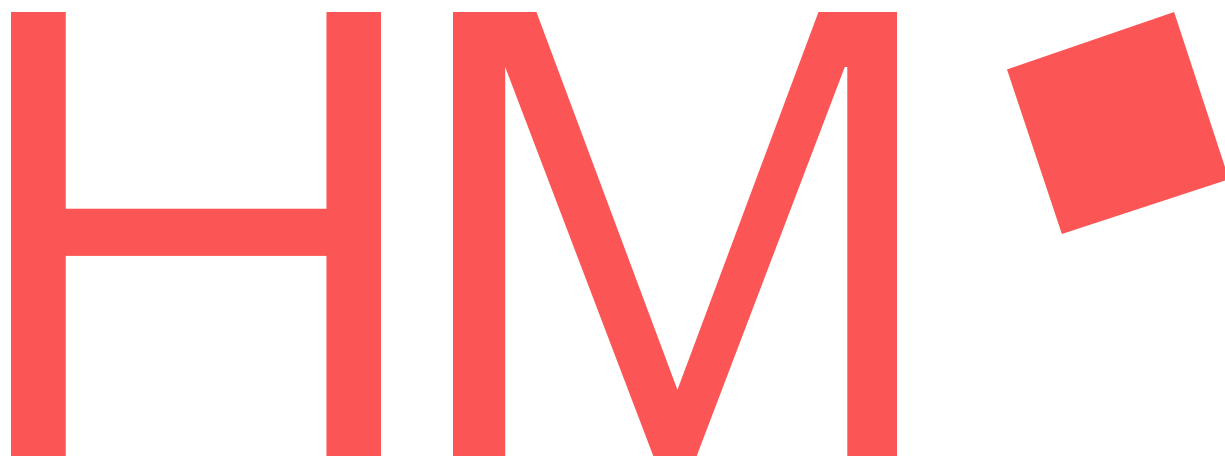


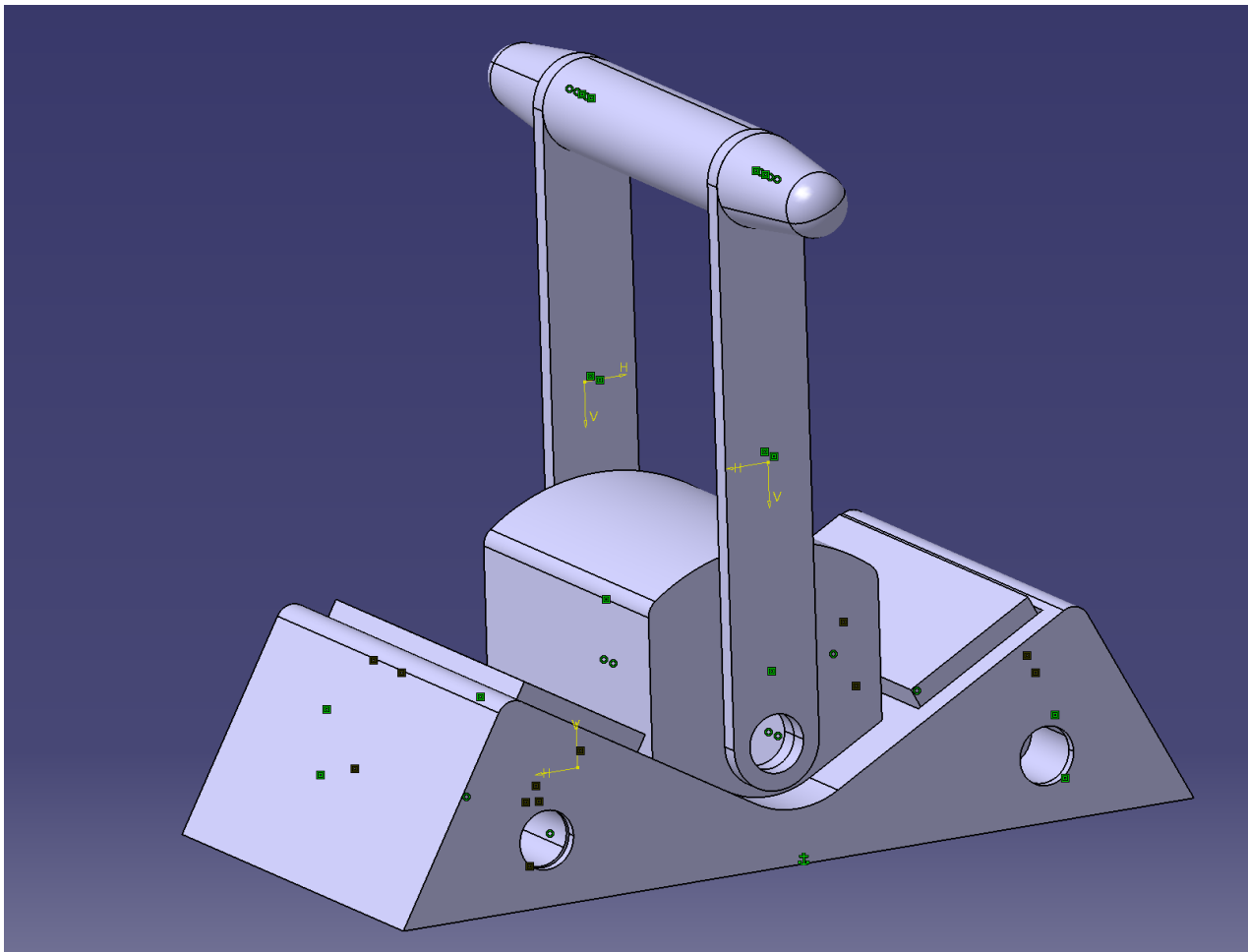
Montageanleitung

Vertikalhebel

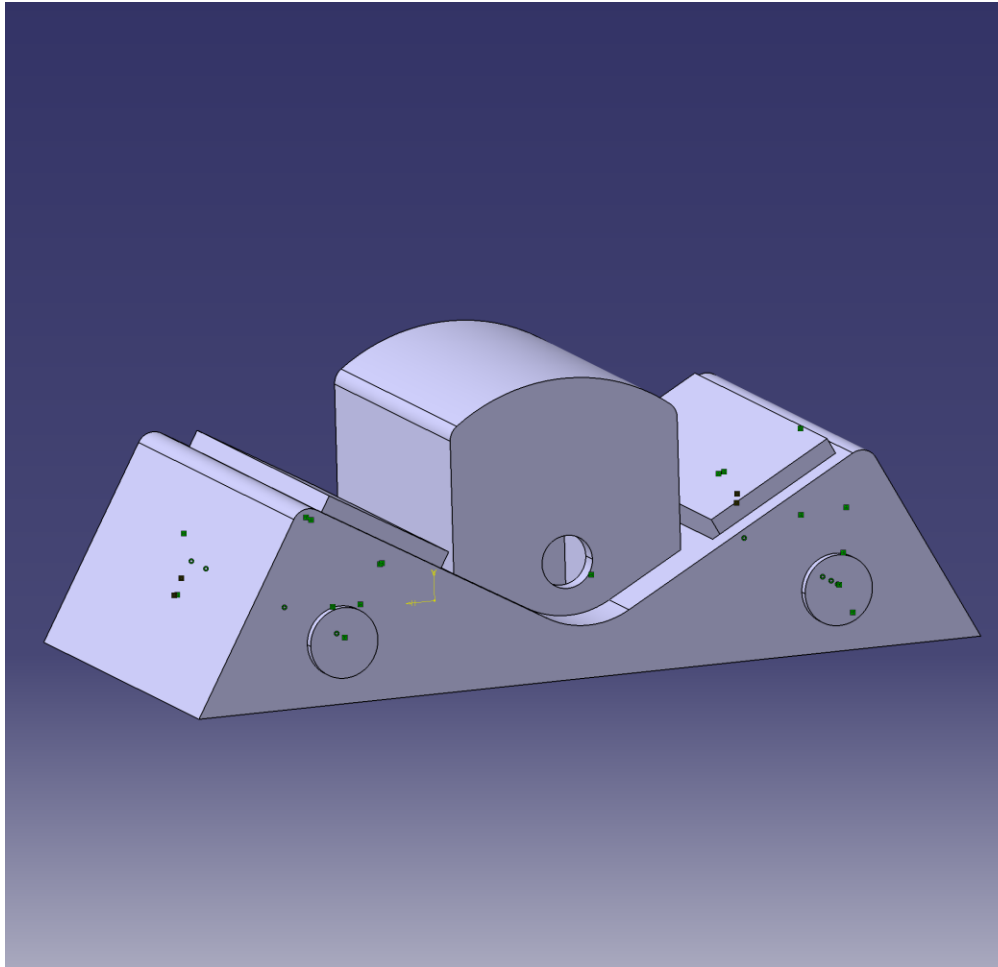
14.02.2025/Nicolas Linner



Vertikalhebel



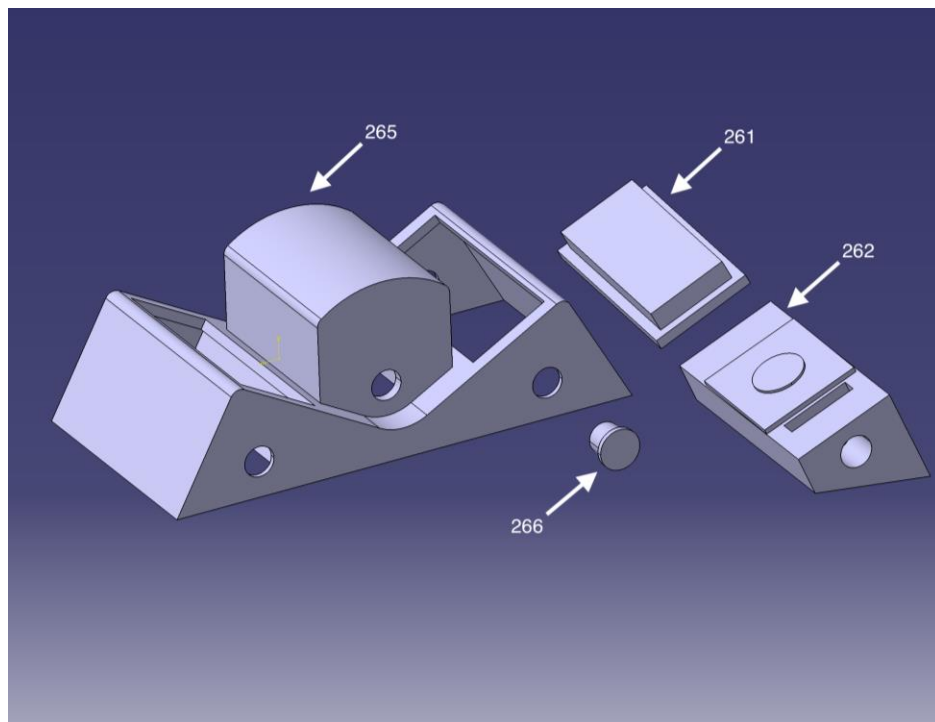
