

KIT MOTOR DC 3-6V + RODA 68MM



Motor DC 3-6V com caixa de redução e eixo duplo. Ideal para projetos com Arduino e construção de Robôs, como por exemplo Robô seguidor de linha.

Características do Motor.:

- Eixo duplo
- Tensão de Operação: 3-6V
- Redução: 1:48
- Peso: 30g
- Corrente sem carga: $\leq 200\text{mA}$ (6V) e $\leq 150\text{mA}$ (3V)
- Velocidade sem carga: 200RPM (6V) e 90RPM (3V)

Características da Roda.:

- Diâmetro: 68mm - Largura: 26mm
- Furo central: 5,3 x 3,66mm (Semicírculo)
- Peso: 50g

Acompanha.:

- 01 - Motor DC 3-6V com Caixa de Redução
- 01 - Roda 68mm para Chassi Robô Robótica