

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, Sin revestimiento, Ø f9 D1: 16mm****Datos de pedido**

Número de pedido	220306 16
GTIN	4034221141767
Clase de artículo	26Y

Descripción**Nota:**

DUO-LOCK HAIMER MILL PowerSeries: 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

Ángulo del chaflán angular	45 grados
Avance f_z para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,04 mm
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,32 mm
Longitud total L	32 mm
Longitud de filo L_2	24 mm
Ø de corte D	16 mm
Ø D_2	15,5 mm
Par de apriete recomendado	60 Nm
Ancho de llave SW	13 mm
Longitud de voladizo L_1	24 mm
Interfaz DUO-LOCK	DL16

Tolerancia Ø nominal	f9
Número de filos Z	4
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Tipo	W
División de los cortes	desigual
Ángulo de hélice	37 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 0,5×D
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Refrigeración interior	no
Tipo de producto	Inserto de corte para fresar

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado		
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado		
Aluminio > 10 % Si	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		