

# Fresa de mango MDI HOLEX Pro UNI HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 6mm



# Datos de pedido

Número de pedido	203063 6	
GTIN	4062406569730	
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

Ø de corte D <sub>c</sub>	6 mm		
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm		
Avance $f_z$ para contornear en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Avance $f_z$ para contornear en INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm		
Longitud total L	54 mm		
Tolerancia Ø nominal	e8		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Ø de mango D₅	6 mm		
Voladizo L₁ incl. cuello	16 mm		
Número de dientes Z	4		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	10 mm		

Ø de cuello D <sub>1</sub>	5,8 mm		
Ángulo de hélice	42 grados		
Anchura del chaflán angular con 45°	0,1 mm		
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,025 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 <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,3×D en contornear		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Fresa angular		

# Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	250 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	240 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	220 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	170 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	140 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	90 m/min	М

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	80 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	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		