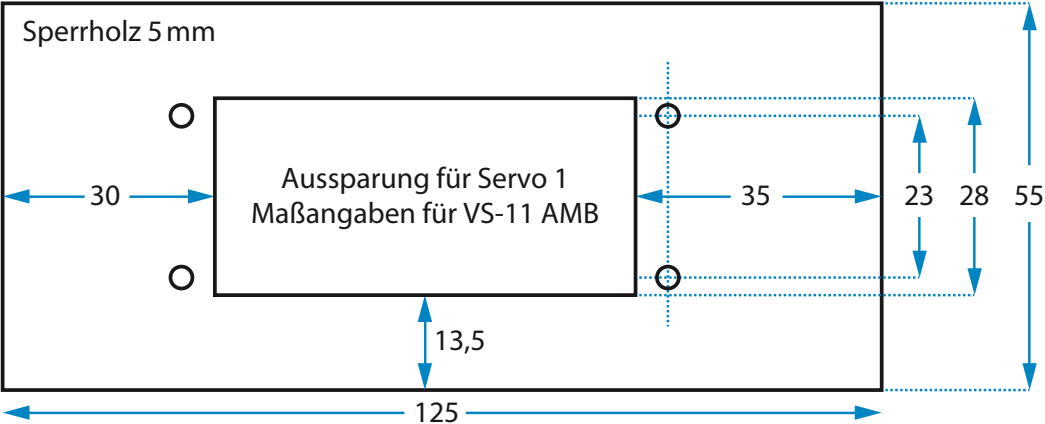
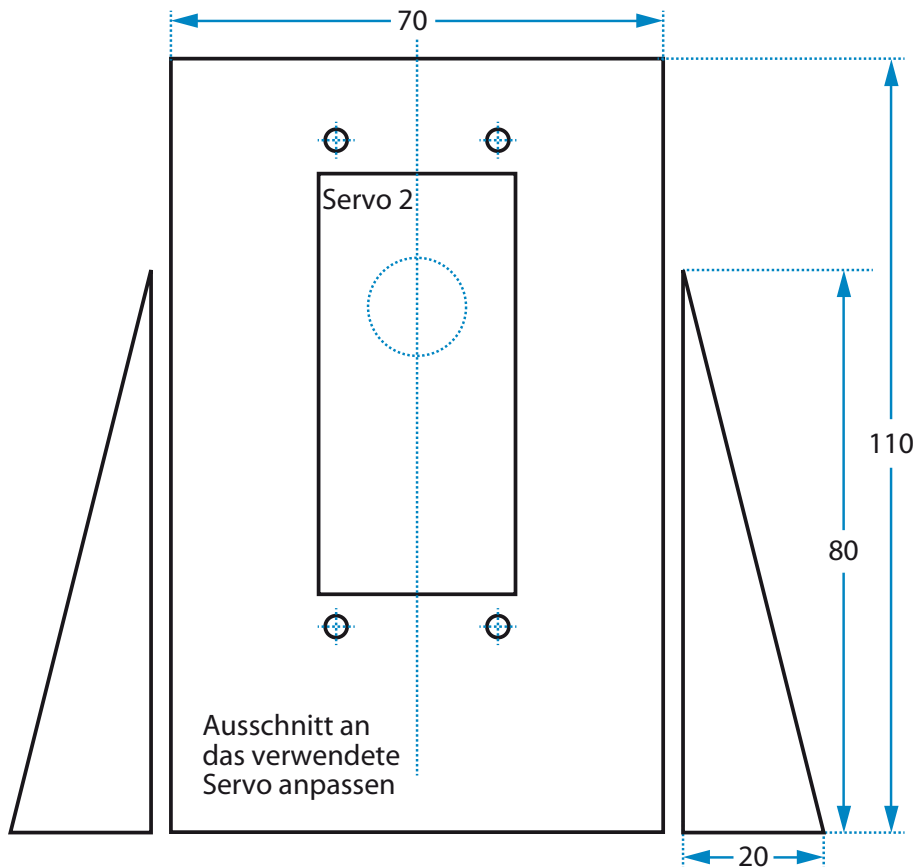
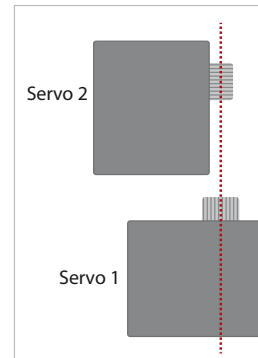


Skizze: Aufbau für Servo 1 Grundplattform Drehungen um die Z-Achse (eigene Achse)

