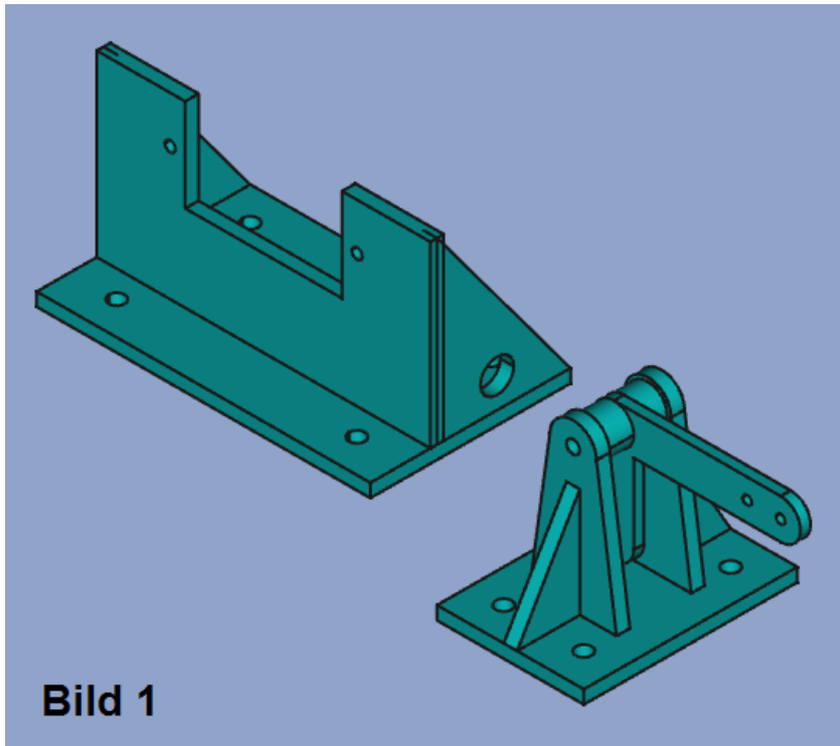
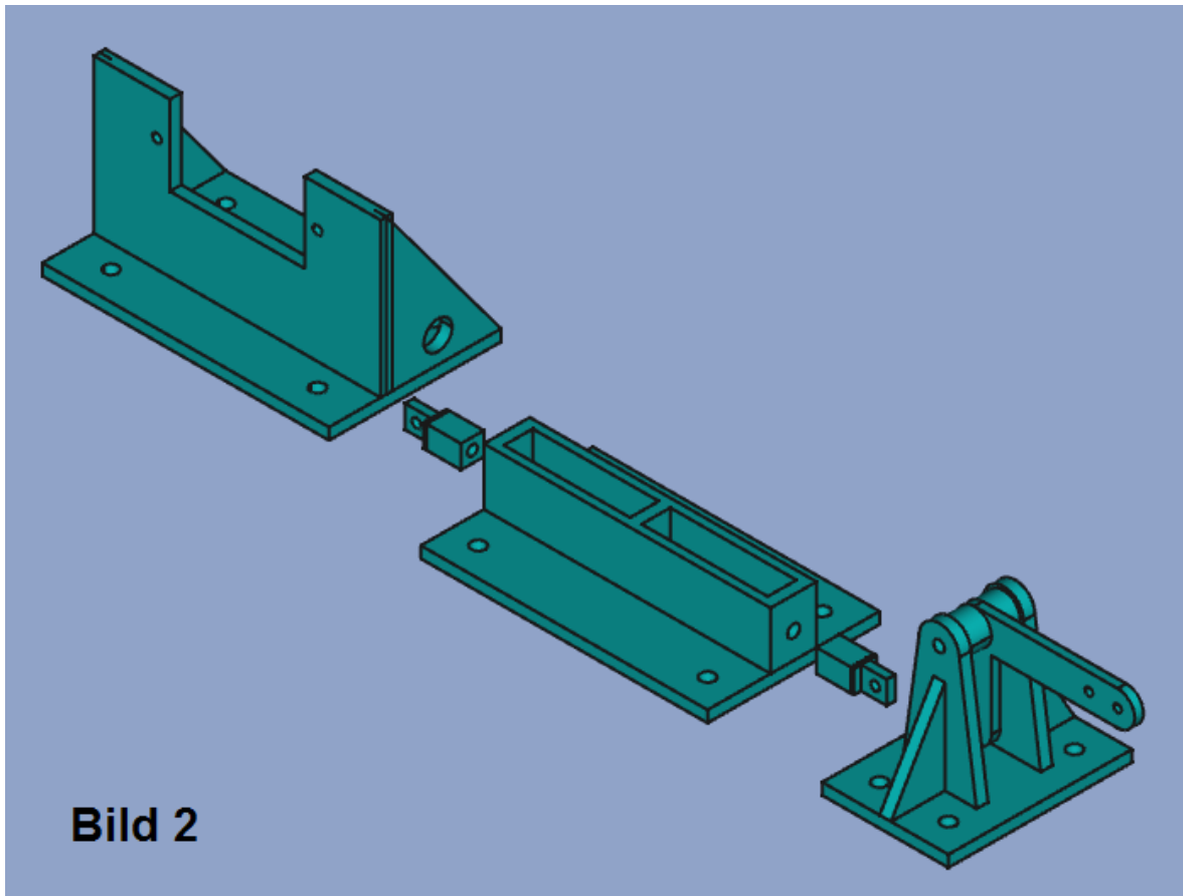


