## 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:  $\leq$ 200mA (6V) e  $\leq$ 150mA (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