

# 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](#)

# 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