

Dynamische Werkstoffprüfmaschinen Hochfrequenzpulsler



Hochfrequenzpulsler POWER SWING MAG 20 kN

- Resonanzprüfstand mit elektromagnetischer Schwingungserregung
- Prüfungen gemäß DIN 50100
- geregelte statische Vorlast
- max. 300 Hz Prüffrequenz
- max. Amplitude: 10 kN
- Flachproben $1 \leq d \leq 5$ mm
- Ermittlung von Wöhlerdiagrammen und Dauerfestigkeiten