

Garant**Fresa de acabar de MDI GARANT Master Steel HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm****Datos de pedido**

Número de pedido	204019 16
GTIN	4045197954251
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**.

Filos especialmente largos para un acabado eficiente.

Nota:

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

$$a_{e \text{ máx.}} = 0,05 \times D$$

Descripción técnica

Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HA
Dirección de aproximación	horizontal
Longitud de filo L_c	80 mm
Avance f_z para contorneo en acero $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,105 mm
Mango	DIN 6535 HA con h6
\varnothing de corte D_c	16 mm
Longitud total L	136 mm
Número de dientes Z	7
Ángulo de hélice	45 grados
Tolerancia \varnothing nominal	f8

Ø de mango D _s	16 mm
Ángulo del chaflán angular	90 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 _e en la operación de fresado	0,05×D en el contorneado
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
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	240 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	220 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	200 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	180 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	M
GG(G)	adecuado	200 m/min	K
húmedo máximo	adecuado con restricciones		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado con restricciones		
Aire	adecuado		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HB

129100 HB