

**Garant****Fresas de MDI MTC, Sin revestimiento, Ø h6 DC: 20mm****Datos de pedido**

Número de pedido	202247 20
GTIN	4045197571083
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.

**Aplicación:**

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

**Descripción técnica**

Ø de corte $D_c$	20 mm
Voladizo $L_1$ incl. cuello	98 mm
Ø de cuello $D_1$	19 mm
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en aluminio que produce virutas cortas	0,085 mm
Avance $f_z$ para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,12 mm
Forma del mango	HB
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm
Número de dientes $Z$	3
Ø de mango $D_s$	20 mm
Longitud total $L$	150 mm
Longitud de filo $L_c$	32 mm

Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Mango	DIN 6535 HB con h6
Tolerancia Ø nominal	h6
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB
Ángulo de hélice	45 grados
Ángulo del chaflán angular	45 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	0,3×D en 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	130 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	100 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	85 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	140 m/min	N
PE-HD	adecuado	100 m/min	N
PA 66	adecuado	110 m/min	N
PEEK	adecuado	100 m/min	N

PF 31	adecuado	85 m/min	N
Panal de abeja Sándwich	adecuado con restricciones	100 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	adecuado con restricciones		