Schritt 1 - Endschalterrasten



Schritt 1 - Endschalterrasten

Explosionsansicht

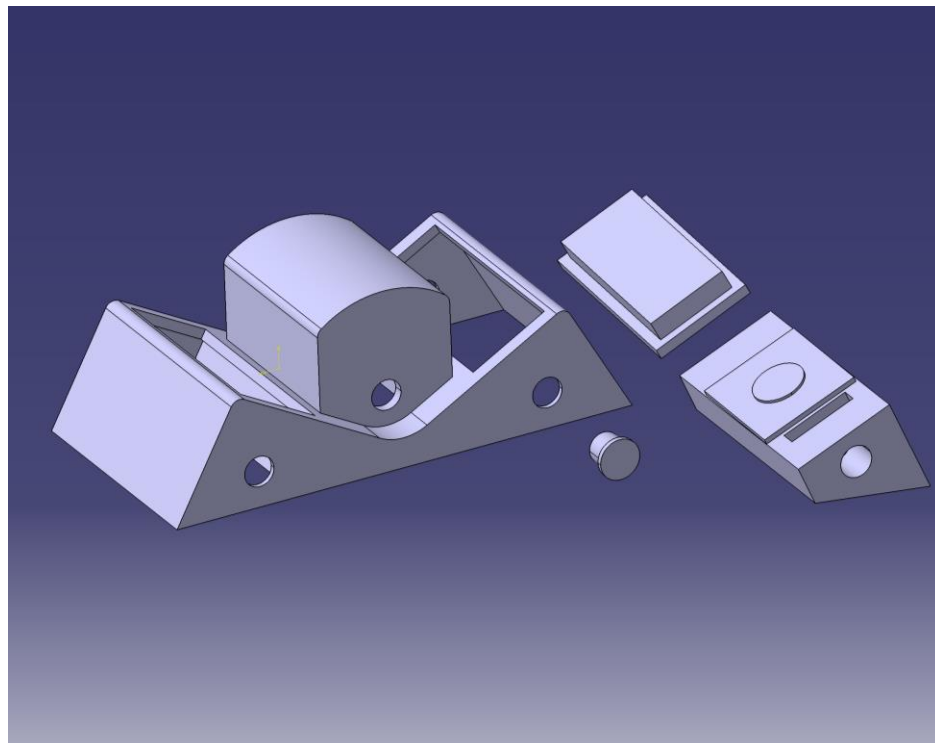
Teile Nr.	Bauteil	Anzahl
261	Druckstück	2
262	Halterung Folientaster	2
265	Kappe	1
