

Fresas de MDI GARANT Master INOX HPC / TPC, TiAIN, Ø h10 DC: 8mm



Datos de pedido

Número de pedido	203011 8
GTIN	4045197851864
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

Ø de mango D _s	8 mm		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Número de dientes Z	4		
Tolerancia Ø nominal	h10		
Ø de cuello D ₁	7,5 mm		
Longitud total L	68 mm		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Ø de corte D _c	8 mm		
Voladizo L₁ incl. cuello	32 mm		
Longitud de filo L _c	24 mm		
Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm		

Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm		
Anchura del chaflán angular con 45°	0,25 mm		
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	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		
Estrategia de arranque de virutas	TPC		
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/mm²	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

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	85 m/min	M
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuada con restricciones		
Aire	adecuado		