

Springer Vieweg

20th
edition

Due 2021-11-13
20. Aufl. 2021, IX, 611 S.
550 Abb. in Farbe.

Printed book

Softcover

Printed book

Softcover

ISBN 978-3-658-34161-9

£ 22,99 | CHF 30,00 | 25,22 € |
27,75 € (A) | 26,99 € (D)

In production

Discount group

Standard (0)

Product category

German textbook

Engineering : Machinery and Machine Elements

Wittel, H., Spura, C., Jannasch, D.

Roloff/Matek

Maschinenelemente

Aufgabensammlung

Lösungshinweise, Ergebnisse und ausführliche Lösungen

- Jetzt auch mit Aufgaben zu Umlaufgetrieben
- Vollständige Lösungen für bekannte und neue Aufgaben
- Jetzt auch mit Sicherheitsnachweis von Wellen/Achsen

Über 420 praxis- und anwendungsnahe Technikaufgaben, Lösungshinweise und Ergebnisse sowie vollständige Lösungen zu ausgewählten Aufgaben für die Vorbereitung auf Prüfungen. Die Aufgabensammlung erscheint in der aktuellen Auflage zeitgleich mit dem Lehrbuch und berücksichtigt damit alle Neuerungen der 25. Auflage. Bei den Lösungshinweisen und Lösungen wurden bei allen Aufgaben zu den entsprechenden Gleichungsnummern aus dem Lehrbuch die Gleichungsnummern der Formelsammlung ergänzt. Das führt zu einer effektiveren Nutzung der Formelsammlung bei der Lösung der Aufgaben.

Order online at springer.com/booksellers

Springer Nature Customer Service Center GmbH

Customer Service

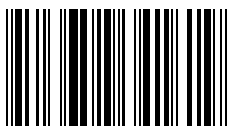
Tiergartenstrasse 15-17

69121 Heidelberg

Germany

T: +49 (0)6221 345-4301

row-booksellers@springernature.com



ISBN 978-3-658-34161-9 / BIC: TGBN / SPRINGER NATURE: SCT17039

Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. Americas: Tax will be added where applicable. Canadian residents please add PST, QST or GST. Please add \$5.00 for shipping one book and \$ 1.00 for each additional book. Outside the US and Canada add \$ 10.00 for first book, \$5.00 for each additional book. If an order cannot be fulfilled within 90 days, payment will be refunded upon request. Prices are payable in US currency or its equivalent.

Part of **SPRINGER NATURE**