

Fresa de desbastar de MDI HOLEX Pro UNI HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 3mm



Datos de pedido

Número de pedido	GG2432 3
GTIN	4067263102489
Clase de artículo	GGN

Descripción

Ejecución:

Como n.º 202432.

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.

Descripción técnica

Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
Longitud de filo L _c	8 mm	
Ø de mango D _s	6 mm	
Número de dientes Z	3	
Avance f_z para fresado de ranuras en acero $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm	
Longitud total L	57 mm	
Avance f_z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,025 mm	
Tolerancia Ø nominal	e8	

Mango	DIN 6535 HB con h6	
Ø de cuello D ₁	2,8 mm	
Ángulo de hélice	42 grados	
Ø de corte D _c	3 mm	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,06 mm	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,012 mm	
Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,015 mm	
ladizo L₁ incl. cuello 13 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 _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte $1 \times D$	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,3×D en canteado	
Refrigeración interior	no	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
anillo de color	verde	
Tipo de producto	Fresa angular	

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones		



Acero < 500 N/mm ²	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/mm²	adecuado	170 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado		
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	Μ
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones		
GG(G)	adecuado		
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		

Accesorios

Fresa de MDI Pro UNIHSC Ø e8 DC 3 mm	202432 3