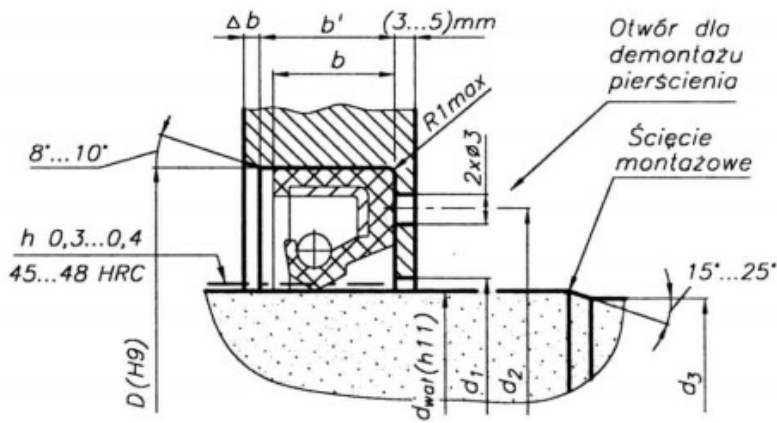


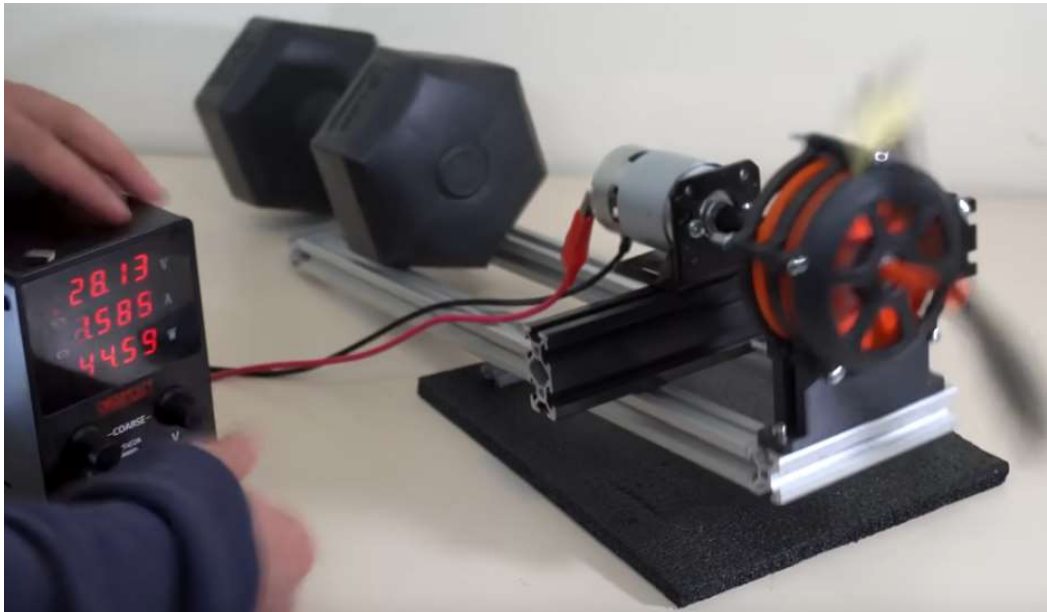
1. Wpływ wybranych parametrów na rozkład naprężeń występujących w pierścieniowym uszczelnieniu gumowym



Rys. 10.1.2. Obudowa pierścienia uszczelniającego

Symulacje można np. wykonać w programie Inventor

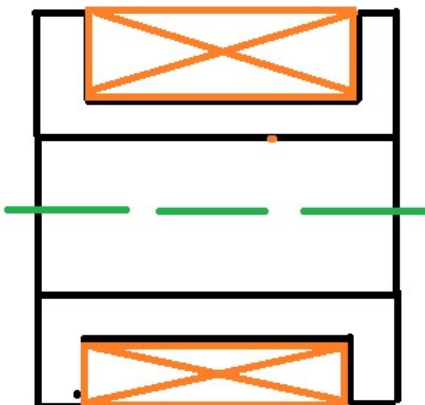
2. Opracowanie konstrukcji przekładni magnetycznej do wykonania w technologii FDM druku 3D



Była by to przekładnia na bazie filmiku z YT

<https://www.youtube.com/watch?v=-Lel-MVAzTE>

3. Projekt urządzenia do pomiaru magnetyzacji cieczy magnetycznych



Tu należało by wykonać symulacje rozkładu pola magnetycznego w programie FEMM (zapewniam szkolenie z tego programu), Część elementów należało by wydrukować techniką druku 3D

4. Wpływ obróbki cieplnej elementów wykonanych w technologii FDM druku 3D na wymiary geometryczne

