

**Garant****Fresa toroidal MDI, DLC, Ø e8 DC / R1: 12/1,0mm****Datos de pedido**

Número de pedido	206065 12/1,0
GTIN	4062406074753
Clase de artículo	11X

**Descripción****Ejecución:**Tolerancia:  $R_1 = \pm 0,01 \text{ mm}$ .Con **recubrimiento DLC sp<sup>2</sup>** de última generación.Con **ángulo de desprendimiento lateral doblemente destalonado, radios de corte frontal.****Estabilidad elevada** gracias al **alma reforzada.****Descripción técnica**

Longitud total L	83 mm
Avance $f_z$ para fresado copiado en aluminio que produce virutas cortas	0,079 mm
Longitud de filo $L_c$	12 mm
Avance $f_z$ para contorneo en aluminio que produce virutas cortas	0,07 mm
Voladizo $L_1$ incl. cuello	38 mm
Número de dientes Z	2
Ángulo de hélice	30 grados
Radio de filo $R_1$	1 mm
Ø de corte $D_c$	12 mm
Ø de mango $D_s$	12 mm
Ø de cuello $D_1$	11 mm

Mango	DIN 6535 HA con h6
Recubrimiento	DLC
Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Tipo	W
Tolerancia Ø nominal	e8
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Anchura de ataque $a_e$ en la operación de fresado	0,05×D en fresado copiador
Anchura de ataque $a_e$ en la operación de fresado	0,5×D al contornear
Refrigeración interior	no
Tolerancia de mango	h6
anillo de color	amarillo
Tipo de producto	Fresa tórica

### Datos de usuario

	Uso	$V_c$	Código ISO
Aluminio	adecuado	330 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	300 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	230 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	100 m/min	N
CuZn	adecuado	120 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		
Aire	adecuado		

**Servicios**

Rectificado de mangos Tipo HB

129100 HB