

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



Datos de pedido

Número de pedido	205548 10
GTIN	4045197853554
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. Avance posible del diente hasta 0,1 mm a una profundidad de hasta 2×D (en la ranura completa).

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

Longitud total L	66 mm	
Avance f_z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,08 mm	
Longitud de filo L _c	14 mm	
Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm 2	0,06 mm	
Número de dientes Z	5	
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical	

Tolerancia Ø nominal	d11		
Ø de mango D₅	10 mm		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Ø de corte D _c	10 mm		
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,5 mm		
Ángulo de hélice	42 grados		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Norma	DIN 6527		
Perfil de fresado	NR		
División de los cortes	desigual		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,5×D al contornear		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
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/mm²	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/mm ²	adecuado	140 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	110 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	50 m/min	М



$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	35 m/min	М
GG(G)	adecuado	200 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		