

GARANT Master Steel SlotMachine Fresa de desbastar VHM HPC / TPC, TiAlN, Ø d11 DC: 16mm



Datos de pedido

Número de pedido	205555 16
GTIN	4062406275662
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 virutas arrolladas especialmente estrechas, que se evacuan a través de cavidades para la viruta planas. Por lo tanto, la herramienta mantiene un núcleo extremadamente estable.

Aplicación:

Para el mecanizado de desbastado.

Soluciona problemas en el mecanizado TPC.

Descripción técnica

Tolerancia Ø nominal	d11
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Avance f_z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,09 mm
Ø de mango D _s	16 mm
Ángulo de hélice	42 grados
Mango	DIN 6535 HB con h6
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Avance f_z para fresado de ranuras en acero $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm

\varnothing de corte D_c	16 mm	
Longitud total L	123 mm	
Número de dientes Z	5	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,8 mm	
Longitud de filo L _c	64 mm	
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 _e en la operación de fresado	0,2×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	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	170 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	150 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	130 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	100 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	45 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	30 m/min	M
GG(G)	adecuado	180 m/min	K
Uni	adecuado		

húmedo máximo	adecuado	
húmedo mínimo	adecuado con restricciones	
seco	adecuado	
Aire	adecuado	