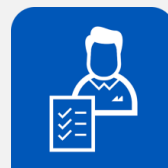


PAQUETE DE 34 TIPOS DE ENGRANAJES DE PLASTICO PARA MOTORES

OKY0033-1



Productos
evaluados por
**ingenieros
calificados**



**Garantía y
seguridad** en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

El paquete OKY0033-1, que contiene 34 tipos de engranajes de plástico para motores. Los engranajes que incluye son principalmente engranajes redondos/cilíndricos, rectos e incluye poleas

Características

- Modelo: OKY0033-1
- Cantidad total: 34 piezas variadas
- Material: Plástico ABS (ligero, duradero, resistente al desgaste)
- Color: Blanco (algunos kits pueden variar en color, pero suelen ser neutros)
- Compatibilidad: Compatible con ejes de motores comunes (de 2 mm, 3 mm y 4 mm aprox.)
- Peso total del kit: ~ 37 gramos
- Tipo de uso: Educativo, prototipado, hobby, robótica y electrónica DIY
- Fabricación: Inyección plástica de precisión

Especificaciones

- Diámetros de engranajes: desde ~8 mm hasta ~50 mm
- Paso de diente: variable, adecuado para distintas combinaciones de reducción

Aplicaciones

- Proyectos escolares de robótica
- Automatización básica
- Prototipos con Arduino o microcontroladores
- Simulaciones de sistemas de transmisión



AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2,
Centro Histórico, Centro, 06000
Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

Valeria Zarate

Revisó

Ing. Jessica López Morales

Fecha

13/06/2025