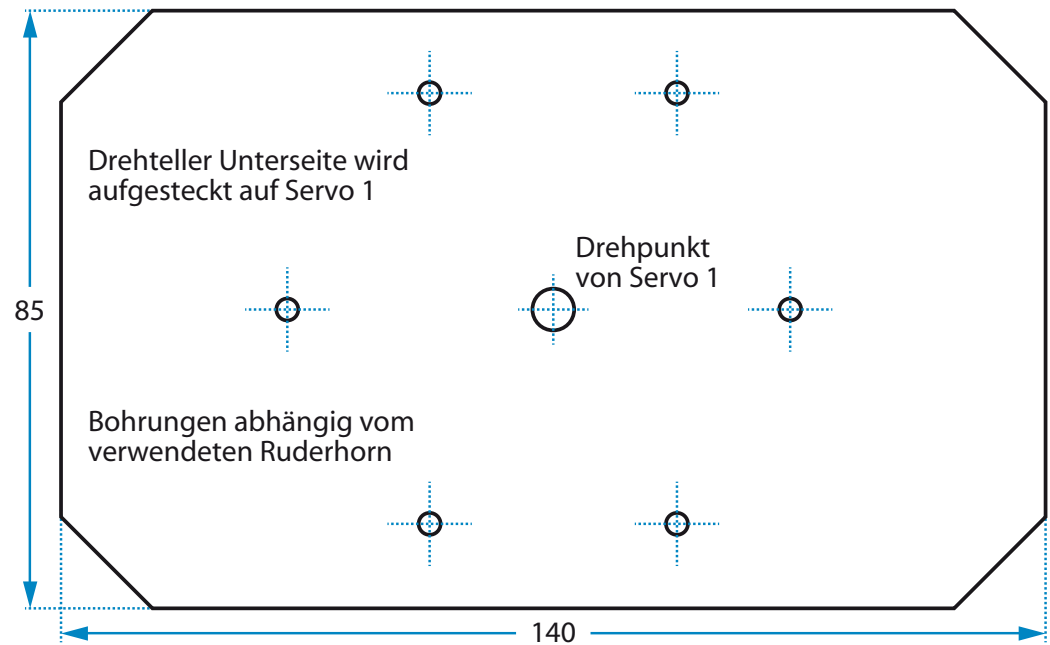


## Skizze für Aufbau Servo 2

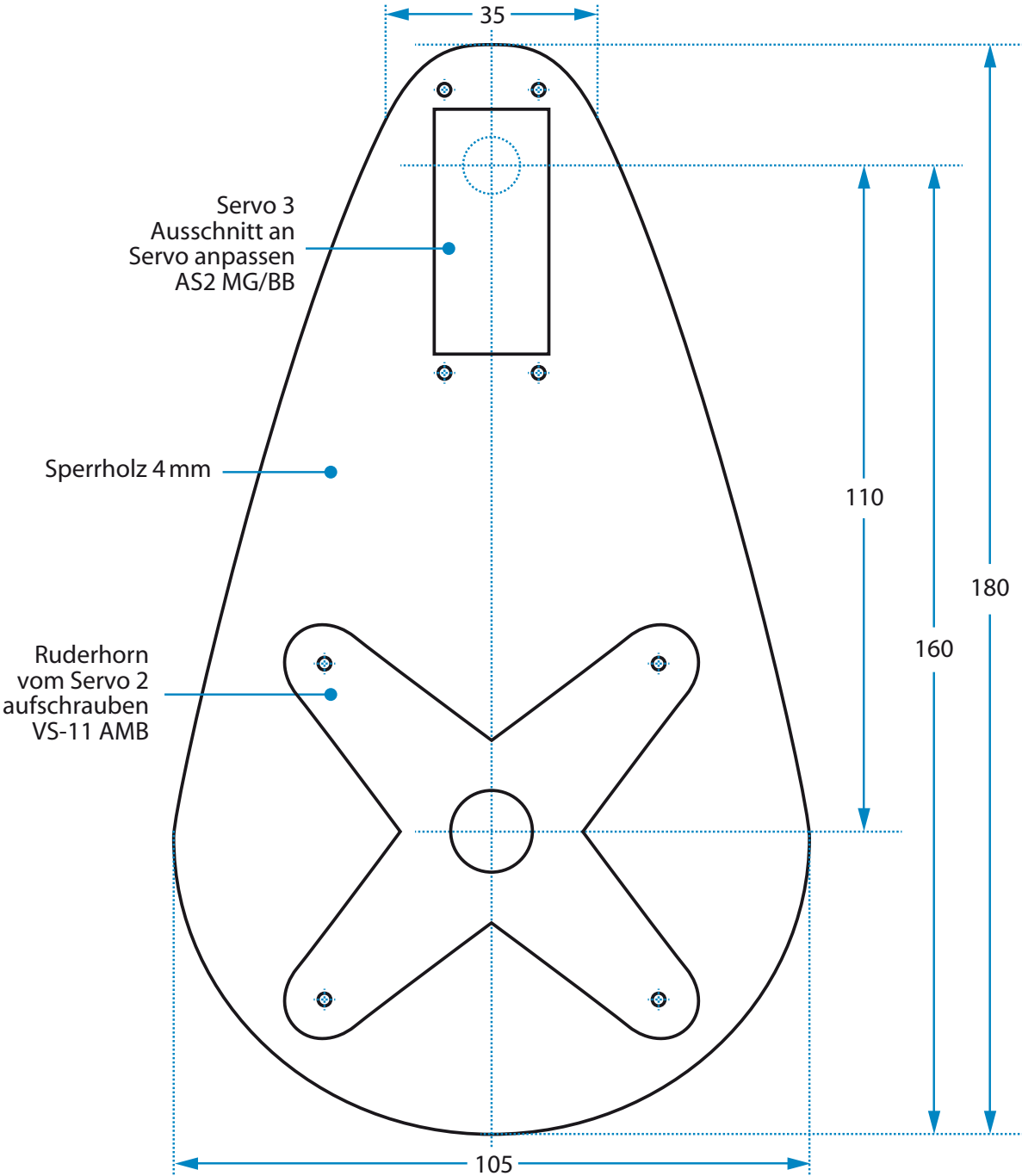
Wird auf der Oberseite vom Drehteller angeleimt.  
Positionsbestimmung: Der Drehpunkt von Servo 2  
sollte genau über dem Drehpunkt von Servo 1 liegen.



