

# GARANT Master Steel SlotMachine Fresa de desbastar VHM HPC, TiAIN, Ø d11 DC: 4mm



### Datos de pedido

Número de pedido	GG1050 4	
GTIN	4067263134886	
Clase de artículo	GGN	

## Descripción

#### Ejecución:

Con un innovador perfil de labio, optimizado para velocidades de avance relativamente altas. Protección de bordes cortantes mejorada mediante un ligero redondeo de los bordes. Resistencia a la rotura por flexión optimizada gracias al empleo de sustratos de grano ultrafinos. Avance posible del diente hasta 0,1 mm a una profundidad de hasta 2×D (en la ranura completa).

#### Como 205550.

#### Ventaja:

La geometría de la herramienta permite viruta arrollada especialmente estrecha, que se evacua a través de cavidades para la viruta planas. Por lo tanto, la herramienta mantiene un núcleo extremadamente estable. Ángulo de inmersión posible hasta 10°, gracias a la posición libre frontal amplia.

#### **Aplicación:**

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

## Descripción técnica

Ángulo de hélice	42 grados
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm

Tolerancia Ø nominal	d11	
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm	
Ø de cuello D <sub>1</sub>	3,7 mm	
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm	
Voladizo L₁ incl. cuello	19 mm	
Longitud de filo L <sub>c</sub>	11 mm	
Mango	DIN 6535 HB con h6	
Longitud total L	57 mm	
Número de dientes Z	5	
Avance f <sub>z</sub> para contornear en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm	
Ø de corte D <sub>c</sub>	4 mm	
Serie	Master Steel	
Recubrimiento	TiAlN	
Material de corte	MDI	
Norma	DIN 6527	
Perfil de fresado	NR	
División de los cortes	desigual	
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D	
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,3×D en contornear	
Refrigeración interior	no	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
anillo de color	verde	
Tipo de producto	Fresa angular	

# Datos de usuario

Código ISO



Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	200 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	160 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	140 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	110 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	50 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	35 m/min	M
GG(G)	adecuado	200 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		

# Accesorios

Fresa de desbastar de MDI GARANT Master Steel
SlotMachineHPC Ø d11 DC 4 mm

2055504