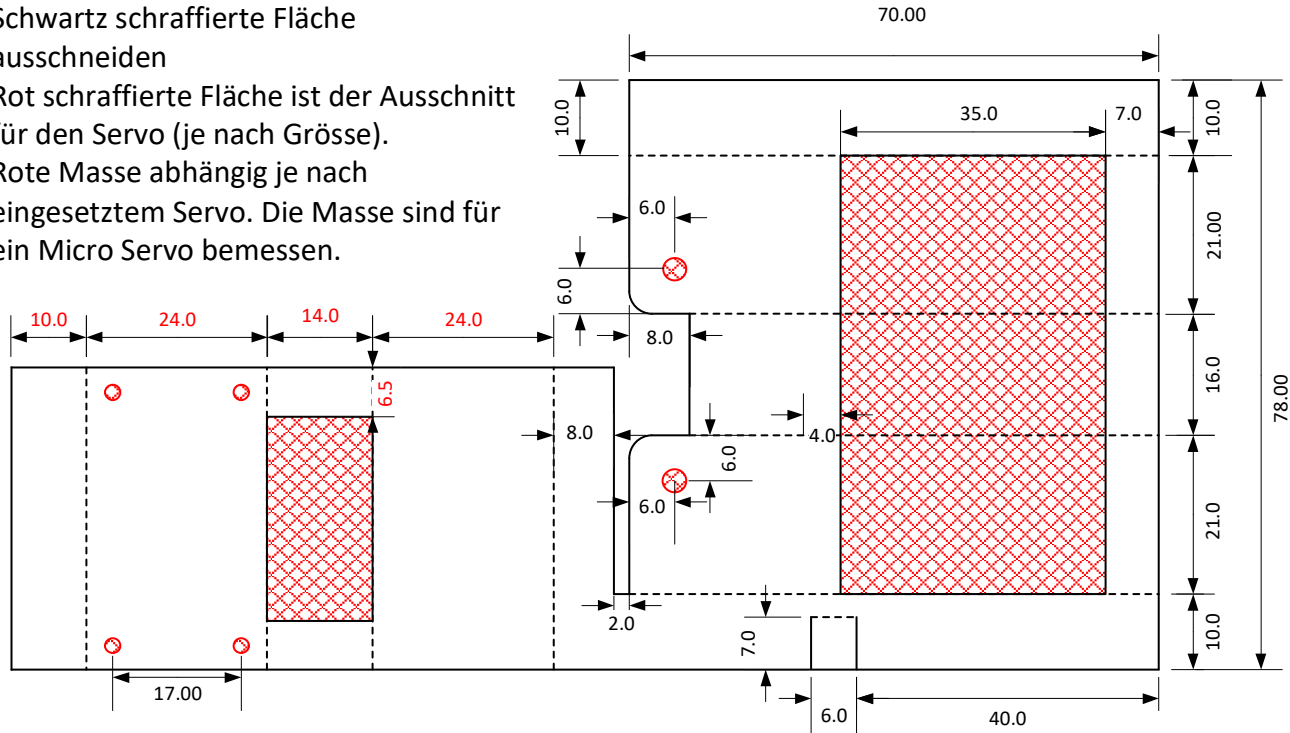


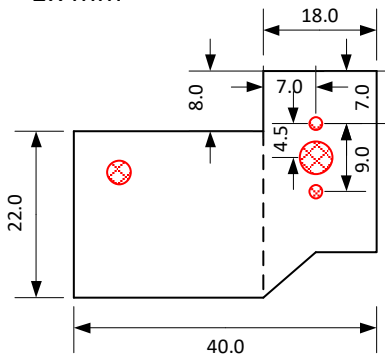
## Grundplatte aus 1mm Aluminium

- Rote Kreise sind Bohrlöcher, Anpassen je nach vorhandenen Schrauben.
- Schwarz schraffierte Fläche ausschneiden
- Rot schraffierte Fläche ist der Ausschnitt für den Servo (je nach Grösse).
- Rote Masse abhängig je nach eingesetztem Servo. Die Masse sind für ein Micro Servo bemessen.



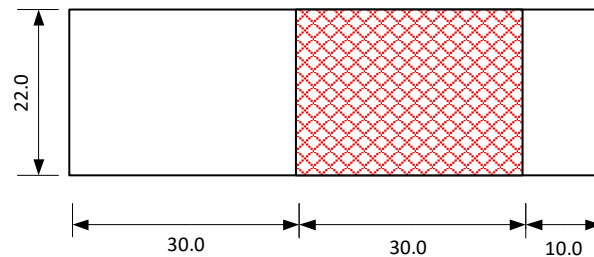
## Halterung für Mikromotor

- Roter Kreis sind Bohrlöcher, Anpassen je nach vorhandenen Schrauben.
- Bohrlöcher Durchmesser Mikromotor: 1.7mm



## U-Profil

- Alu U-Profil aus dem Baumarkt
- Seitenhöhe je nach Ausführung
- Schraffierte Fläche ist Ausschnitt für Kettentrommel
- Bohrungen Kettentrommel je nach Ausführung mittig bohren



## Seitenwand für Microschalter aus 1mm Aluminium

- Rote Kreise sind Bohrlöcher, Anpassen je nach vorhandenen Schrauben.

