

OKY7360-2 RESORTE DE TENSIÓN DE AMORTIGUACIÓN PARA IMPRESORAS 3D REPRAP / KOSSEL / DELTA / ROSTOCK



Descripción:

Resorte de tensión de amortiguación para impresoras 3D Reprap / Kossel / Delta / Rostock.

Características:

- Longitud total: 36.5 mm
- Longitud de la porción de resorte: 25 mm
- Diámetro del anillo: 5 mm
- Material: acero al carbono

 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	RESORTE DE TENSIÓN DE AMORTIGUACIÓN PARA IMPRESORAS 3D REPRAP / KOSSEL / DELTA / ROSTOCK		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 28/05/2021	No. Parte: OKY7360-2	