

# GARANT Master Steel SlotMachine Fresa de desbastar VHM HPC / TPC, TiAIN, Ø d11 DC: 6mm



# Datos de pedido

Número de pedido	205554 6		
GTIN	4045197959935		
Clase de artículo	11X		

## 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.

#### 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.

Soluciona problemas en el mecanizado TPC.

### Descripción técnica

Ø de corte D <sub>c</sub>	6 mm	
Ángulo de hélice	42 grados	
Longitud de filo L <sub>c</sub>	18 mm	
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,3 mm	
Avance f <sub>z</sub> para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm	
Avance f <sub>z</sub> para contornear en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm	

Longitud total L	62 mm		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Número de dientes Z	5		
Tolerancia Ø nominal	d11		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Ø de cuello D₁	5,6 mm		
Voladizo L₁ incl. cuello	25 mm		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
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	0,4×D al contornear		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
Estrategia de arranque de virutas	TPC		
anillo de color	verde		
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	200 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	160 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	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	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	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		