

Fresa con mango cilíndrico de MDI GARANT Steel HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 8mm



Datos de pedido

Número de pedido	203057 8
GTIN	4069515028462
Clase de artículo	11Z

Descripción

Ejecución:

Para **desbastar y acabar**. Para su uso en procesos de mecanizado inestables y para el mecanizado de componentes complejos.

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.

Nota

Producto sucesor para n.º 203041.

Descripción técnica

Voladizo L₁ incl. cuello	25 mm	
Avance f _z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,05 mm	
Longitud total L	63 mm	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Mango	DIN 6535 HB	
\emptyset de cuello D_1	7,8 mm	
Ø de corte D _c	8 mm	
Longitud de filo L _c	21 mm	
Anchura del chaflán angular con 45°	0,16 mm	
Ø de mango D _s	8 mm	
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,06 mm	

Hoja de datos

Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
Número de dientes Z	4	
Tolerancia Ø nominal	f8	
Ángulo de hélice	38 grados	
Serie	Master Steel	
Recubrimiento	TiAIN	
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	Ranura completa profundidad de corte 1×D	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,3×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	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	250 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	200 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	M
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	50 m/min	M
GG(G)	adecuado	120 m/min	K
Uni	adecuado		

Hoja de datos

húmedo máximo	adecuado	
húmedo mínimo	adecuado con restricciones	
seco	adecuado	
Aire	adecuado	