

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

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	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	