

DUO-LOCK HAIMER MILL HPC, AITIN, Ø f9 D1: 16mm



Datos de pedido

Número de pedido	220314 16	
GTIN	4034221103246	
Clase de artículo	26Y	

Descripción

Ejecución:

DUO-LOCK HAIMER MILL: Utilizable como herramienta universal. Geometría frontal única en su género para el fresado de rampas y el fresado circular con taladro. Primera elección en aplicaciones con alcances cortos. **DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series:** Primera elección en aplicaciones con alcances largos y condiciones de sujeción inestables. Para una marcha especialmente suave en alcances largos, utilizar preferiblemente prolongaciones MDI.

Descripción técnica

Longitud de filo L ₂	24 mm	
Longitud total L	36 mm	
Ángulo del chaflán angular	90 grados	
\emptyset D ₂	15,5 mm	
Avance f _z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,04 mm	
Interfaz DUO-LOCK	DL16	
Ø de corte D	16 mm	
Ancho de llave SW	13 mm	
Longitud de voladizo L ₁	24 mm	
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,08 mm	

Tolerancia Ø nominal	f9		
Par de apriete recomendado	60 Nm		
Número de filos Z	3		
Recubrimiento	AlTiN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	N		
División de los cortes	desigual		
Ángulo de hélice	36 grados		
Características ángulo espiral	desigual		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Anchura de ataque ae en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte $1 \times D$		
Anchura de ataque ae en la operación de fresado	0,05 × D en canteado		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
Refrigeración interior	no		
Asiento adecuado	con rosca		
Tipo de producto	Inserto de corte para fresar		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	700 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	700 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	235 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	220 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	160 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	120 m/min	Р



INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	30 m/min	S
GG(G)	adecuado con restricciones	130 m/min	K
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		