

**OKY7273-3-12MM/11MM/5MM
ENGRANAJE DE EXTRUSIÓN DE 40 DIENTES MK7 MK8
PARA IMPRESORA 3D**



OKYSTAR

Descripción:

Engranaje de extrusión de 40 dientes MK7 MK8 para impresora 3D.

Características:

- Diámetro exterior: 12 mm
- Diámetro de agujero: 5 mm
- Espesor: 11 mm
- Ángulo de presión: 50°
- Paso: 0.9 mm
- Altura: 11 mm

	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 40 DIENTES MK7 MK8 PARA IMPRESORA 3D		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 21/05/2021	No. Parte: OKY7273-3-12MM/11MM/5MM	