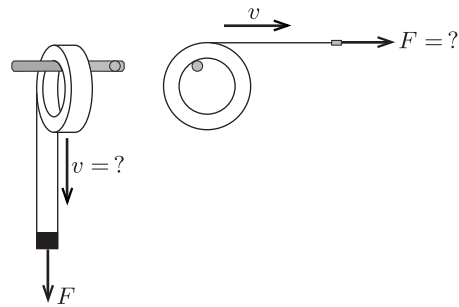


Vízszintes, rögzített tengelyre helyezünk egy tekercs átlátszó (cellux- vagy csomagzáró) ragasztószalagot! A szalag végét bizonyos nagyságú erővel húzzuk függőlegesen lefelé. Vizsgáljuk meg, miként tekeredik (tépődik) le a szalag különböző nagyságú húzóerőknél! Keressünk kapcsolatot az *átlagos* letekeredési sebesség és a húzóerő között!



Választható a mérés egy másik változata: adott sebességgel tépjük le a szalagot, és vizsgáljuk az ehhez szükséges erő *átlagos* értékét! (A két mérési lehetőség közül csak az egyiket kell elvégezni!)