6/1,0	
GTIN	4062406398439	
Clase de artículo	11X	

Descripción

Ejecución:

Con destalonado excéntrico y rectificado de pulimiento adicional en el espacio entre dientes para una evacuación excelente de la viruta en materiales no ferrosos de viruta larga. Posibilidad de velocidades de avance máximas en la inmersión vertical. Posibilidad de rampas de hasta 45°.

Tolerancias:

· Radio angular

 $R_1 = 0.5$ Tolerancia ± 0.02 mm.

 $R_1 > 0.5 - 1.5$ Tolerancia ± 0.03 mm.

 $R_1 > 1,5$ Tolerancia $\pm 0,05$ mm.

Descripción técnica

Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HA	
Ø de mango D _s	6 mm	
Número de dientes Z	3	
Ø de corte D _c	6 mm	
Radio de filo R ₁	1 mm	
Avance f_z para fresado copiador en aluminio que produce virutas cortas	0,045 mm	
Longitud de filo L _c	10 mm	
Longitud total L	83 mm	

Avance f_z para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,04 mm		
Voladizo L₁ incl. cuello	42 mm		
Ø de cuello D₁	5,7 mm		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Serie	Master Alu		
Recubrimiento	DLC		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	W		
Tolerancia Ø nominal	e8		
Características ángulo espiral	desigual		
División de los cortes	desigual		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,05×D en fresa copiadora		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
anillo de color	amarillo		
Tipo de producto	Fresa tórica		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio	adecuado	340 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	320 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	290 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	150 m/min	N
PE-HD	adecuado	120 m/min	N

PA 66	adecuado	150 m/min	N
PEEK	adecuado	110 m/min	N
PF 31	adecuado	100 m/min	N
PVDF GF20	adecuado	130 m/min	N
POM GF25	adecuado	120 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	110 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	100 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	110 m/min	N
Panal de abeja Sándwich	adecuado	220 m/min	N
Cu	adecuado	120 m/min	N
CuZn	adecuado	150 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuada con restricciones		
seco	adecuada con restricciones		
Aire	adecuado		