

Fresa de desbastar GARANT Master Steel MDI HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 10mm



Datos de pedido

Número de pedido	203036 10
GTIN	4045197718877
Clase de artículo	11X

Descripción

Ejecución:

Para **desbarbado y acabado** hasta 0,7×D en materiales sólidos **con valores de avance máximos** y gran suavidad de marcha.

Ventaja:

Forma de las ranuras optimizada, talón excéntrico, espacios de viruta grandes.

Descripción técnica

Ø de corte D _c	10 mm	
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,08 mm	
Ø de cuello D ₁	9,7 mm	
Número de dientes Z	4	
Voladizo L₁ incl. cuello	38 mm	
Avance f _z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,06 mm	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm	
Ø de mango D _s	10 mm	
Longitud total L	80 mm	
Longitud de filo L _c	22 mm	
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
Mango	DIN 6535 HB con h6	
Tolerancia Ø nominal f8		

Ángulo de hélice	38 grados	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Serie	Master Steel	
Recubrimiento	TiAlN	
Material de corte	MDI	
Norma	Norma de fábrica	
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	0,25×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/mm²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado con restricciones	150 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	M
GG(G)	adecuado	250 m/min	К
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		

húmedo mínimo	adecuado con restricciones	
seco	adecuado	
Aire	adecuado	