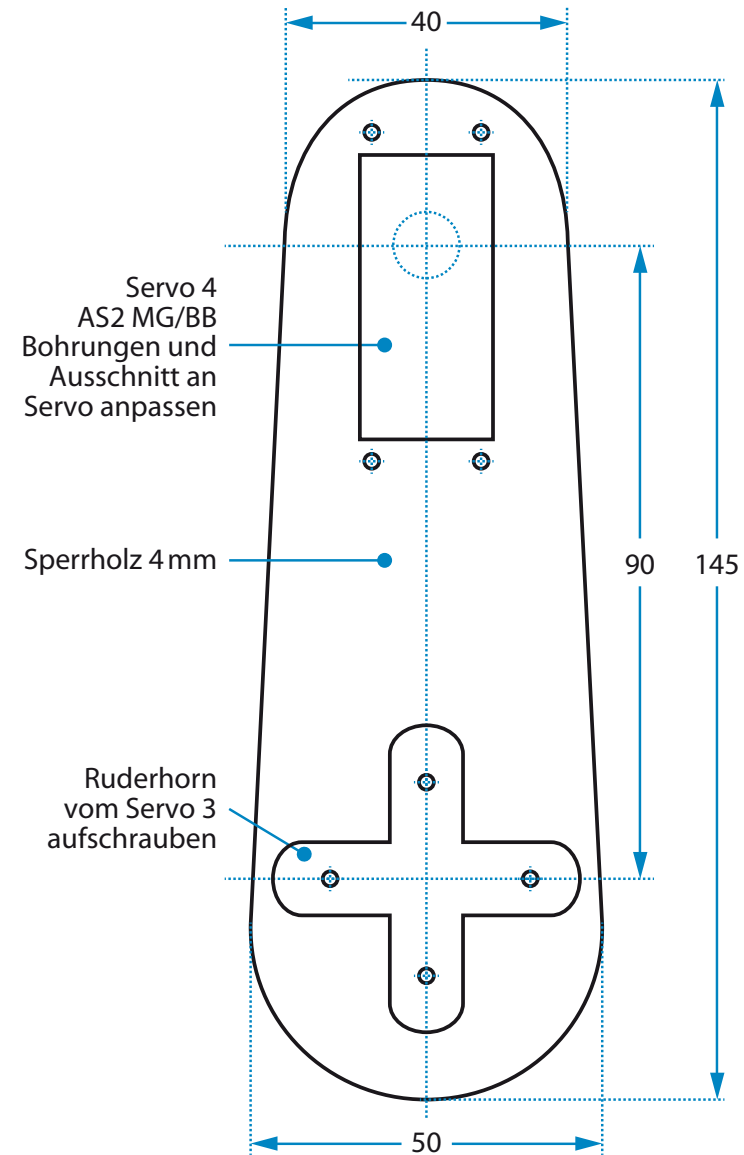
Seitenteile aufgeklappt



Skizze für Arm 1



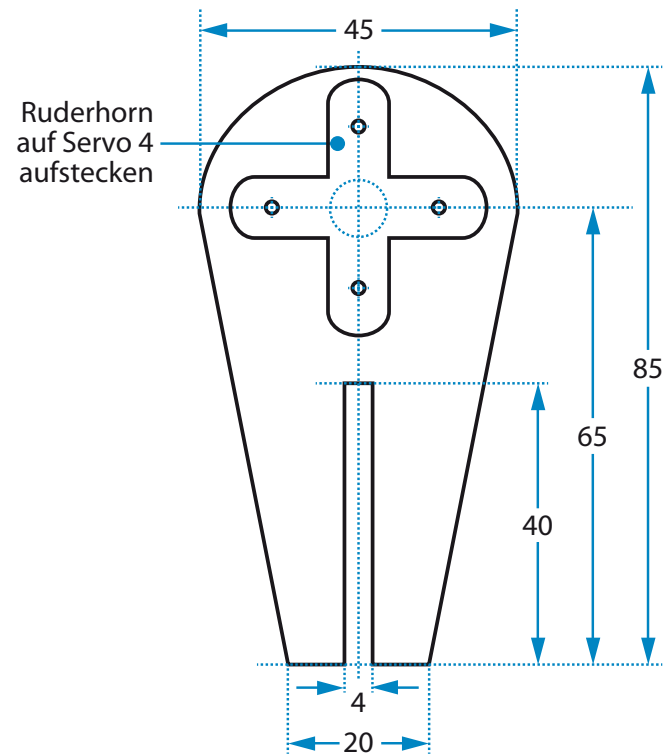
## Skizze für Arm 2



### Skizze für Arm 3 mit Greifer, Teil 1

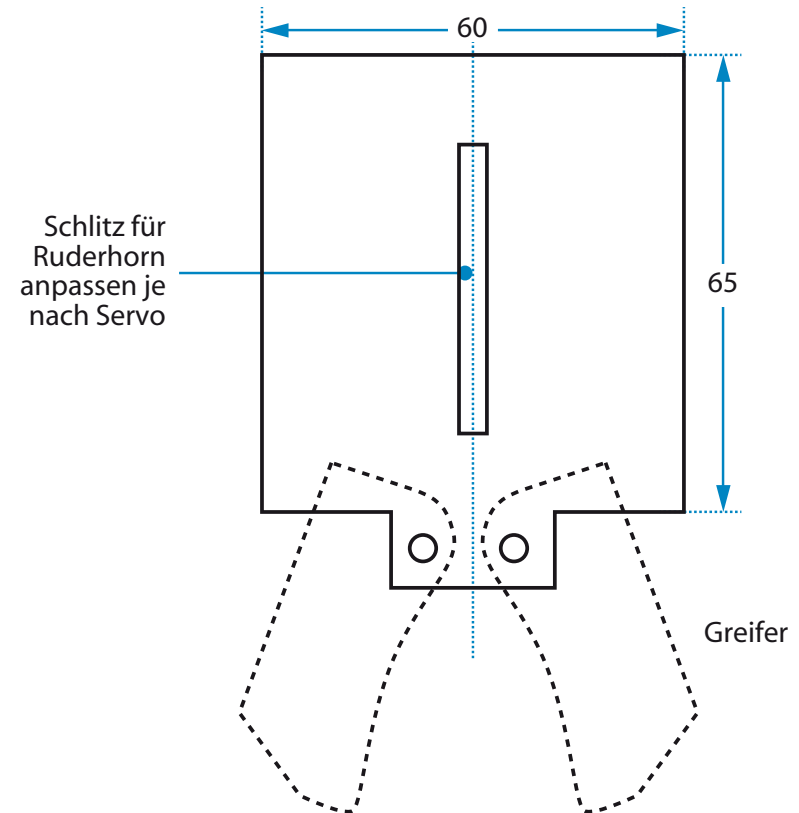
Der Arm 3 besteht aus zwei Teilen.

- 1. Teil bildet den Anschluss an das Servo 4 über ein Ruderhorn (wie bei den anderen Armen)
- 2. Teil bildet die Basis für den Einbau von Servo 5 und einem Endschalter. Teil 2 wird im rechten Winkel in Teil 1 geschoben.



### Skizze für Arm 3 mit Greifer, Teil 2

Der Greifer wird im rechten Winkel in den Arm 3 geschoben.



Je nach eingesetzten Servo (z. B. noch aus der Bastelkiste) müssen die Maße natürlich angepasst werden.