

OKY7273-6MM35

ENGRANAJE DE EXTRUSIÓN DE ACERO INOXIDABLE MK7 PARA IMPRESORA 3D



Descripción:

Engranaje de extrusión de acero inoxidable MK7 para impresora 3D.

Características:

- Diámetro exterior: 12.64 mm
- Diámetro de agujero: 6.35 mm
- Altura: 13 mm
- Ancho: 12 mm
- Adecuado para filamentos de 1.75 mm o 3 mm
- Peso: 9g

 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 ACERO INOXIDABLE MK7 PARA IMPRESORA 3D		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 21/05/2021	No. Parte: OKY7273-6MM35	