



DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, Sin revestimiento, Ø f9 D1/R: 16/4,0mm



Datos de pedido

Número de pedido	220307 16/4,0
GTIN	4034221141873
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

Avance f_z para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,04 mm
Longitud total L	32 mm
Ø de cabezal de corte D	16 mm
Radio angular	4 mm
Ancho de llave SW	13 mm
Longitud de voladizo L_1	24 mm
Ø D_2	15,5 mm
Interfaz DUO-LOCK	DL16 mm
Par de apriete recomendado	60 Nm
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
Ejecuciones de mangos	con rosca
Tipo de producto	Inserto de corte para fresar

Datos de usuario

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