

Fresa de desbastar MDI GARANT Master INOX M SlotMachine HPC, TiAIN, Ø d11 DC: 10mm



Datos de pedido

Número de pedido	205448 10
GTIN	4062406276010
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

Ángulo de hélice	40 grados
Ø de corte D _c	10 mm
Longitud total L	66 mm
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm

Mango	DIN 6535 HB con h6		
Tolerancia Ø nominal	d11		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Longitud de filo L _c	14 mm		
Ø de mango D _s	10 mm		
Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,035 mm		
Número de dientes Z	5		
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm		
Serie	Master Inox		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Norma	DIN 6527		
Perfil de fresado	NR		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,5×D en contornear		
Ranura completa nchura de ataque a _e en la operación de fresado profundidad de corte			
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
anillo de color	azul		
Tipo de producto	Fresa angular		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado con restricciones	150 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	140 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado con restricciones	110 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones	100 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	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		