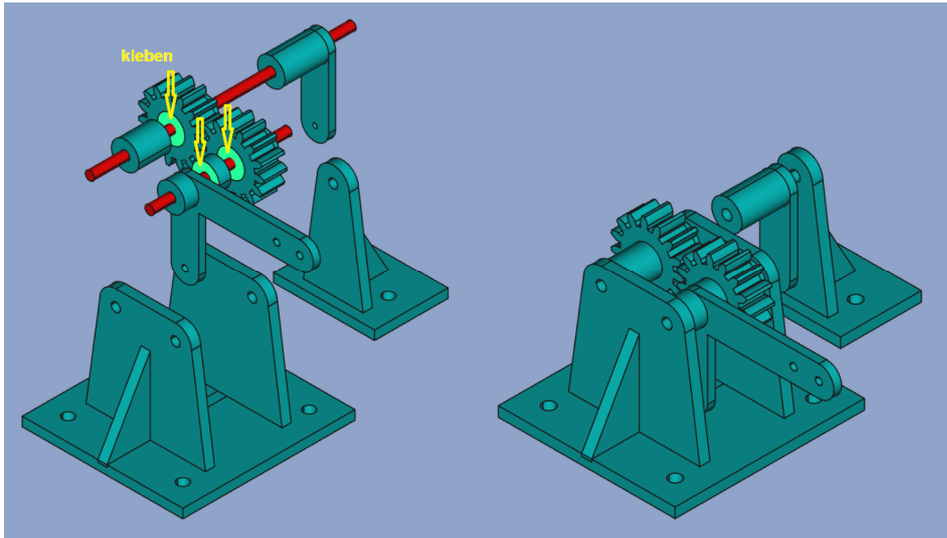
Diese Baugruppen sind ein modulares System um Schranken, Signale und sonstige bewegte Objekte mittels eines Servo anzutreiben bzw. zu bewegen.



