



Bauanleitung für FG 1250-IR Sichtgerät

Maßstab 1:16

Bitte vor dem Aufbau sorgfältig lesen

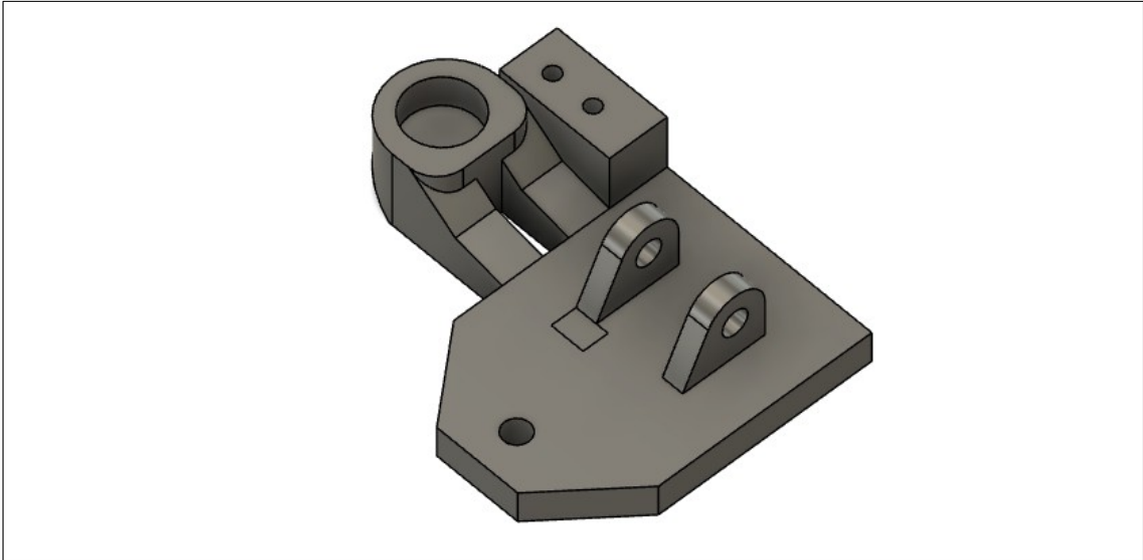


Bei diesem Umbausatz handelt es sich um ein 3D-Druck-Modell. Die Bauteile müssen vor dem Zusammenbau von Stützmaterial befreit und die Oberflächen eventuell verschliffen werden. Vor dem Verkleben bitte auf Passgenauigkeit achten. Die Einzelteile können farblich variieren, da verschiedene Drucker zur Produktion eingesetzt werden.

Zum Verkleben der Bauteile wird Sekundenkleber empfohlen.

