

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



### Datos de pedido

Número de pedido	GG3063 16	
GTIN	4062406625627	
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**

Avance $f_z$ para contornear en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm	
Voladizo L₁ incl. cuello	32 mm	
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm	
Ø de mango D <sub>s</sub>	16 mm	
Tolerancia Ø nominal	e8	
Avance $f_z$ para contornear en INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm	
Dirección de aproximación Horizontal, inclinado y v		

Número de dientes Z	4		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	22 mm		
Ø de corte D <sub>c</sub>	16 mm		
Longitud total L	82 mm		
Avance f <sub>z</sub> para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,3 mm		
de cuello D <sub>1</sub> 15,5 mm			
Ángulo de hélice	42 grados		
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 $a_e$ en la operación de fresado Ranura completa profundidad de corte $1 \times$			
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/mm²	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	K
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 16 mm

203063 16