

Mitteilungen Wöhler-Institut Braunschweig.

VII 8°

2635: Mitteilungen des Wöhler-Instituts Braunschweig. H. <sup>14.</sup> 11, <sup>18.</sup> 15, 16, 20, 32, 32  
<sub>34-36, 38-47</sub> Braunschweig:Vieweg 1932-19 8°

11 14. Dusold, Th.: Der Einfluss d. Korrosion auf d. Drehschwingungsfestigkeit  
s. Bl. 4! von Stählen u. Nichteisenmetallen. 1933.

15: Behrens, Otto: Der Einfluß der Korrosion auf die Biegungs-  
schwingungsfestigkeit von Stählen und Reinnickel. 1933.

16: Frankenberg, Hans: Der Einfluß von Drehschwingungsbeanspruchungen  
auf die Festigkeit und Dämpfungsfähigkeit von Metallen, besonders  
von Aluminiumlegierungen. 1933.

18: Meyer, W.: Die Drehwechselfestigkeit genuteter Stäbe und die Erhöhg  
der Dauerhaltbarkeit durch Oberflächendrücken. Föppl, Otto: Die  
Qualifikation der Werkstoffe mit Hilfe der Werkstoffw. dämpfung. 1934.

123 R&S I 46 30000

20. Koch, H.: Die Biegewechselfestigkeit einer Keilverbindung (Paßfederanordnung)  
und die Erhöhung der Dauerhaltbarkeit durch das Oberflächendrücken. Föppl,  
Otto: Eine neue Keilform mit besserer Dauerhaltbarkeit der Welle. 1934.

21: Look, O.H.: Resonanz zwischen Mast- und Leitungsseilschwingungen und  
die Dämpfung dieser Schwingungen mit Resonanzdämpfern. 1934.

Bibliothek der Technischen Hochschule, Dresden