

Diverse Halterungen

Konstruktionsdatei für den Ultraschallsensor-Halter

Der Druck erfolgt ohne Stützstrukturen.

[Gehäuse für den Ultraschallsensor \(Theo III\)](#) | [druckbare Datei](#)

[Halterung für den Ultraschallsensor \(Theo III\)](#) | [druckbare Datei](#)

[Ultraschallhalter für allgemeinen Halter](#)

Konstruktionsdatei für den IR-Sensor-Halter:

Der Druck erfolgt ohne Stützstrukturen. Die beiden Teile müssen korrekt auf der Druckplatte ausgerichtet werden. Dazu wird der allgemeine Halter benötigt.

[IR sensor](#) - Druckdatei mit richtiger Ausrichtung: [IR-sensor.stl](#)

Für diejenigen, die den IR-Halter selber konstruieren wollen, hier ist eine Konstruktionsskizze, die man benutzen kann:

[Konstruktionsskizze](#)

Konstruktionsdatei für den Motor- und Batteriehalter

Motor- und Batteriehalter | druckbare Datei

Bemaßungen für Motor- und Batteriehalter

Allgemeine Halter

Allgemeiner Halter - Druckdatei: SMARS_v3_general_holder.stl

Allgemeiner Halter hoch - Druckdatei: SMARS_v3_general_holder_high.stl

Allgemeiner Halter hinten - Druckdatei: SMARS_v3_holder_rear.stl

Allgemeiner Halter für 2 IR-Sensoren

Allgemeiner Halter für 3 IR-Sensoren

Halterung für Servomotor

Bemaßung der Halterung für eigene Designs.

Revision #13

Created 20 March 2024 14:11:56 by Marcus Jacobs

Updated 13 January 2025 12:08:06 by Marcus Jacobs