

# Datenblatt - 1:90 DC Getriebemotor 110RPM – 3–36V Metallmotor mit Einzelwelle für Arduino & Roboter



Der DC Getriebemotor 1:90 mit 110RPM ist ein robuster und vielseitiger Antrieb im Spannungsbereich von 3–6V. Durch die Einzelwelle eignet er sich besonders für kompakte Anwendungen, bei denen wenig Platz zur Verfügung steht.

Das Metallgetriebe sorgt für hohe Stabilität und Zuverlässigkeit, während die 1:90 Übersetzung eine präzise Steuerung von Geschwindigkeit und Kraftübertragung ermöglicht. Ob für Arduino-Projekte, Smart Cars, Roboter, Modelle oder DIY-Bauten – dieser Motor liefert verlässliche Leistung in kompakter Bauweise.

## Details

- Typ: DC Getriebemotor
- Material: Metallgehäuse / Metallgetriebe
- Drehzahl: ca. 110RPM
- Betriebsspannung: 3–6V DC
- Übersetzung: 1:90
- Welle: Einzelwelle
- Anwendung: Arduino, Roboter, Smart Cars, Modelle, DIY

## Lieferumfang

- 1× DC Getriebemotor 1:90, 110RPM, 3–6V, Einzelwelle

## Eigenschaften

|            |          |
|------------|----------|
| Produktart | DC Motor |
|------------|----------|

### Hersteller

MakerMind

### EAN

4251755814541

### Zolltarifnummer

### Herstellungsland

CN