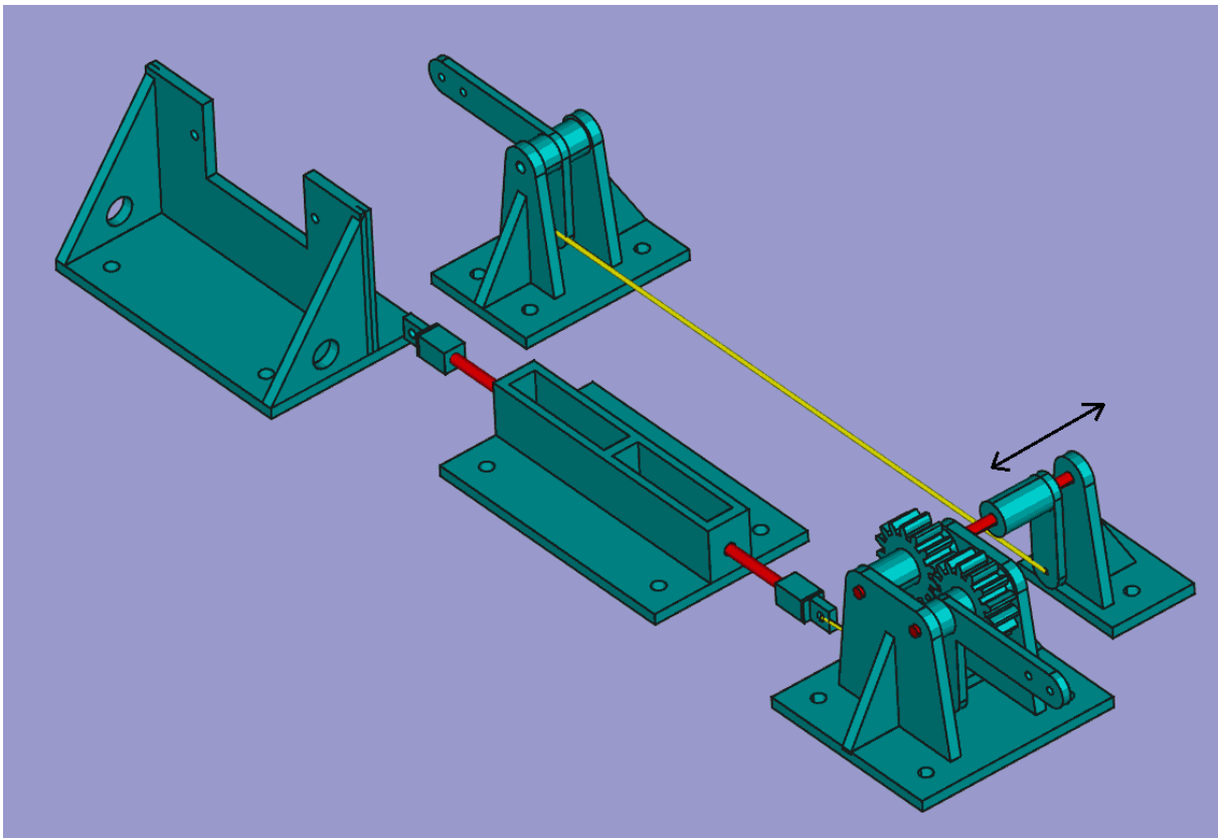
Die einfachste Zusammenstellung ist das Servo mit dem Bock mit dem Umlenkhebel um z.B. ein Formsignal anzusteuern. (Bild 1)

Wenn man den Weg der Auslenkung einschränken will, kann man den Begrenzer dazwischen setzen. Mit dieser Maßnahme kann auch einer Beschädigung vorgebeugt werden.

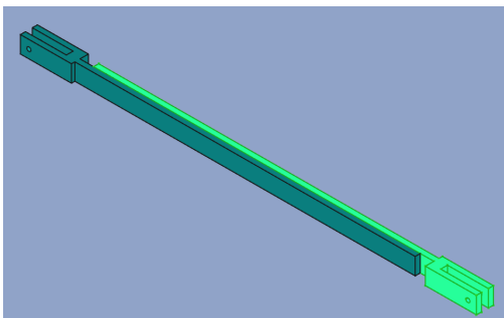




Zum Ansteuern von Schranken ist eine gegenläufige Bewegung erforderlich. Hierzu wird eine Getriebeeinheit benötigt. Beim Zusammenbau sind die aufgehellten Flächen zu kleben.



Abhängig davon wie weit der Hebel zur Ansteuerung des 2. Bocks mit Umlenkhebel vom Getriebe entfernt ist, kann zur Führung der Achse ein zusätzlicher Bock verwendet werden.



Statt der gelb gezeichneten Drahtverbindung kann auch die stabilere gedruckte Verbindungsstange eingesetzt werden. Diese besteht aus 2 identischen Teilen, die entsprechend zusammengeklebt werden.