266	Bolzen 01	4
	Folientaster	2



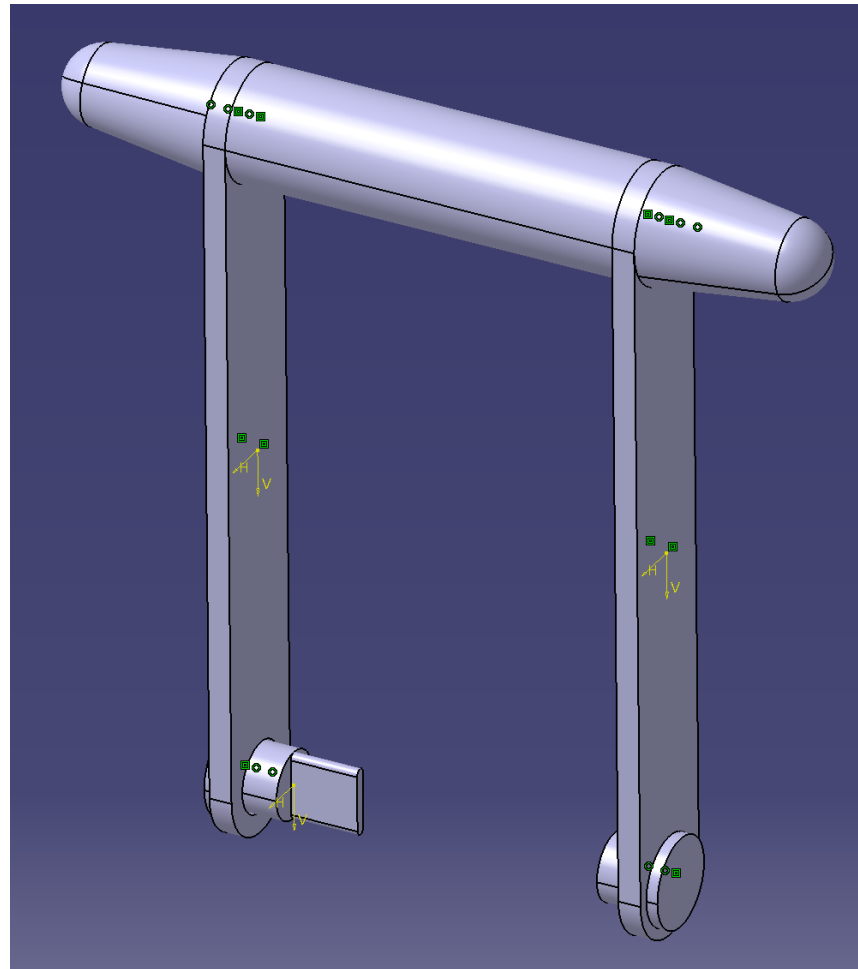
Schritt 1 - Endschalterrasten

Montage

Einen Folientaster jeweils mittig auf eine Folientasterhalterung kleben und das Kabel durch die vorgesehene Öffnung führen. Zunächst die Druckstücke und anschließend die Folientasterhalterung inkl. Folientaster in die Aussparungen der Kappe stecken. Die Folientasterhalterung beidseitig mit jeweils zwei Bolzen an der Kappe befestigen.



