

Fresa de mango de MDI GARANT GreenPlus HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 16mm



Datos de pedido Número de pedido 203055 16 GTIN 4067263135746 Clase de artículo 11Z

Descripción

Ejecución:

Para desbaste y acabado en los valores de corte más altos. La geometría optimizada del núcleo garantiza una baja vibración y, por lo tanto, un aumento significativo de la resistencia a la rotura. La geometría innovadora y el recubrimiento de alto rendimiento permiten el mecanizado de diferentes materiales manteniendo una resistencia a altas temperaturas. Ventaja:

La gama de fresas de Hoffmann Group presenta actualmente las emisiones de CO₂ específicas de producto más bajas en la fabricación de las barras de metal duro de grano fino y, por tanto, una huella ecológica reducida en comparación con las barras de metal duro fabricadas de forma convencional.

Descripción técnica

Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,055 mm		
Ø de cuello D₁	15,5 mm		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
ongitud total L 92 mm			
Longitud de filo L _c	36 mm		
avance f _z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ² 0,085 mm			
Anchura del chaflán angular con 45 °	r con 45 ° 0,3 mm		
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,11 mm		
Ø de corte D _c	16 mm		

Tolerancia Ø nominal	f8		
Ángulo de hélice	35 grados		
Avance f _z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Ø de mango D _s	16 mm		
Número de dientes Z	4		
Voladizo L₁ incl. cuello	42 mm		
Sostenibilidad	GARANT GreenPlus		
Serie	GreenPlus		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Тіро	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	azul		
Tipo de producto	Fresas angulares		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	250 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	230 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	190 m/min	Р



Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	150 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	100 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	40 m/min	S
GG(G)	adecuado	220 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		