

Me-16 Trägheit bei der Kugel mit dicker und dünner Schnur

Versuch zur Demonstration der Trägheit. Eine schwere Kugel wird an einem dünnen Seil aufgehängt. An einem dickeren Seil ist ein Holzstab befestigt. Zieht man schnell und feste am Stab, reißt das dicke Seil, und das dünne Seil bleibt aufgrund der Trägheit unversehrt.

Aufbau

