

12

Mitteilungen Wöhler-Institut Braunschweig

VII. 8°

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

Braunschweig: Vieweg 1932 - 1951

8°

- 22: Friedmann, Werner: Bestimmung der Biegegewebehelfestigkeit von Drähten. - Bau einer entsprechenden Materialprüfmaschine. 1934.
23. s. Umseitig, Schluß
- 24: Appenrodt, A(ugust): 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. - Oberflächendrücke. - Kurbelwellen aus dämpfungsfähigem Stahl. 1935.

123 R&S I 46 30000

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

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

28: Sonnemann, H.: Die Schwingfestigkeit und Dämpfungsfähigkeit von handelsüblichen Stählen und Kupfer und ihre Beeinflussung durch Kaltnietung. - Otto Föppl: Milderung der Erschütterungen von Verbrennungskraftmaschinen durch Aufhängung in Gummi. 1936.

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

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

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