

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



Datos de pedido

Número de pedido	204014 8
GTIN	4045197886705
Clase de artículo	11X

Descripción

Ejecución:

Para operaciones de acabado.

Forma geométrica especial para una evacuación de viruta óptima.

Elevada estabilidad propia y suavidad de marcha gracias a una división desigual.

Para contorneado como operación de trabajo de acabado.

Apto para el mecanizado de titanio y aleaciones de titanio.

Nota:

 $a_{e m \acute{a} x.} = 0,1 \times D$

Reafilado posible a partir de \varnothing D_c = 6 mm.

Descripción técnica

Longitud de filo L _c	24 mm	
Ø de corte D _c	8 mm	
Longitud total L	68 mm	
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HA	
Tolerancia Ø nominal	f8	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,08 mm	
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,058 mm	
Dirección de aproximación	horizontal	
Número de dientes Z	7	
Mango	DIN 6535 HA con h6	

Ø de mango D _s	8 mm	
Ángulo de hélice	45 grados	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Serie	Master Steel	
Recubrimiento	TiAlN	
Material de corte	MDI	
Norma	Norma de fábrica	
Tipo	N	
División de los cortes	desigual	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,1×D en contorneado	
Refrigeración interior	no	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
anillo de color	verde	
Tipo de producto	Fresa angular	

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	360 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	340 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	300 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	290 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	200 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	130 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	120 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	100 m/min	S
GG(G)	adecuado	300 m/min	К
húmedo máximo	adecuado con restricciones		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado con restricciones		

Aire Servicios	adecuado	
Servicios		
Rectificado de mangos	Гіро НВ	129100 HB