

Vízzel telt edény oldalán levő téglalap alakú nyílásba pontosan illeszkedő hengert helyezünk úgy, hogy a víz nem folyhat ki az edényből, de a súrlódás igen kicsi (lásd az *ábrát*). A fából készült henger, amelynek sűrűsége kisebb, mint a vízé, súrlódásmentesen csapágyazott tengely körül foroghat. A vízben levő félhengerre ható felhajtóerő állandóan gyorsítja a henger mozgását, így örökmozgóhoz (perpetuum mobile) jutottunk. Érdemes-e kipróbálni a berendezést?

