

Fresa de mango de MDI GARANT Master Ni-Based HPC/TPC, TiAIN, \varnothing e8 DC: 10mm



Datos de pedido

Número de pedido	203161 10		
GTIN	4062406565817		
Clase de artículo	11Z		

Descripción

Ejecución:

Rectificado especial con radio en los extremos del filo de corte similar al tórico.

Sustrato innovador especial para el arranque de virutas de **aleaciones con base de níquel.** Recubrimiento de nuevo desarrollo.

Aplicación:

Para el fresado de aleaciones con base de níquel con una resistencia térmica elevada.

Nota:

Producto sucesor para n.º 203082.

Descripción técnica

Mango	DIN 6535 HB con h6		
Redondeo de esquinas r _v	0,2 mm		
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB		
Número de dientes Z	5		
Voladizo L₁ incl. cuello	30 mm		
Ángulo de hélice	38 grados		
Longitud de filo L _c	22 mm		
Avance f _z para contornear en Inconel®	0,07 mm		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		

Ø de mango D _s	10 mm	
Longitud total L	72 mm	
Tolerancia Ø nominal	e8	
Ø de corte D _c	10 mm	
Ø de cuello D ₁	9,7 mm	
Serie	Master Ni-based	
Recubrimiento	TiAIN	
Material de corte	MDI	
Norma	DIN 6527	
Тіро	N	
Características ángulo espiral	desigual	
División de los cortes	desigual	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,3×D en contornear	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,08×D	
Refrigeración interior	no	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
anillo de color	rosa	
Tipo de producto	Fresa angular	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Inconel	adecuado	40 m/min	S
húmedo máximo	adecuado		