

## OKY7273-6/3MM

### ENGRANAJE DE EXTRUSIÓN DE IMPRESORA 3D MK7



#### Descripción:

Engranaje de extrusión de impresora 3D MK7.

#### Características:

- Diámetro exterior: 12 mm
- Diámetro de agujero: 8 mm
- Apto para filamento de 3 mm
- Altura: 13 mm

 AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A
		REALIZO: SAA  REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	ENGRANAJE DE EXTRUSIÓN DE IMPRESORA 3D MK7	
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 24/05/2021	No. Parte: OKY7273-6/3MM