

Haeders Hilfsbücher für Maschinenbau

Ⓜ Eine Neuerscheinung von Haeder Ⓜ

Haeder, Festigkeit und Formgebung

Ein Hilfsbuch aus der Praxis für praktisches Festigkeitsrechnen und zweckmäßige Formgebung mit 600 Abbildungen, vielen Tabellen und Beispielen

Ladenpreis gebunden etwa 21 Mark

Das neuerscheinende eigenartige Werk läßt an die Stelle der theoretischen, schwer verständlichen Abhandlungen und langen Formeln der Festigkeitslehre für die Praxis wirklich brauchbare Werke treten. Durch Vereinigung von Theorie und Praxis sind Ergebnisse niedergelegt, durch welche es möglich wird, Maschinenteile, die bisher selbst von den bekanntesten Theoretikern und Fachleuten auf dem Gebiete der Festigkeit als nicht berechenbar bezeichnet worden sind, in klarer und verständlicher Weise auf Formgebung und Festigkeit zu untersuchen und zu bestimmen. ⚡

Das Buch will dem Theoretiker Anregung und dem konstruierenden Ingenieur an Hand von zahlreichen Beispielen die Möglichkeit geben, zeitraubende und unsichere Berechnungen zu sparen und in kurzer Zeit eine hinreichende Festigkeitsberechnung jeglicher Maschinenteile fertigzustellen. ⚡

Der Name Haeder sagt gewiß schon zur Genüge, daß der Ingenieur mit vorliegendem Werke etwas erhält, was ihm bisher fehlte, eine Handhabe und Hilfe für die Praxis des Konstruierens, eine Zusammenfassung der Theorie zu klaren und verständlichen Ergebnissen. ⚡

Machen Sie, bitte, jeden Ingenieur, Techniker, Maschinenbauer und Studierenden darauf aufmerksam, sie werden Ihnen dankbar dafür sein. ⚡

Bereits vorliegende Bestellungen mit dem Vermerk: „Nach Neuerscheinen“ werden sofort ausgeführt, während sonst neue Bestellung erforderlich ist. Ich bitte, auch hier schon bestellen zu wollen, um möglichst

baldige Auslieferung an die Besteller gewährleisten zu können, da die

Nachfrage auch nach diesem Buche sehr groß sein wird.

Ich kann nur bar liefern.

Auslieferung in Leipzig: Kommissionär E. F. Steinacker

Erscheinen: Ende August 1920



Wiesbaden, den 20. Juli 1920

Otto Haeder ♦ Verlagsbuchhandlung