

1. Technische Mechanik Statik, Festigkeitslehre, Kinematik / Kinetik

von Helga Dankert, Jürgen Dankert
Sprache: Deutsch
Gebundene Ausgabe - 721 Seiten - Teubner
Erscheinungsdatum: Januar 2006
Auflage: 4., korr. und erg. Aufl.
ISBN: 3835100068



2. Mechanik und Festigkeitslehre Aufgaben

von Karlheinz Kabus, Bernd Kretschmer, Peter Möhler
Sprache: Deutsch
Broschiert - 320 Seiten - Hanser Fachbuchverlag
Erscheinungsdatum: April 2003
Auflage: 5., überarb. Aufl.
ISBN: 3446219242



3. Aufgabensammlung Technische Mechanik 924 Aufgaben

von Alfred Böge, Walter Schlemmer, Gert Böge
Sprache: Deutsch
Broschiert - 218 Seiten – Vieweg
Erscheinungsdatum: April 2003
Auflage: 17., überarb. u. erw. Aufl.
ISBN: 3528150114



4. Lösung zur Aufgabensammlung Technische Mechanik

von Alfred Böge, Walter Schlemmer, Gert Böge
Sprache: Deutsch
Broschiert - 200 Seiten – Vieweg
Erscheinungsdatum: März 2003
Auflage: 12., überarb. u. erw. Aufl.
ISBN: 3528141298



5. Übungsaufgaben Technische Mechanik

Sprache: Deutsch

Broschiert - 208 Seiten - Hanser Fachbuchverlag

Erscheinungsdatum: Juni 2003

Auflage: 2., verb. Aufl.

ISBN: 3446225358



6. Technische Mechanik

von Peter Hagedorn, Klaus Kelkel, Ulrich Neumann, Stefan Sparschuh

Sondereinband - 150 Seiten - Teubner Verlag

Erscheinungsdatum: März 1998

ISBN: 3519130378

Keine
Abbildung
vorhanden

7. TM-Übungsbuch (Technische Mechanik) 200 Grundaufgaben zur Ingenieur-Mechanik

von Heinz D. Motz, Albert H. Cronrath

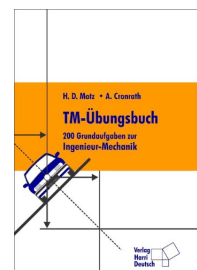
Sprache: Deutsch

Broschiert - 524 Seiten - Deutsch (Harri)

Erscheinungsdatum: April 2005

Auflage: 3., überarb. Aufl.

ISBN: 3817117515



8. Übungen zur Technischen Mechanik

von Hans H Müller, Kurt Magnus

Broschiert - 292 Seiten

Erscheinungsdatum: 1982

Auflage: 2. durchges. Aufl.

ISBN: 3519123258

Keine
Abbildung
vorhanden