

# Paquete económico de fresas de desbaste de MDI HPC HOLEX Pro UNI, 5 unidades



### Datos de pedido

Número de pedido	GG3063 4
GTIN	4062406625566
Clase de artículo	GGN

## Descripción

#### **Ejecución:**

Para el **desbastado y el acabado** con valores de avance máximos y gran suavidad de marcha. Geometría innovadora y recubrimiento de alto rendimiento para conseguir resultados de fabricación y durabilidad excelentes en diferentes materiales. Elevada estabilidad propia y suavidad de marcha gracias a una división desigual.

Como n.º 203063.

## **Descripción técnica**

Ø de corte D <sub>c</sub>	4 mm
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Número de dientes Z	4
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm
Avance f <sub>z</sub> para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm
Anchura del chaflán angular con 45°	0,1 mm
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Longitud de filo L <sub>c</sub>	8 mm

Ø de cuello D <sub>1</sub>	3,8 mm	
Ángulo de hélice	42 grados	
Tolerancia Ø nominal	e8	
Mango	DIN 6535 HB con h6	
Voladizo L₁ incl. cuello	14 mm	
Avance $f_z$ para contornear en INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,015 mm	
Avance f <sub>z</sub> para contornear en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm	
Longitud total L	54 mm	
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm	
Contenido	5	
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	Ranura completa profundidad de corte 0,5×D	
nchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado Profundidad de corte		
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/mm <sup>2</sup>	adecuado	240 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	220 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	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 N/mm <sup>2</sup>	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	К
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		

# Accesorios

Fresa de mango MDI HOLEX Pro UNIHPC Ø e8 DC 4 mm	203063 4