

M6.4

Torpedo-Kreisel

Ein schnelllaufender Kreisel in kardanischer Aufhängung kann zur Demonstration der Wirkung äußerer Kräfte auf Kreisel benutzt werden, insbesondere Präzession durch ein äußeres Drehmoment. Das Prinzip des Druckluftantriebes wurde ursprünglich für Torpedokreisel eingesetzt.

Foto des Versuchsaufbaus



Geräteliste und Hinweise

Durch Druckluft angetriebener Kreisel in kardanischer Aufhängung.