

**Garant****Fresas de MDI MTC, Sin revestimiento, Ø DC: 9,5mm****Datos de pedido**

Número de pedido	202243 9,5
GTIN	4062406127459
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.

Longitudes constructivas similares a **DIN 6527 serie larga**.

**Aplicación:**

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

**Descripción técnica**

Ángulo de hélice	45 grados
Longitud de filo $L_c$	22 mm
Forma del mango	HA
Ø de corte $D_c$	9,5 mm
Avance $f_z$ para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,05 mm
Mango	DIN 6535 HA con h6
Ø de cuello $D_1$	8,9 mm
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en aluminio que produce virutas cortas	0,04 mm
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HA
Número de dientes Z	3

Longitud total L	72 mm
Voladizo L <sub>1</sub> incl. cuello	30 mm
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Ø de mango D <sub>s</sub>	10 mm
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm
Tolerancia Ø nominal	h6
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	MDI
Norma	DIN 6527
Tipo	W
Características ángulo espiral	desigual
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,5×D al contornear
Anchura de ataque a <sub>e</sub> 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 <sub>c</sub>	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	<del>adecuado con restricciones</del>		

**Servicios**

Rectificado de mangos Tipo HB

129100 HB