

# Fresa de desbastar MDI GARANT Master INOX M SlotMachine HPC, TiAIN, Ø d11 DC: 8mm



## Datos de pedido

Número de pedido	205448 8
GTIN	4062406275501
Clase de artículo	11X

### Descripción

#### Ejecución:

Con un **innovador perfil de labio**, optimizado para velocidades de avance relativamente altas en INOX. Protección de bordes cortantes mejorada mediante un ligero redondeo de los bordes. **Gran resistencia a la rotura por flexión** gracias al empleo de **sustratos de grano ultrafinos.** Número de cortes adaptado al rendimiento y la seguridad del proceso.

#### Ventaja:

La geometría de la herramienta permite virutas arrolladas especialmente estrechas, que se evacuan a través de cavidades para la viruta planas. Por este motivo, la herramienta **mantiene un núcleo extremadamente estable.** 

#### **Aplicación:**

Para el mecanizado de desbastado, especialmente adecuado para el mecanizado de ranuras completas

#### Recomendación:

Utilice el alojamiento para herramientas con **4 canales de refrigeración** para un trabajo seguro, especialmente en el caso de ranurado completo.

## Descripción técnica

Longitud de filo L <sub>c</sub>	12 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	8 mm		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Ángulo de hélice	40 grados		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		

Número de dientes Z	4	
Longitud total L	58 mm	
Avance f <sub>z</sub> para contornear en INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,035 mm	
Ø de corte D <sub>c</sub>	8 mm	
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm	
Tolerancia Ø nominal	d11	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Serie	Master Inox	
Recubrimiento	TiAlN	
Material de corte	MDI	
Norma	DIN 6527	
Perfil de fresado	NR	
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,5×D en 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	HPC	
anillo de color	azul	
Tipo de producto	Fresa angular	

## Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	150 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	140 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	110 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	100 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	90 m/min	Μ

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	80 m/min	М
Uni	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
Aire	adecuada con restricciones		