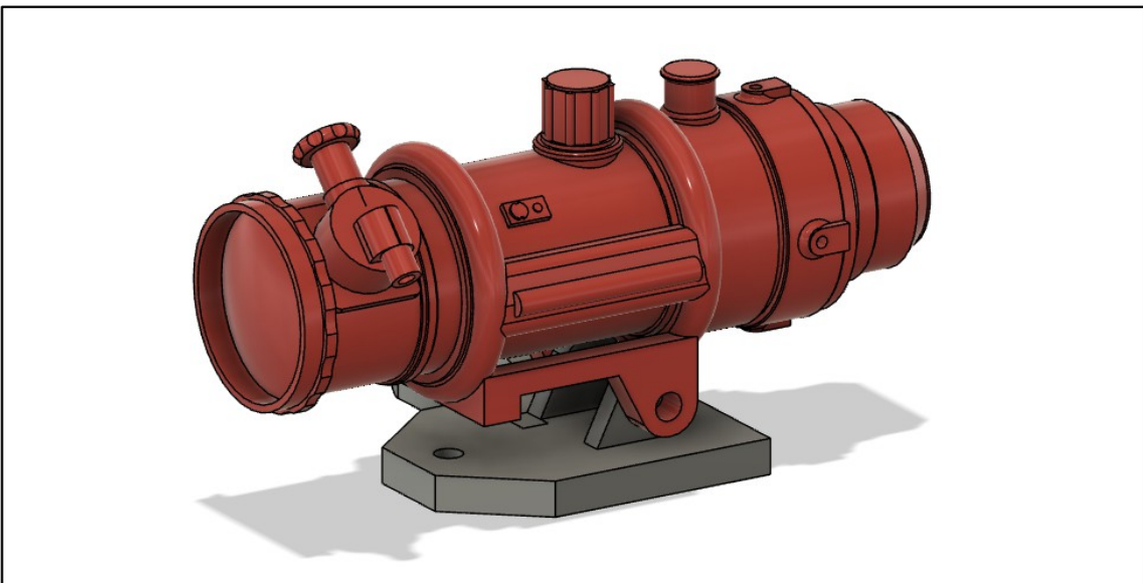
Aufbau

Schritt 1



Nach Säubern der Grundplatte ...

Schritt 2



...setzen Sie das Infrarot-Sichtgerät wie abgebildet auf die Grundplatte.

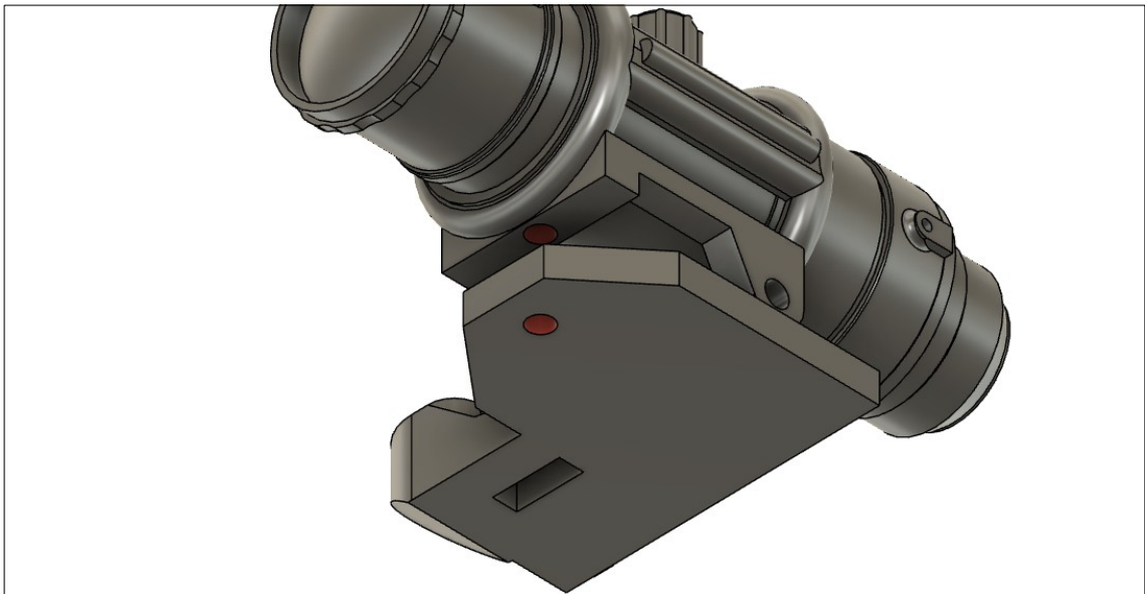
Aufbau

Schritt 3



Vom mitgelieferten 1mm-Messingdraht schneiden Sie ein 8 mm langes Stück ab, stecken dieses in die markierten Bohrungen und verkleben Sie es. Es ist darauf zu achten, dass das Sichtgerät beweglich bleibt.

