



- 1) Po hliníkové destičce necháme klouzat magnet a identický válec z nemagnetického kovu. Nemagnetický váleček sjede rychle, magnet sjíždí vlivem indukovaných vířivých proudů v destičce i při velkém náklonu destičky velmi pomalu.
- 2) Pohybujeme-li plechem mezi pólovými nástavci elektromagnetu, indukují se v plechu vířivé proudy.