

8. Rugalmas ütközés súlyokkal (jobb oldali test) vizsgálata Tracker szoftverrel

Készíts filmet a két testről - *a képen látható módon* - ahogy egymásfelé haladnak, majd a szoftver segítségével vizsgáld a mozgását! (a bal oldali testet lökd neki a jobb oldalinak)

Figyelj arra, hogy

A) a jó testen végezd a megfigyelést!

B) a koordináta rendszert megfelelően helyezd el!

C) a kalibrációs rudat a valóságosnak megfelelően méretezd!

D) a mozgásról készített filmnek jól elemezhető részét vizsgáld!

Válaszolj az alábbi kérdésre:

Hogyan változott a vizsgált test sebessége az ütközés során?

