

Teilleiste und Bezugsquellen

9V Batteriehalter



Conrad Artikel-Nr.: 1713830 – 62

9V Batterieclip



Conrad Artikel-Nr.: 1650721 – VQ

Gelenkbolzen (2 Stück)



Conrad Artikel-Nr.: 521019 – 62

LCD Display mit I2C interface



Reichelt Artikel-Nr.: DEBO LCD 16X2 BL

Arduino Prototype Shield



Amazon gikfun Prototype Shield DIY Kit für Arduino

Schiebeschalter



Conrad oder Amazon

Bluetooth Adapter HC-06



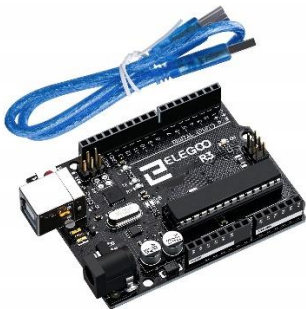
Reichelt Artikel-Nr.: ARDUINO HC-06

Linearführung 100 mm



Amazon

Arduino uno



Amazon

Arduino Netzteil



Amazon

Aufbewahrungsbox (Westons Boxes) DIN A5



Amazon

2 Kunststoffplatten 8mm aus dem Baumarkt 11 x11 cm und 15 x 21 cm

Kleinteile:

6 x Senkkopfschraube M3 x 12 OK

9 x Mutter M3 aus Nylon OK

4 x Mutter M3 OK

2 x Schraube M3 x 5 aus Nylon OK

2 x Senkkopfschraube M2 x 12 OK

2 x Distanzhülse M2 x 8 aus Messing OK

1 x Zylinderschraube M2 x 5 OK

1 x Kugellager

Rändelmutter M5 flach

Gewindehülse M6 20 mm

1 x Schraube M5 x 20

Aluwinkel 10x15 mm 100 lang

Aus dem EBK 7000 magn. Maßstäbe (linear und Polrad 2mm), ein MR Sensor AL796 und das EBK Shield



Bestellbar über die Geschäftsstelle INNOMAG e.V

Optional für den Aufbau einer Halterung für einen Dipolmagnet

Drehknopf mit M5 Gewinde

Stehlager

Gewindehülse M5 20mm

Sechskantschraube m5 10 mm

