

## **Me-96**    **Sakai-Kreisel**

Es wird eine große Version des sogenannten Sakai-Kreisels vorgeführt.

Der Sakai-Kreisel oder Büroklammer-Kreisel wurde von Herrn Takao Sakai erfunden. Er wird normalerweise aus einer Büroklammer (oder generell einem Stück Draht) gebogen. Da die Drehachse durch den Schwerpunkt gehen muss, kann der Kreisring nicht  $360^\circ$  betragen, sondern muss als Bogen ausgeführt werden. Der optimale Öffnungswinkel beträgt  $53^\circ$ .



### **Aufbau**



### **Resultat**

Resultat.MTS