

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

Datos de pedido

Número de pedido	204015 16
GTIN	4045197954541
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:

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

$a_{e \text{ máx.}} = 0,1 \times D$

Descripción técnica

\varnothing de corte D_c	16 mm
Avance f_z para contornear en acero $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,117 mm
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HA
Tolerancia \varnothing nominal	f8
Longitud total L	108 mm
\varnothing de mango D_s	16 mm
Ángulo de hélice	45 grados
Número de dientes Z	7
Mango	DIN 6535 HA con h6
Dirección de aproximación	horizontal

Longitud de filo L_c	48 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	$0,1 \times D$ al contornear
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	360 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	340 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	300 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	290 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	200 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	130 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	120 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HB

129100 HB