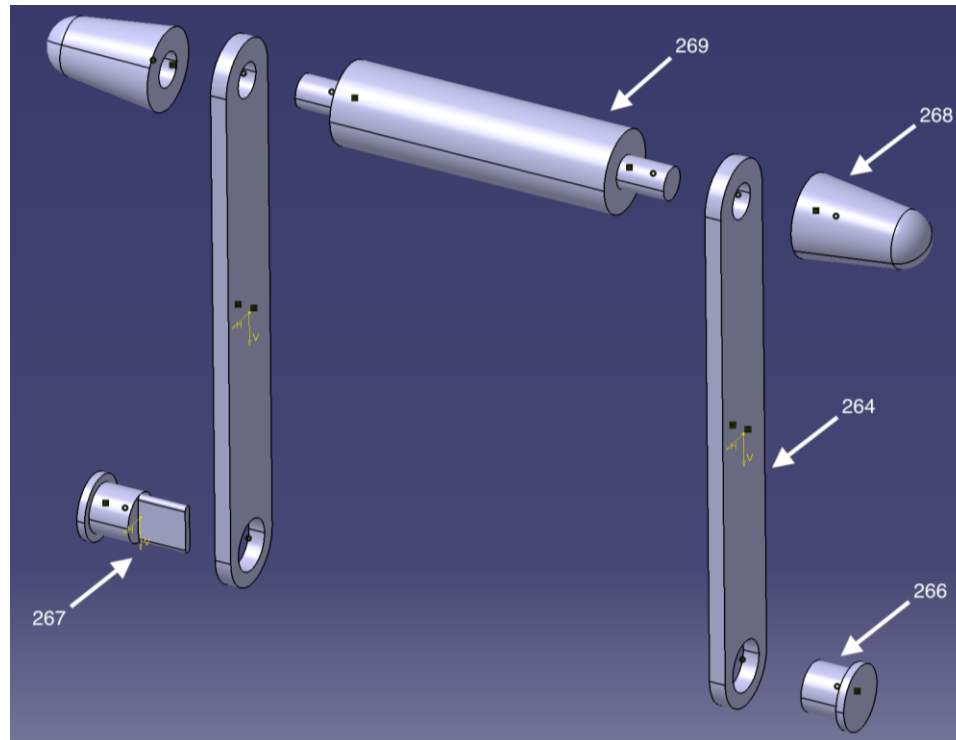
Schritt 2 - Hebel



Schritt 2 - Hebel

Explosionsansicht

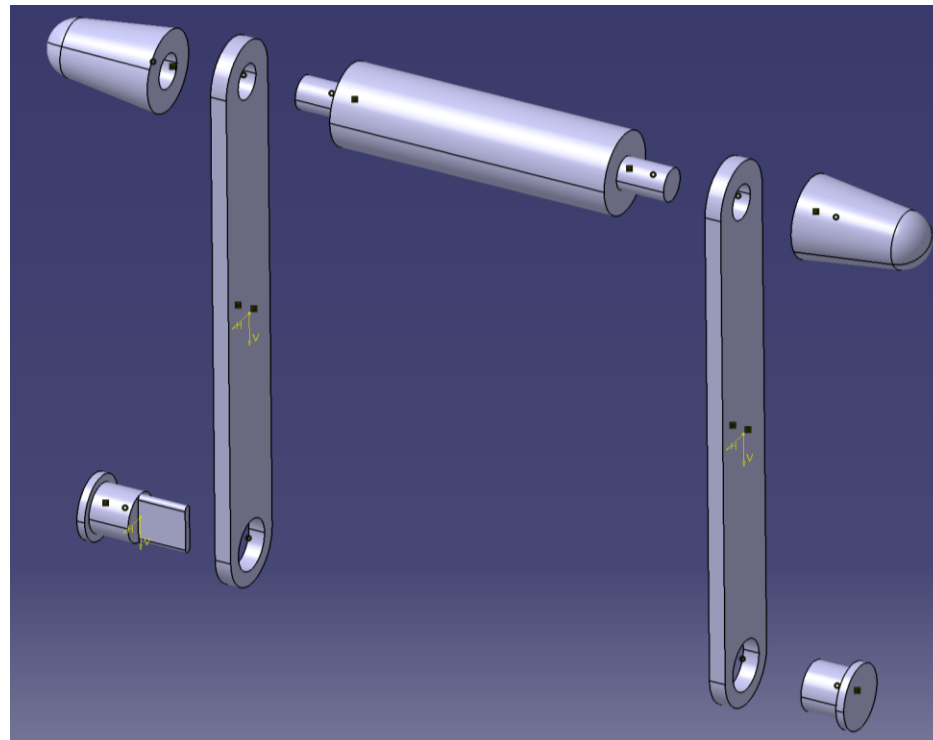
Teile Nr.	Bauteil	Anzahl
264	Halterung	2
266	Bolzen 01	1
267	Bolzen 02	1
268	Endspitze	2
269	Zwischenstück	1



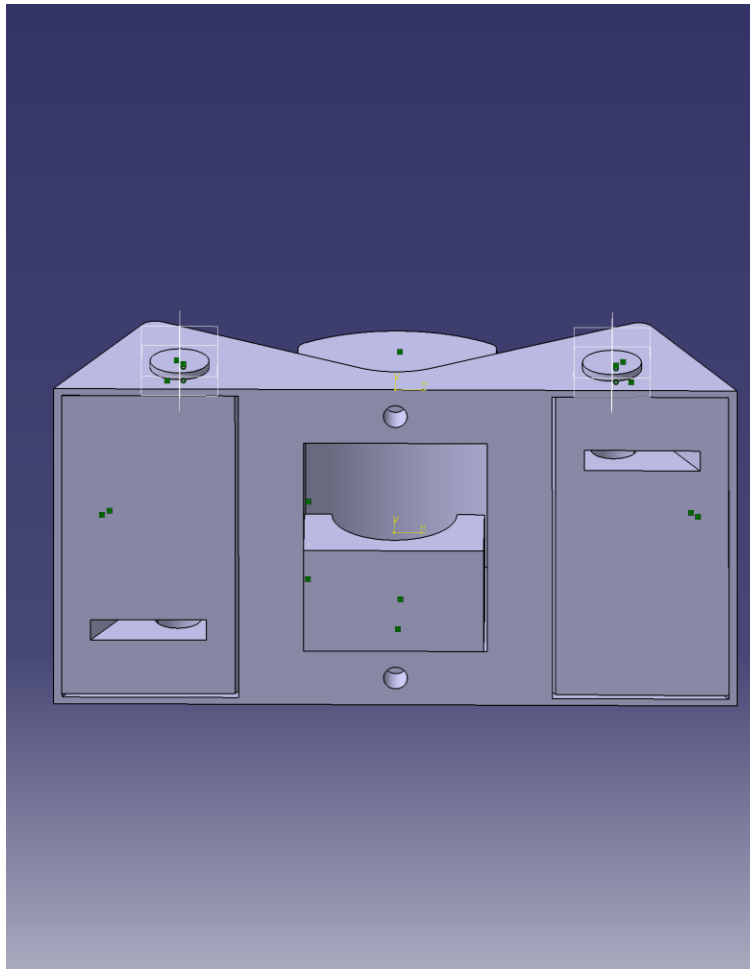
Schritt 2 - Hebel

Montage

Die Halterungen jeweils links und rechts auf das Zwischenstück stecken. Die Endspitzen anschließend an beiden Seiten des Zwischenstücks ankleben. Bolzen 01 und Bolzen 02 jeweils an den Enden der Halterung ankleben. Um den Vertikalhebel an der Kappe zu befestigen, müssen die Halterungen leicht aufgespreizt werden und die Bolzen in die Aussparungen der Kappe gesteckt werden.



