

**Garant****Fresa de MDI MTC, Sin revestimiento, Ø h6 DC: 6mm****Datos de pedido**

Número de pedido	202257 6
GTIN	4045197854803
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.

**Sin** bisel en los extremos del filo de 45°.

**Aplicación:**

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

**Nota:**

**¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!**

**El producto sucesor recomendado es el n.º 202012.**

**Descripción técnica**

Tolerancia Ø nominal	h6
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Número de dientes Z	3
Voladizo L <sub>1</sub> incl. cuello	24 mm
Longitud de filo L <sub>c</sub>	13 mm
Ø de corte D <sub>c</sub>	6 mm
Avance f <sub>z</sub> para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,03 mm
Mango	DIN 6535 HA con h6
Ø de cuello D <sub>1</sub>	5,7 mm

Forma del mango	HA
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HA
Longitud total L	62 mm
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en aluminio que produce virutas cortas	0,025 mm
Ø de mango $D_s$	6 mm
Ángulo de hélice	45 grados
Ángulo del chaflán angular	90 grados
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Tipo	W
Características ángulo espiral	desigual
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	Ranura completa profundidad de corte 1×D
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	MTC
anillo de color	amarillo
Tipo de producto	Fresa angular

## Datos de usuario

	Uso	$V_c$	Código ISO
Aluminio	adecuado	190 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	150 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	120 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
Panal de abeja Sándwich	adecuado con restricciones	180 m/min	N
Cu	adecuado	120 m/min	N
CuZn	adecuado	150 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		
Aire	adecuado con restricciones		

**Servicios**

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