

Getriebemotor mit Rad



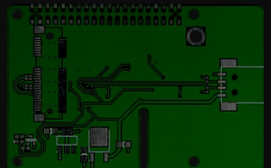
Getriebemotor mit großen Spannungsbereich und beidseitiger Welle für Modellbau & Prototyping inkl. einen Rad mit Gummireifen und Kunststoffelge.

Der 2te Achsausgang kann z.B. für die Montage einer Lochscheibe genutzt werden mit der man über einen Sensor die Umdrehungen auslesen kann.

Technische Daten

Model	Getriebemotor
Artikelnummer	COM-Motor01
Abmessungen Rad	Durchmesser 65 mm Breite 27 mm
Abmessungen (BxHxT) Motor	Ca. 37,6 x 64,2 x 22,50x mm
Welle	3.6mm beidseitig mit Loch 1.9mm
Spannung	3– 9V DC empfohlen 4.5V
Lieferumfang	Motor, Rad,
EAN	4250236815503

Spannung DC V	4,5	6	7,2	9
Stromstärke Leerlauf mA	190	160	180	200
Drehzahl pro Minute im Leerlauf +- 10%	90	190	230	300
Drehmoment gf/cm min.	800	800	1000	1200



Technische Zeichnung

