

### DUO-LOCK HAIMER MILL HPC, AITIN, Ø f9 D1: 20mm



# Datos de pedido

Número de pedido	220312 20
GTIN	4034221103345
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.

#### Nota:

Valores de aplicación de ranura completa para  $a_{pmáx}$  </= 0,5 × D.

### Descripción técnica

Interfaz DUO-LOCK	DL20
Ángulo del chaflán angular	90 grados
Longitud de voladizo L₁	15 mm
Avance $f_z$ para contornear en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm
Avance f <sub>z</sub> para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Longitud de filo L <sub>2</sub>	15 mm
Ø de corte D	20 mm
$\varnothing D_2$	19,3 mm

olerancia Ø nominal f9		
Ancho de llave SW	16 mm	
Par de apriete recomendado	80 Nm	
Longitud total L	25 mm	
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	0,05 × D en canteado	
Anchura de ataque ae en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte $1 \times D$	
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	$\mathbf{V}_{c}$	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 <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		

Acero < 900 N/mm²	adecuado	
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	
GG(G)	adecuado con restricciones	
Uni	adecuado	
Aceite	adecuado	
húmedo máximo	adecuado	
húmedo mínimo	adecuado	
seco	adecuado	
Aire	adecuado	