

Fresa de mango MDI GARANT Master UNI HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 12mm



Datos de pedido Número de pedido 203062 12 GTIN 4062406569587

Clase de artículo 11Z

Descripción

Ejecución:

Para el **desbastado y el acabado con valores de avance máximos** y gran suavidad de marcha. **Geometría de nuevo desarrollo y recubrimiento de alto rendimiento** para lograr unos resultados de fabricación excelentes con la máxima durabilidad en diversos materiales. **Elevada estabilidad propia** y suavidad de marcha gracias a una división irregular.

Ventaja:

- · Funcionamiento especialmente de pocas vibraciones.
- · Forma especial de las ranuras, canales de viruta grandes.
- · Redondeo de los bordes adaptado especialmente.
- · Sustrato optimizado en dureza y resistencia.

Descripción técnica

Mango	DIN 6535 HB con h6		
Longitud de filo L _c	16 mm		
Número de dientes Z	4		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Ø de corte D _c	12 mm		
Ø de mango D _s	12 mm		
Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm		
Ángulo de hélice	42 grados		
Ø de cuello D ₁	11,5 mm		

0,05 mm		
73 mm		
0,09 mm		
0,07 mm		
26 mm		
0,3 mm		
e8		
Master Uni		
TiSiN		
MDI		
Norma de fábrica		
N		
desigual		
desigual		
0,5 × D en canteado		
Ranura completa profundidad de corte 1×D		
no		
HPC		
verde		
Fresa angular		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	280 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	260 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	240 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	190 m/min	Р



Acero < 1100 N/mm²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	150 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	40 m/min	S
GG(G)	adecuado	250 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		