

# Fresa de MDI GARANT Master INOX con separadores de virutas TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 12mm



## Datos de pedido

Número de pedido	203119 12		
GTIN	4062406783808		
Clase de artículo	11Z		

## Descripción

#### **Ejecución:**

Fresa de alto rendimiento con separación de filo desigual y paso de la espiral desigual. Alta seguridad en el proceso, así como mejor evacuación de las virutas gracias a los espacios entre dientes ampliados. Sustrato de metal duro optimizado para una mayor resistencia a la rotura por flexión y una duración extrema, también en aceros inoxidables de la gama de alto rendimiento, especialmente Duplex. Divisor de virutas posicionado en los filos.

#### Ventaja:

Fuerzas de extracción reducidas gracias al ángulo de espiral reducido.

#### Nota:

 $h_{max}$ : los valores que se indican en la tabla representan valores máximos. Para las operaciones de acabado recomendamos el n.º de art. 204012, 204014, 204015, 204016, 204018 y 204019.  $a_{e\,máx.}=0.04\times D$  para el mecanizado TPC.

Producto sucesor para n.° 203105 y n.° 203108.

## Descripción técnica

Mango	DIN 6535 HB con h6		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	60 mm		
Ø de corte D <sub>c</sub>	12 mm		
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,24 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	12 mm		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		

Tolerancia Ø nominal	f8		
Número de dientes Z	6		
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB		
Longitud total L	112 mm		
Espesor medio de viruta $h_{m\acute{a}x.}$ para fresar TPC en INOX < 900 N/mm $^2$	0,047 mm		
Ángulo de hélice	36 grados		
Número de rompevirutas	3		
Serie	Master Inox		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	N		
Características ángulo espiral	desigual		
División de los cortes	desigual		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,04×D		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	TPC		
anillo de color	azul		
Tipo de producto	Fresa angular		

## Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuada con restricciones	270 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuada con restricciones	240 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuada con restricciones	210 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuada con restricciones	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	200 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	140 m/min	М

$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	adecuado	100 m/min	S
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuada con restricciones		
Aire	adecuado		