

Fresas de MDI GARANT Master INOX HPC, TiAIN, Ø h10 DC: 16mm



Datos de pedido

Número de pedido	202998 16
GTIN	4045197860989
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 corte D _c	16 mm	
Longitud total L	82 mm	
Número de dientes Z	4	
Ø de mango D _s	16 mm	
Tolerancia Ø nominal	h10	
Dirección de aproximación horizontal, inclinado y ve		
Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,055 mm	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,35 mm	
ance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ² 0,05 mm		
Longitud de filo L _c	22 mm	

Mango	DIN 6535 HB con h6	
Ángulo de hélice	40 grados	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Serie	Master Inox	
Recubrimiento	TiAIN	
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	0,3×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	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm²	adecuado	250 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	230 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	200 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	110 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	M
húmedo máximo	adecuado		

húmedo mínimo	adecuado
seco	adecuada con restricciones
Aire	adecuado