

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



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