

Fresas de MDI GARANT Master INOX HPC, TiAIN, Ø h10 DC: 6mm



Datos de pedido

Número de pedido	203006 6
GTIN	4045197851789
Clase de artículo	11X

Descripción

Ejecución:

Para desbastado y acabado.

Fresa HPC con recubrimiento de alto rendimiento de nuevo desarrollo para duraciones excelentes y potencia de arranque de viruta óptima en diferentes aceros inoxidables. Elevada resistencia a la oxidación y resistencia térmica.

Se puede utilizar con **elevadas velocidades de corte**, también muy apropiado para TOOLOX®. **Ventaja:**

Funcionamiento especialmente de pocas vibraciones.

Descripción técnica

Longitud de filo L_c	13 mm
Ø de cuello D ₁	5,5 mm
Tolerancia Ø nominal	h10
Ø de corte D _c	6 mm
Voladizo L₁ incl. cuello	25 mm
Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6
Ø de mango D _s	6 mm
Longitud total L	62 mm
Anchura del chaflán angular con 45°	0,25 mm
Avance f _z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,03 mm

Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical	
Número de dientes Z	4	
Ángulo de hélice	40 grados	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Serie	Master Inox	
Recubrimiento	TiAIN	
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	0,3×D en contorneado	
Refrigeración interior	no	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
anillo de color	azul	
Tipo de producto	Fresa angular	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	240 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	220 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	115 m/min	Р
Acero < 50 HRC	adecuado	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	85 m/min	M

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