

Fresa de mango MDI HOLEX Pro UNI HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 10mm



Datos de pedido

Número de pedido	203063 10	
GTIN	4062406569754	
Clase de artículo	12Y	

Descripción

Ejecución:

Para el **desbastado y el acabado** hasta $1,5 \times D$ en materiales sólidos **con valores de avance máximos** y gran suavidad de marcha.

Para reducir la fuerza de corte y mejorar la calidad de las superficies gracias a la espiral de 45°.

Descripción técnica

Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Avance f _z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,06 mm		
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,08 mm		
Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Longitud total L	66 mm		
Tolerancia Ø nominal	e8		
Ángulo de hélice	42 grados		
Número de dientes Z	4		
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm		
Longitud de filo L _c	14 mm		
Ø de cuello D ₁	9,7 mm		

Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm		
Voladizo L₁ incl. cuello	24 mm		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Ø de mango D _s	10 mm		
Ø de corte D _c	10 mm		
Serie	Pro Uni		
Recubrimiento	TiSiN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
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 contornear		
nchura de ataque a _e en la operación de fresado Ranura completa profundidad de corte 1>			
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
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	250 m/min	N
Acero < 500 N/mm²	adecuado	240 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	220 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	170 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	140 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	35 m/min	S
GG(G)	adecuado	240 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		