

GARANT Master Steel SlotMachine Fresa de desbastar VHM HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 10mm



Datos de pedido

Número de pedido	205556 10
GTIN	4062406112134
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.

Ángulo de inmersión posible hasta 10°, gracias a la posición libre frontal amplia.

Aplicación:

Para el mecanizado de desbastado.

Nota

Relieve del cuello especialmente largo para evitar interferencias en los contornos. Con posición libre creciente cónicamente para garantizar la estabilidad con alcance largo.

Descripción técnica

Mango	DIN 6535 HB con h6	
Ø de corte D _c	10 mm	
Voladizo L₁ incl. cuello	58 mm	
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,06 mm	
Ángulo de hélice	42 grados	
Longitud total L	100 mm	

Número de dientes Z	5	
Ø máximo de reducción del mango D ₆	9,7 mm	
Ø mínimo de reducción del mango D₅	9 mm	
Tolerancia Ø nominal	d11	
Longitud de filo L _c	22 mm	
Ø de mango D _s	10 mm	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,5 mm	
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Serie	Master Steel	
Recubrimiento	TiAlN	
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	0,3×D en contornear	
Refrigeración interior	no	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
anillo de color	verde	
Tipo de producto	Fresa angular	

Datos de usuario

	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	М
GG(G)	adecuado	180 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		