

VII 4 4399: Schriftenreihe Antriebstechnik. Hrag. von d. Fachgemeinschaft
Zahnräder u. Getriebe im Verein Deutscher Maschinenbau-Anstalten e.V. H. 1-7. 10-17
Braunschweig: Vieweg [1950] - 1957. 80 40

1. Fachtagung Zahnradforschung. 1950.
2. Kegelräder. (1952).
3. Hiersig, Heinz Max: Praktische Berechnung der Stirnrad-Verzahnung. 2. Aufl. 1957.
4. Thomas, Walter: Reibscheiben-Regelgetriebe. T. 1/2. 1954.
5. Weber, Constantin: Belastungsgrenzen bei gerad- und schrägverzahnnten Stirnrädern. 1952.

b.w.

123 R&S 1 46 30000

6. Weber, Constantin: Profilbeziehungen bei der Herstellung von zylindrischen Schnecken, Schneckenfräsern und Gewinden. Berichte 138, 140, 142, 89 A. 1954.

7. Weber, Constantin: Untersuchung von Zylinderschneckenrieben mit rechtwinklig sich kreuzenden Achsen. 1956.

10. Heyer, Eduard: Versuche an Zylinderschneckenrieben. 1953.

11. Weber, Constantin u. Kurt Banaschek: Formänderung und Profilrücknahme bei gerad und schrägverzahnnten Rädern. Bearb. 1953.

12. Riementriebe, Kettentriebe, Kupplungen. (1954).

13. Die DIN-Verzahnungstoleranzen u. ihre Anwendung. (1954). Dass.: 2. Aufl. 1957.
Dass.: 3. Aufl. (1958).

14. Wolf, Albrecht: Die Grundgesetze der Umlaufgetriebe. 1954. Dass.: 2. Aufl. 1958.

15. Winter, Hans: Die tragfähigste Evolventen-Geradverzahnung. 1954.

16. Zahnräder, Zahnradgetriebe. ^{Vorträge} 1954. (1955).

17. Jakobi, Robert: Die Eingriffsfläche beim Zylinderschneckentrieb und ihre Konstruktion. 1956.