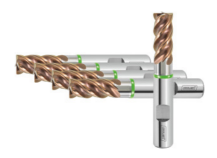


Paquete económico de fresas de desbaste de MDI HPC HOLEX Pro UNI, 5 unidades



Datos de pedido

Número de pedido	GG3068 3		
GTIN	4062406625641		
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 203068.

Descripción técnica

Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	ontornear en INOX > 900 N/mm ² 0,015 mm		
Anchura del chaflán angular con 45°	0,06 mm		
Ø de mango D _s	6 mm		
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,025 mm		
Voladizo L₁ incl. cuello	13 mm		
Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,02 mm		
Ángulo de hélice	42 grados		

Longitud de filo L _c	8 mm		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Tolerancia Ø nominal	e8		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Ø de corte D _c	3 mm		
Ø de cuello D ₁	2,8 mm		
Longitud total L	57 mm		
Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,012 mm		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Número de dientes Z	4		
Contenido	5		
Serie	Pro Uni		
Recubrimiento	TiSiN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Тіро	N		
Características ángulo espiral	desigual		
División de los cortes	desigual		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,08×D		
Anchura de ataque a _e 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	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
-----	------------------	------------



Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	250 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	240 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	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/mm²	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		

Accesorios

Fresa de mango MDI HOLEX Pro UNIHPC Ø e8 DC 3 mm

203068 3