

Fresas de MDI TPC, DLC, Ø h6 DC: 6mm



Datos de pedido

Número de pedido	202284 6
GTIN	4045197977281
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. Con divisor de virutas doble para una formación de viruta modélica.

Con **recubrimiento DLC sp**² de última generación.

Nota:

¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE! El producto sucesor recomendado es el n.º 203115.

 $a_{e \text{ máx}} = 0.1 \times D$ para el mecanizado TPC.

 h_{max} : Los valores que se indican en la tabla representan valores máximos.

Descripción técnica

Mango	DIN 6535 HA con h6		
Forma del mango	HA		
Longitud de filo L _c	31 mm		
Voladizo L₁ incl. cuello	36 mm		
Ø de corte D _c	6 mm		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Longitud total L	76 mm		
Ø de mango D _s	6 mm		
Ø de cuello D ₁	5,7 mm		
Ángulo de hélice	45 grados		

Espesor medio de viruta $h_{\text{máx.}}$ para fresar TPC en aluminio que produce virutas cortas	0,027 mm	
Número de dientes Z	3	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm	
Tolerancia Ø nominal	h6	
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HA	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
cubrimiento DLC		
Material de corte	MDI	
Norma	Norma de fábrica	
Тіро	W	
Características ángulo espiral	desigual	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,1×D	
Refrigeración interior	no	
Estrategia de arranque de virutas	TPC	
anillo de color	amarillo	
Tipo de producto	Fresa angular	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio	adecuado	280 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	270 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	180 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	125 m/min	N
PE-HD	adecuado	110 m/min	N
PA 66	adecuado	140 m/min	N
PEEK	adecuado	90 m/min	N
PF 31	adecuado	80 m/min	N



PVDF GF20	adecuado	125 m/min	N
POM GF25	adecuado	115 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	105 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	90 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	110 m/min	N
Panal de abeja Sándwich	adecuado con restricciones	120 m/min	N
Cu	adecuado	80 m/min	N
CuZn	adecuado	100 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		
Aire Servicios	adecuado con restricciones		

Rectificado de mangos Tipo HB	129100 HB
Nectificado de mangos ripo rib	129100 ПВ