Me-62 Der Brummkreisel

Demonstration eines Brummkreisels, also eines nostalgischen Blechkreisels.

Der Brummkreisel wird durch eine Drillstange angetrieben, deren spiralförmige Rillen beim Herunterdrücken in Aussparungen im Kreiselkopf greifen. Durch mehrmaliges Drücken der Stange wird der Kreisel in immer schnellere Rotation versetzt.

Der Brummkreisel gibt beim Rotieren ein singendes Geräusch von sich. Die Luft im Kreisel wird durch die Fliehkraft aus Löchern am breitesten Teil des Kreisels herausgeschleudert. Durch Löcher im Fuß wird Luft nachgezogen und dort angebrachte Zungen vibrieren im Luftstrom.



Aufbau