Schritt 4

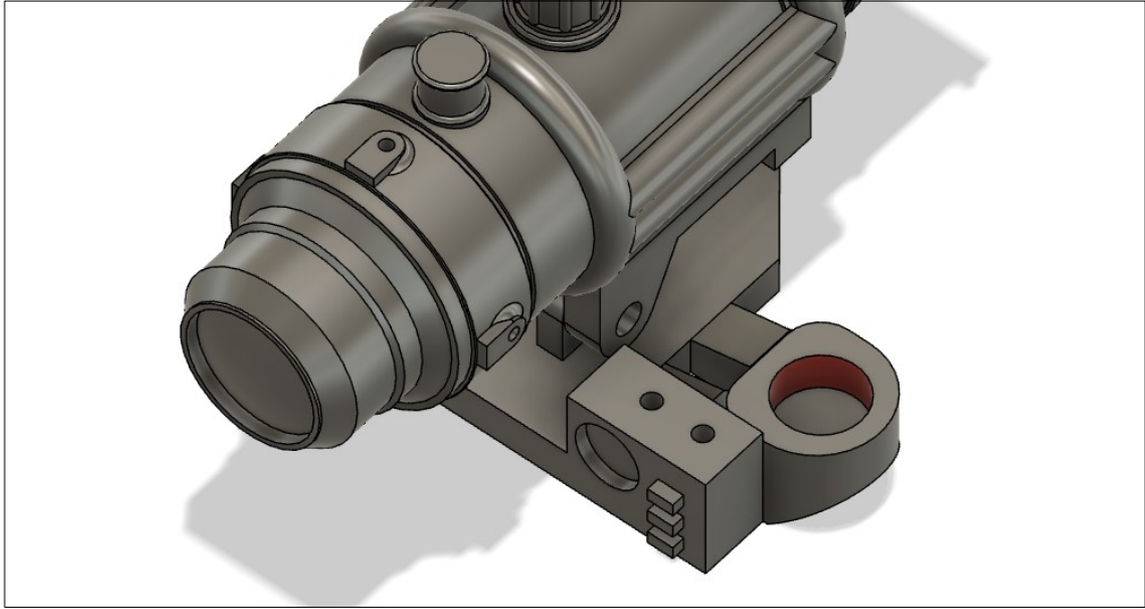


Stecken Sie durch die markierten Bohrungen den 1 mm-Messingdraht und verkleben ihn am Sichtgerät.

Mit diesem Draht können Sie den Neigungswinkel des Sichtgeräts einstellen. Ist der gewünschte Winkel erreicht, den Messingdraht bündig mit dem Grundplattenboden abschneiden und mit der Grundplatte verkleben.

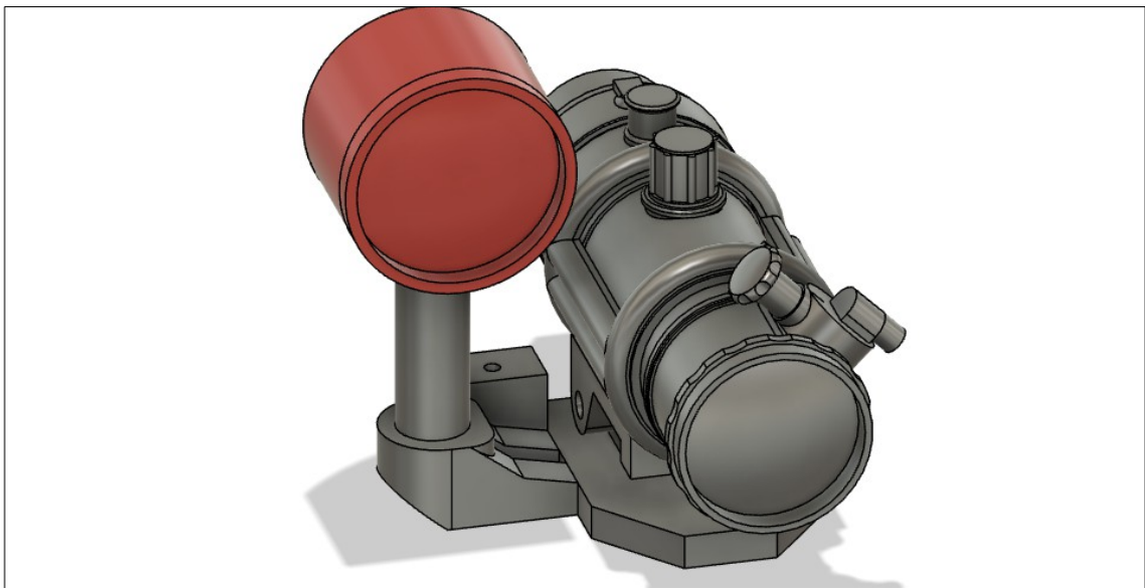
Aufbau

Schritt 5



Kleben Sie das mitgelieferte 4 mm-Messingrohr in die markierte Bohrung.

