

(Mobile book) Roloff/ Matek Maschinenelemente. Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Tabellenbuch u. CD-ROM

Roloff/ Matek Maschinenelemente. Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Tabellenbuch u. CD-ROM

*Von Dieter Muhs, Herbert Wittel, Dieter Jannasch, Joachim Voiek
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #612612 in BcherVerffentlicht am: 2005-05-30 Einband: Gebundene Ausgabe 794 Seiten | File size: 37.Mb

Von Dieter Muhs, Herbert Wittel, Dieter Jannasch, Joachim Voiek : Roloff/ Matek Maschinenelemente. Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Tabellenbuch u. CD-ROM before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Roloff/ Matek Maschinenelemente. Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Tabellenbuch u. CD-ROM:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 15 von 19 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Qualitt stark nachgelassen! Von Avus Ich habe mir den aktuellen Roloff Matek zugelegt da meine alten Exemplare

erheblich in die Jahre gekommen sind. Allerdings was ich für den hohen Preis geliefert bekommen habe schlug dem Fass den Boden aus! Didaktisch ist es so gut wie eh und je, allerdings geht die aktuelle Auflage eher in die Rubrik "Gelbe Seiten" als in die Rubrik "Fachbuch" Teilweise alle 5 Seiten eine Werbeannonnce. Für diese Anhebung drifft das Buch neu höchstens 10 kosten. