

## Garant

### Fresa de acabar de MDI GARANT Master Steel HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 14mm



## Datos de pedido

Número de pedido	204014 14
GTIN	4045197886736
Clase de artículo	11X

## Descripción

### Ejecución:

Para **operaciones de acabado**.

Forma geométrica especial para una evacuación de viruta óptima.

Elevada **estabilidad propia y suavidad de marcha** gracias a una división desigual.

Para **contorneado como operación de trabajo de acabado**.

Apto para el mecanizado de titanio y aleaciones de titanio.

### Nota:

$$a_{e\text{ máx.}} = 0,1 \times D$$

Reafilado posible a partir de  $\varnothing D_c = 6 \text{ mm}$ .

## Descripción técnica

Longitud total L	99 mm
Avance $f_z$ para contornear en acero $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,11 mm
Mango	DIN 6535 HA con h6
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HA
Longitud de filo $L_c$	42 mm
Tolerancia $\varnothing$ nominal	f8
$\varnothing$ de corte $D_c$	14 mm
Número de dientes Z	7
Anchura del chaflán angular con $45^\circ$	0,14 mm
Dirección de aproximación	horizontal

Ø de mango D <sub>s</sub>	14 mm
Ángulo de hélice	45 grados
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Serie	Master Steel
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Tipo	N
División de los cortes	desigual
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,1×D en contorneado
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	HPC
anillo de color	verde
Tipo de producto	Fresa angular

### Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	360 m/min	P
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	340 m/min	P
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	300 m/min	P
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	290 m/min	P
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	200 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	130 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	120 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	100 m/min	S
GG(G)	adecuado	300 m/min	K
húmedo máximo	adecuado con restricciones		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado con restricciones		

Aire

adecuado