

# Fresas mini de MDI GARANT Master Steel HPC, TiAIN, Ø e8 DC: 16mm



## Datos de pedido

Número de pedido	202291 16
GTIN	4062406271848
Clase de artículo	11X

### 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.

Herramienta para el mecanizado universal.

### Descripción técnica

Ø de corte D <sub>c</sub>	16 mm		
Ángulo de hélice	30 grados		
Avance f <sub>z</sub> para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Avance f <sub>z</sub> para contornear en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Longitud total L	82 mm		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	18 mm		
Tolerancia Ø nominal	e8		
Ø de mango D <sub>s</sub>	16 mm		

Número de dientes Z	3		
Ángulo del chaflán angular	90 grados		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	N		
Características ángulo espiral	1		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
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	$\mathbf{V}_{c}$	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 <sup>2</sup>	adecuado	140 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	100 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	50 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	70 m/min	М
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		