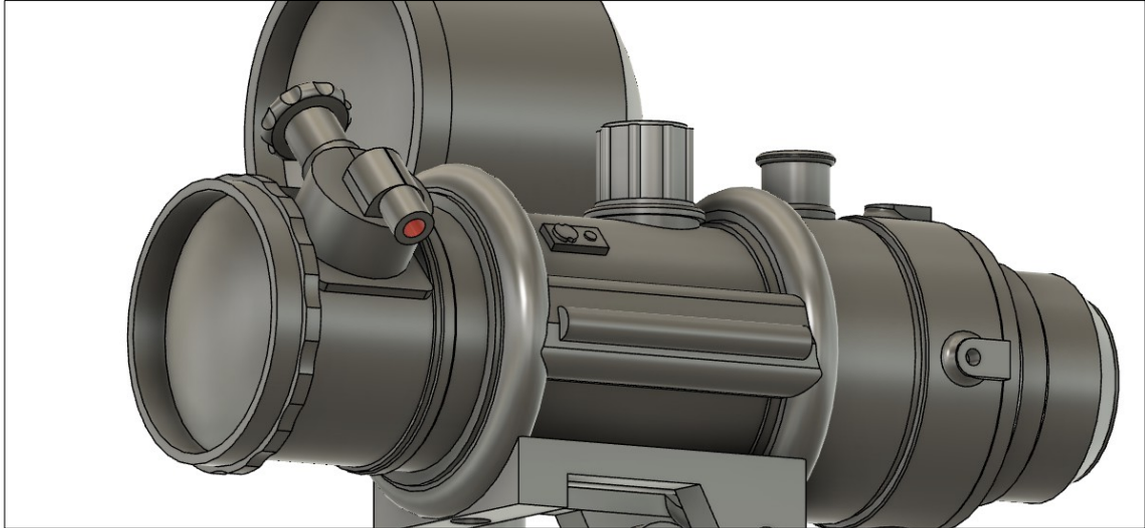
Schritt 6



Kleben Sie den Infrarotscheinwerfer gemäß Abbildung auf das Messingrohr.

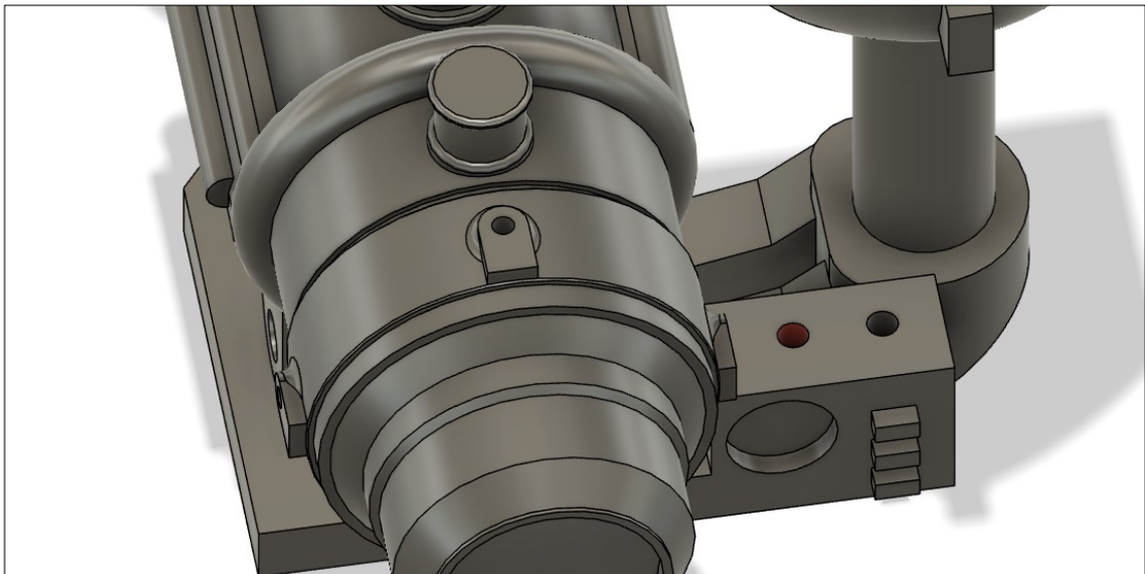
Aufbau

Schritt 7



Kleben Sie den mitgelieferten 0,2 mm Draht in die markierte Bohrung.

