

Fresa mango cilíndrico HAIMER MILL, AlTiN, Ø f9 DC: 16mm



Datos de pedido

Número de pedido	220292 16		
GTIN	4034221164056		
Clase de artículo	26X		

Descripción

Ejecución:

Para el **uso universal** en materiales de acero y aceros de alta aleación, especialmente INOX. Con **núcleo cilíndrico** para una rigidez optimizada de la herramienta en el fresado de ranuras. Seguridad de proceso garantizada en rampas y fresado circular de taladro gracias a la **geometría frontal especial.**

Nota:

Pedir la forma HB con n.º 220293.

Encontrará los portaherramientas con protección contra la extracción SAFE-LOCK en la parte del programa sobre técnica de sujeción.

Descripción técnica

Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,088 mm		
Número de dientes Z	4		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Longitud de filo L _c	48 mm		
Ø de corte D _c	16 mm		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Tolerancia Ø nominal	f9		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Ø de cuello D ₁	15,2 mm		
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,104 mm		

Ø de mango D _s	16 mm	
Voladizo L₁ incl. cuello	64 mm	
Ángulo de hélice	38 grados	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,32 mm	
Longitud total L	115 mm	
Recubrimiento	AlTiN	
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 0,5×D	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,05 × D en canteado	
Refrigeración interior	no	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
anillo de color	sin	
Tipo de producto	Fresa angular	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	480 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	480 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	350 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	275 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	255 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	210 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	190 m/min	Р

INOX < 900 N/mm ²	adecuado	95 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	75 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	35 m/min	S
GG(G)	adecuado con restricciones	155 m/min	K
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		