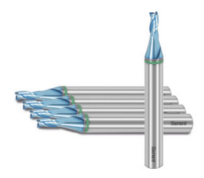
# Garant

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



## Datos de pedido

Número de pedido	GG2289 0,8
GTIN	4067263090793
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

Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Ø de corte D <sub>c</sub>	0,8 mm
Avance f <sub>z</sub> para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,003 mm
Longitud de filo L <sub>c</sub>	2 mm
Ángulo del chaflán angular	90 grados
Número de dientes Z	3

Mango	DIN 6535 HA con h6		
Tolerancia Ø nominal	e8		
Forma del mango	HA		
Contenido	5		
Ángulo de hélice	30 grados		
Avance f <sub>z</sub> para contornear en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0 N/mm² 0,005 mm		
Longitud total L	38 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	3 mm		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Тіро	N		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,5×D en canteado		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Fresa angular		

# Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	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 <sup>2</sup>	adecuado	140 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	100 m/min	Р



Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	50 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	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 main: de MDI CADANT Manter Charling & an DC 0.0	
Fresas mini de MDI GARANT Master SteelHPC Ø e8 DC 0,8	202289 0,8
mm	202209 0,0