

# Fresa de MDI MTC, DLC, Ø h6 DC: 20mm



# Datos de pedido

Número de pedido	202271 20
GTIN	4045197860156
Clase de artículo	11X

## Descripción

## Ejecución:

Con **recubrimiento DLC sp**<sup>2</sup> de última generación.

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

#### **Aplicación:**

Especial para el uso **MTC** (**Multi Task Cutting**) en la nueva generación de centros de fresadotorneado.

#### **Nota:**

## **;NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!**

El producto sucesor recomendado es el n.º 202014.

# Descripción técnica

Forma del mango	НВ		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Tolerancia Ø nominal	h6		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Voladizo L <sub>1</sub> incl. cuello	74 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	20 mm		
Anchura del chaflán angular con 45 °	chaflán angular con 45 ° 0,2 mm		
Longitud total L	126 mm		
Avance $f_z$ para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,12 mm		

Avance $f_z$ para fresado de ranuras en aluminio que produce virutas cortas	0,085 mm		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	41 mm		
Número de dientes Z	3		
Ø de cuello D <sub>1</sub>	19 mm		
Ø de corte D <sub>c</sub>	20 mm		
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB		
Ángulo de hélice	45 grados		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Recubrimiento	DLC		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	W		
Características ángulo espiral	desigual		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,5×D al contornear		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	MTC		
anillo de color	amarillo		
Tipo de producto	Fresa angular		

# Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio	adecuado	480 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	440 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	400 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
PVDF GF20	adecuado	180 m/min	N
POM GF25	adecuado	160 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	150 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	130 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	160 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		
seco	adecuado con restricciones		
Aire	adecuado con restricciones		