

Fresas mini de MDI GARANT Master Steel HPC, TiAIN, Ø e8 DC: 2,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	GG2295 2,5
GTIN	4067263091462
Clase de artículo	GGN

Descripción

Ejecución:

Filo extracorto para una estabilidad máxima. **Longitud del mango según DIN** para un apoyo mejorado de la herramienta en el asiento. De esta forma aumenta significativamente la duración de la herramienta.

Ahórrese los costes de rectificado: resulta más económico utilizar fresas mini de MDI hasta el límite de desgaste y luego desecharlas en lugar de reafilarlas.

Como n.º 202295.

Descripción técnica

Ø de mango D₅	6 mm	
Número de dientes Z	3	
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical	
Forma del mango	HA	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Tolerancia Ø nominal	e8	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	

Longitud de filo L _c	5 mm	
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,012 mm	
Ángulo de hélice	45 grados	
Contenido	5	
Ø de corte D _c	2,5 mm	
Longitud total L	50 mm	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,03 mm	
Avance f _z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,01 mm	
Serie	Master Steel	
Recubrimiento	TiAIN	
Material de corte	MDI	
Norma	Norma de fábrica	
Тіро	N	
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	ataque a_e en la operación de fresado 0,5×D en canteado	
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
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	290 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	240 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	140 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	100 m/min	Р



Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	50 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	40 m/min	S
GG(G)	adecuado	85 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		

Accesorios

France resin in de MDI CADANT Manter Stanling & e0 DC 2.5	
Fresas mini de MDI GARANT Master SteelHPC Ø e8 DC 2,5	202295 2,5
mm	202293 2,3
