



Mechanika Płynów w Inżynierii: Technika i Przykłady (Wydanie II)

Indeks: 794289 Producent: Springer Kod producenta: 23026224

Cena: 167.36 zł

Opis

Stromungslehre für den Maschinenbau: Technik und Beispiele (Springer-Lehrbuch) (German Edition)

Producent: Springer

- **wiązący:** paperback
- **waga przedmiotu:** 399 grams
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** SCIO65000, SCIO13060, SCIO85000, TEC000000, TEC020000, TEC009070, TEC009000, 1642, 1680, 1687, 1682, TGMF, TDC, TGP, MASC3000, PHD, TBC, TDC, TGMF, TGP
- **numer części:** 23026224
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3540739890, 9783540739890, 9783540739890, 09783540739890
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Springer-Lehrbuch
- **gatunek muzyczny:** Mechanics of fluids, Industrial chemistry, Classical mechanics, Production engineering, Engineering: general, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Mechanical, SCIENCE, Mechanics, Fluids, SCIENCE, Chemistry, Industrial & Technical, SCIENCE, Mechanics, Thermodynamics, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Manufacturing, TECHNOLOGY & ENGINEERING, General, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC, Technik, Chemische Technik, HC, Physik, Astronomie, Mechanik, Akustik, HC, Technik, Engineering: Mechanics of fluids, Industrial chemistry and chemical engineering, Classical mechanics, Production and industrial engineering, Engineering: general
- **Data publikacji:** 2008-11-05T00:00:01Z
- **numer wydania:** 2
- **nazwa przedmiotu:** Stromungslehre für den Maschinenbau: Technik und Beispiele (Springer-Lehrbuch) (German Edition)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2007-08-16T12:00:47-00:00
- **temat:** Classical mechanics, Engineering: general, Industrial chemistry, Mechanics of fluids, Production engineering, Maschinenbau, SCIENCE / Mechanics / Thermodynamics, Science / Chemistry / Industrial & Technical, Science / Mechanics / Fluids, TECHNOLOGY & ENGINEERING / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Manufacturing, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Mechanical, Technology & Engineering / Engineering, ANF: Technology, Chemical engineering, Chemische Technik, Chemistry, Chemistry - Industrial & Technical, Classical mechanics, Continuum Mechanics, Engineering (General), Engineering Fluid Dynamics, Engineering: Mechanics of fluids, Engineering: general, Fertigungstechnik und Ingenieurwesen, Fluid mechanics, Fluids, General, Germany, Geschwindigkeitsfeld, Geschwindigkeitsfeld; Grenzschicht; Grundlagen; Hydrostatik; Kinematik; Potentialströmung; Reibung; Stromfaden; Stromfadentheorie; Strömungslehre; Turbulente Strömung; Wirbel; fluid- and aerodynamics, Geschwindigkeitsfeld; Grenzschicht; Grundlagen; Hydrostatik; Kinematik; Potentialströmung; Reibung; Stromfaden; Stromfadentheorie; Turbulente Strömung; Wirbel; fluid- and aerodynamics, Grenzschicht; Grundlagen; Hydrostatik; Kinematik; Potentialströmung; Reibung; Stromfaden; Stromfadentheorie; Strömungslehre; Turbulente Strömung; Wirbel; fluid- and aerodynamics, Grenzschicht, Grundlagen, HC, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, HC/Technik, HC/Technik/Chemische Technik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Hydraulics, Hydrostatik, Industrial & Technical, Industrial Engineering, Industrial chemistry, Industrial chemistry & manufacturing technologies, Industrial chemistry and chemical engineering, Industrial chemistry and manufacturing technologies, Industrielle Chemie und Chemietechnologie, Industrielle Fertigung, Ingenieurwesen, Maschinenbau allgemein, Kinematik, Klassische Mechanik, Lehrbuch, Machines, Tools, Processes, Manufacturing, Maschinenbau, Maschinenbau, Fertigungstechnik, Maschinenbau: Strömungsmechanik, Mechanical, Mechanical engineering, Mechanics, Mechanics - Fluids, Mechanics - Thermodynamics, Mechanics of fluids, Mechanik, Akustik, Non-Fiction, Physics: Fluid mechanics, Physik, Astronomie, Potentialströmung, Production and industrial engineering, Production engineering, Reibung, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Chemistry / Industrial & Technical, SCIENCE / Mechanics / Fluids, SCIENCE / Mechanics / Thermodynamics, Science/Chemistry - Industrial & Technical, Science/Math, Science/Mechanics - Fluids, Science/Mechanics - Thermodynamics, Stromfaden, Stromfadentheorie, Strömungslehre, Strömungslehre/Strömungsmechanik; Handbuch/Lehrbuch, Strömungsmechanik, Strömungsmechanik; Handbuch, TECHNOLOGY & ENGINEERING, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Engineering (General), TECHNOLOGY & ENGINEERING / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Manufacturing, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Mechanical, Technik, Technology & Engineering/Engineering (General), Technology & Engineering/Hydraulics, Technology & Engineering/Industrial Engineering, Technology & Engineering/Manufacturing, Technology & Engineering/Mechanical, Technology and Engineering, Thermodynamics, Turbulente Strömung, Verstehen, Wirbel, fluid- and aerodynamics, Engineering: Mechanics of fluids, Industrial chemistry and chemical engineering, Production and industrial engineering, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, HC/Technik, HC/Technik/Chemische Technik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik
- **język:** german, german, german
- **strony:** 284
- **słowo kluczowe tematu:** Engineering Fluid Dyna, Germany, Geschwindigkeitsfeld; Grenzschicht; Grundlagen; Hydrostatik; Kinematik; Potentialströmung; Reibung; Stromfaden; Stromfadentheorie; Strömungslehre; Turbulente Strömung; Wirbel; fluid- and aerodynamics, Geschwindigkeitsfeld; Grenzschicht; Grundlagen; Hydrostatik; Kinematik; Potentialströmung; Reibung; Stromfaden; Stromfadentheorie; Strömungslehre; Turbulente Strömung; Wirbel; fluid- and aerodynamics, Geschwindigkeitsfeld; Grenzschicht; Grundlagen; Hydrostatik; Kinematik; Potentialströmung; Reibung; Stromfaden; Stromfadentheorie;

Turbulente Strömung; Wirbel; fluid- and aerodynamics, Geschwindigkeitsfeld; Grenzschicht; Wirbel; Hydrostatik; Kinematik; Potentialströmung; Reibung; Stromfaden; Stromfadentheorie; Strömungslehre; Turbulente Strömung; Grundlagen; fluid- and aerodynamics, Geschwindigkeitsfeld;Grenzschicht;Grundlagen;Hydrostatik;Kinematik;Potentialströmung;Reibung;Stromfaden;Stromfadentheorie;Strömungslehre;Turbulente Strömung;Wirbel;fluid- and aerodynamics, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math

- **grupa docelowa:** College/University
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.01 pounds
- **wydanie:** 2. Aufl. 2009
- **autor:** Siekmann, Helmut E.
- **data premiery:** 2008-11-05T00:00:01Z

Parametry

Język	polski
Waga	399g
Liczba stron	284
Wydanie	2. Aufl. 2009
Producent	Springer