

VII. 8°

2635 : Mitteilungen des Wöhler-Institut Braunschweig. H. 6, 761

Braunschweig: Vieweg 1932 - 1951

8°

- 22: Friedmann, Werner: Bestimmung der Biegewechselfestigkeit von Drähten. -
Bau einer entsprechenden Materialprüfmaschine. 1934.
23. s. Umseitig, Schluß
- 24: Appenrodt, August: Die Dämpfungsfähigkeit von Kurbelwellenstählen
im kalten und warmen Zustand bei Anlieferung und im Dauerbetrieb. 1935.
- 25: Föppl, Otto und Th. Dusold: Der drosselgesteuerte Schlingertank. -
Versuche an einem Schlingertankmodell. - Der Schiffskreisel; -
Oberflächendrücken. - Kurbelwellen aus dämpfungsfähigem Stahl. 1935.

123 R&S I 46 30000

26. Berg, P.: Die Steigerung d. Dauerhaltbarkeit von Keilverbindungen durch
Oberflächendrücken. 1935.

27: Seeliger, Joachim: Aufschaukelung und Dämpfung von Schwingungen mit dem
Rotationskreisel. - Otto Föppl u. W. Wagenbläst: Rüttelprüfungen von
Schraubenverbindungen. 1936.

28: Sonnemann, H.: Die Schwingungsfestigkeit und Dämpfungsfähigkeit von handels-
üblichen Stählen und Kupfer und ihre Beeinflussung durch Kaltzersetzung. -
Otto Föppl: Milderung der Erschütterungen von Verbrennungskraftmaschinen
durch Aufhängung in Gummi. 1936.

29: Löhr, Adolf: Die Veränderung der Schwingungsfestigkeit und der Dämpfungsfähigkeit
infolge hydraulischen Drückens. - Föppl, Otto: Der Unterschied zwischen
Oberflächendrücken und Drücken mit allseitigem Druck in bezug auf
Dauerhaltbarkeit eines Werkteils. 1936.

30: Föppl, Otto: Dämpfungsfähigkeit der Werkstoffe. - Oberflächendrücken. -
Resonanz-Schwingungsdämpfer für Kurbelwellen. 1937.

←
23: Küchler, E.: Untersuchungen an scheibenförmigen Resonanz-Drehschwingungs-
dämpfern bei höheren Schwingungszahlen. 1934.
Föppl, Otto: Das Dämpfungsmaß bei Schwingungen. 1934.