

Paquete económico de fresas mini de MDI HPC GARANT Master Steel, 5 unidades



Datos de pedido

Número de pedido	GG2289 3,5
GTIN	4067263091073
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 202289.

Descripción técnica

Ø de corte D _c	3,5 mm	
Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm 2	0,02 mm	
Ø de mango D _s	6 mm	
Longitud de filo L _c	6 mm	
Longitud total L	50 mm	
Ángulo de hélice	30 grados	

Contenido	5	
Ángulo del chaflán angular	90 grados	
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical	
Número de dientes Z	3	
Avance f_z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,022 mm	
Tolerancia Ø nominal	e8	
Forma del mango	НА	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Serie	Master Steel	
Recubrimiento	TiAIN	
Material de corte	MDI	
Norma	Norma de fábrica	
Tipo	N	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,5×D en canteado	
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	tas HPC	
anillo de color	verde	
Tipo de producto	Fresa angular	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{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	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	М
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

Fundamental de MOLCADANT Mantau Charll IDC CC and DC 3.5	
Fresas mini de MDI GARANT Master SteelHPC Ø e8 DC 3,5	202289 3,5
mm	202209 3,3