



Development of a Squeeze Mode Magnetorheological Damper

Bearbeiter: Dieter Deutsch

Kurzbeschreibung:

Eine Dämpfereinheit, welche zur Schwingungsdämpfung an verschiedenen Systemen verwendet werden soll, wurde entworfen, gebaut und anschließend experimentell untersucht.

Partner:

Rexroth Hydraulics

Betreuer:

Prof. R. Scheidl

Dr. B. Manhartgruber



Versuchsaufbau im Labor