

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 Konstruktionskizze, die man benutzen kann:

[Konstruktionskizze](#)

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