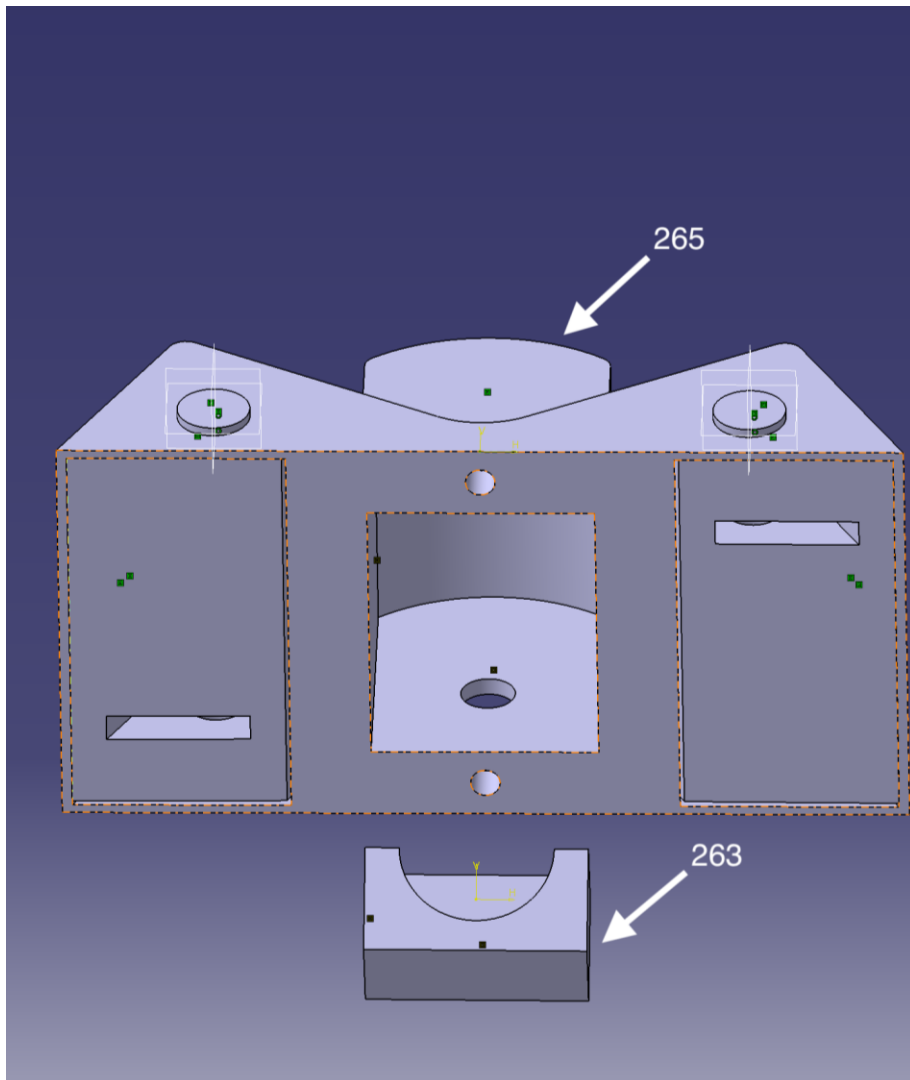
Schritt 3 - Potentiometer



Schritt 3 - Potentiometer

Explosionsansicht

Teile Nr.	Bauteil	Anzahl
263	Halterung Potentiometer	1
265	Kappe	1
270	Potentiometer	1



Schritt 3 - Potentiometer

Montage

Zuerst das Potentiometer in die Potentiometerhalterung kleben. Anschließend das Potentiometer mit Potentiometerhalterung in die Öffnung an der Unterseite der Kappe einsetzen. Der Zapfen des Bolzens 02 am Ende des Hebels muss hierbei in die Kerbe der Potentiometerwelle, damit sich das Potentiometer über den Hebel ansteuern lässt.

