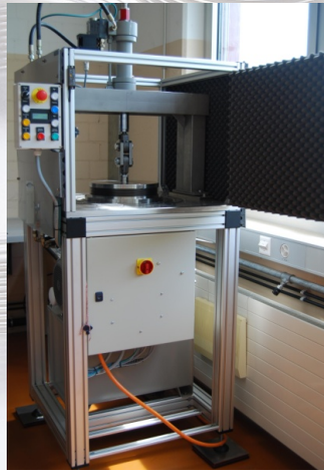
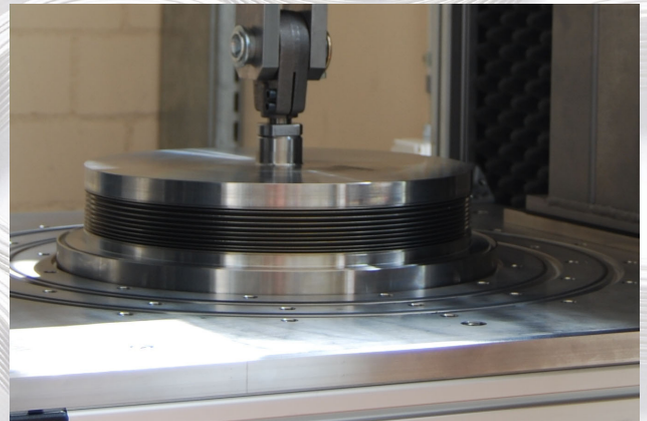
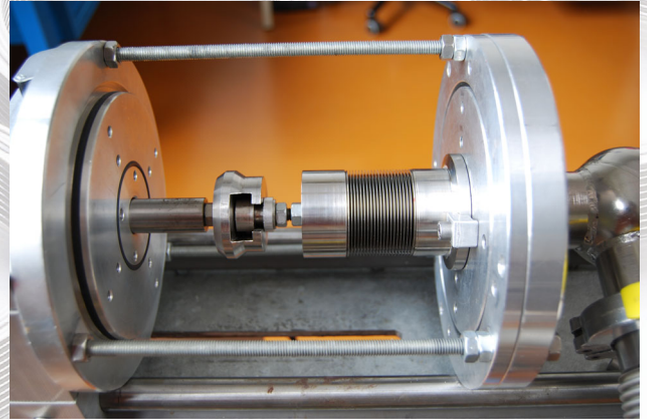


Prüf- und Testvorrichtungen

LEBENSDAUERTESTVORRICHTUNG AXIAL:

- Bälge bis aussen \varnothing 500mm können dynamisch geprüft werden
- Tests bis 100'000 Zyklen möglich
- Testbedingungen:
 - Innen: Vakuum
 - Aussen: Atmosphärendruck



LEBENSDAUERTESTVORRICHTUNG LATERAL:

- Bälge bis aussen \varnothing 230mm können dynamisch geprüft werden.
- Hub: max. +/-100mm
- Maximale Balglänge: 300mm
- Testbedingungen:
 - Innen: Vakuum
 - Aussen: Atmosphärendruck



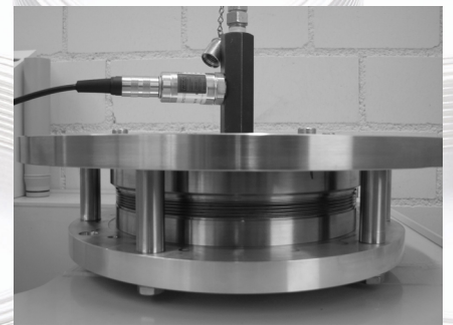
HIGH-SPEED LEBENSDAUERTESTVORRICHTUNG AXIAL:

- Bälge bis aussen \varnothing 100mm können dynamisch getestet werden.
- Erweiterbar auf \varnothing 200
- Tests bis 5'000'000 Zyklen möglich
- Testbedingungen:
 - Innen: Vakuum oder Überdruck bis 150bar (abhängig von Balggrösse)
 - Aussen: Atmosphärendruck



DRUCKEINHEIT 250BAR:

- Für zyklische Drucktest 12-250bar
- Innen- oder Aussenüberdruck möglich



KOORDINATENMESSMASCHINE:

- Messbereich:
400 x 700 x 400 mm



KONTURMESSGERÄT

- Membranprofil-Messungen

