

Fresa de desbastar GARANT Master Steel MDI HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 8mm



Datos de pedido

Número de pedido	GG10348
GTIN	4067263134268
Clase de artículo	GGN

Descripción

Ejecución:

Como n.º 203034.

Para desbastar y acabar.

Hasta 1 \times D en materiales sólidos **con valores de avance máximos** y gran suavidad de marcha. ¡Para la máxima profundidad de mecanizado posible, tener en cuenta la relación masa L_c (longitud de filo) / \varnothing (tamaños nominales)!

Ventaja:

Forma de las ranuras optimizada, destalonado excéntrico, canales de viruta grandes.

Descripción técnica

Ø de mango D _s	8 mm	
Mango	DIN 6535 HB con h6	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Ángulo de hélice	38 grados	
Longitud de filo L _c	12 mm	
Número de dientes Z	4	
Longitud total L	58 mm	

Avance f_z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,06 mm	
Avance f _z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,05 mm	
Tolerancia Ø nominal	f8	
Ø de corte D _c	8 mm	
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical	
Anchura del chaflán angular con 45°	0,16 mm	
Serie	Master Steel	
Recubrimiento	TiAlN	
Material de corte	MDI	
Norma	DIN 6527	
Tipo	N	
Características ángulo espiral	desigual	
División de los cortes	desigual	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,5×D al contornear	
Refrigeración interior	no	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
anillo de color	verde	
Tipo de producto	Fresa angular	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	260 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	240 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	190 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones	150 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	М



$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	70 m/min	М
GG(G)	adecuado	250 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		

Accesorios

Fresa de desbastar GARANT Master Steel MDIHPC Ø f8 DC
8 mm

2030348