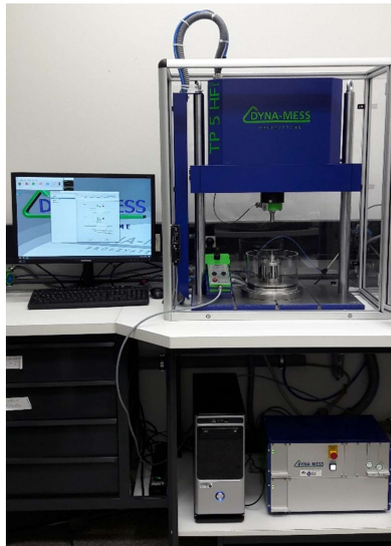


2-Säulenprüfmaschine

TP 5 HF

(DYNA-MESS Prüfsysteme GmbH)

Anwendung: Zur Ermittlung des Ermüdungsverhalten unter dynamischer Belastung – einer kraft- oder weggeregelten Last – als Einstufen- oder Mehrstufenschwingversuch.



- Prüfkraft: bis zu 5 kN, in Zug- oder Druckrichtung möglich
- Maximaler Hub: +/- 6 mm
- Prüffrequenz: bis zu 35 Hz
- Hochgenaue Kraft und Wegmessung
- Möglichkeit eines Einstufen- und Mehrstufenschwingversuches
- Servohydraulische, servopneumatische und servoelektrische Prüfzylinder