



Fresa de desbaste de MDI GARANT Steel con divisores de viruta HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 25mm



Datos de pedido

Número de pedido	203049 25
GTIN	4069515028608
Clase de artículo	11Z

Descripción

Ejecución:

Para **desbastar y acabar. Divisor de virutas para una trituración de virutas controlada.** Para un trabajo seguro de procesos en la producción automatizada mediante la eliminación segura de la viruta del componente.

Hasta $1,5 \times D$ en materiales sólidos **con valores de avance máximos** y gran suavidad de marcha.

Ventaja:

Forma de las ranuras optimizada, talón excéntrico, espacios de viruta grandes.

Descripción técnica

Mango	DIN 6535 HB
Ø de cuello D ₁	24,5 mm
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Longitud de filo L _c	68 mm
Tolerancia Ø nominal	f8
Número de dientes Z	4
Voladizo L ₁ incl. cuello	80 mm
Longitud total L	136 mm
Avance f _z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,12 mm
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,5 mm

Hoja de datos

Avance f_z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,16 mm
\emptyset de mango D _s	25 mm
Ángulo de hélice	38 grados
Número de rompevirutas	1
Ángulo del chaflán angular	45 grados
\emptyset de corte D _c	25 mm
Serie	Master Steel
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
Norma	DIN 6527
Tipo	N
Características ángulo espiral	desigual
División de los cortes	desigual
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	0,3×D en contorneado
Anchura de ataque a_e 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	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	250 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	200 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	180 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	160 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	50 m/min	M

Hoja de datos

GG(G)	adecuado	120 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		