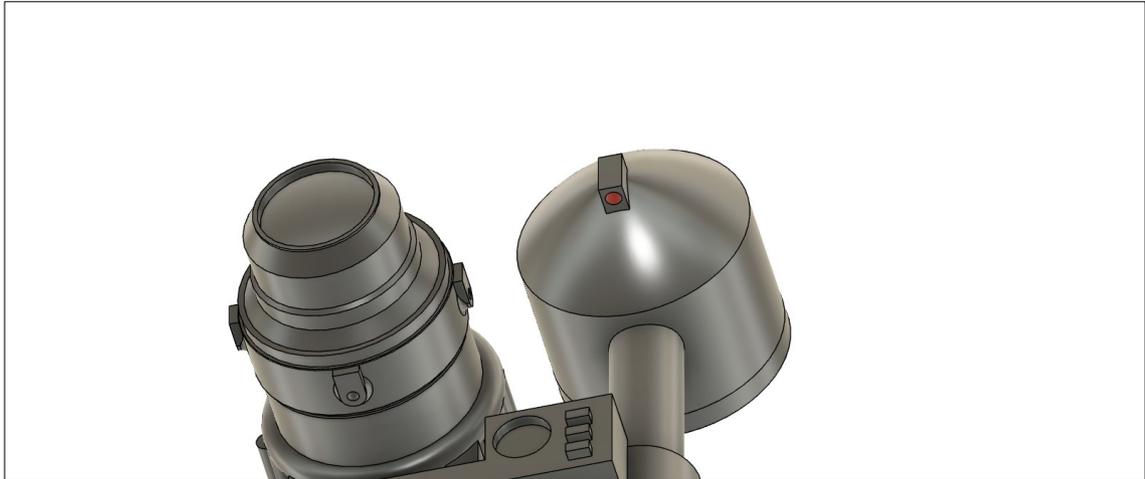
Schritt 8



Führen Sie den Draht um das Sichtgerät herum, schneiden ihn ab und kleben ihn in die markierte Bohrung.

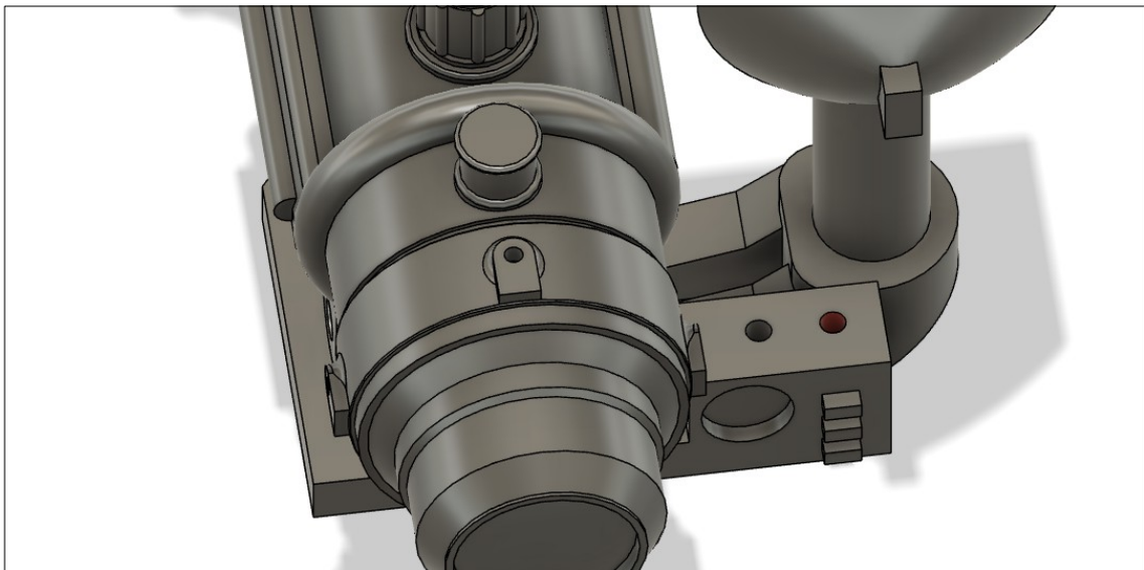
Aufbau

Schritt 9



Kleben Sie den mitgelieferten 0,2 mm Draht in die markierte Bohrung.

Schritt 10



Schneiden Sie den Draht auf Länge und kleben ihn in die markierte Bohrung.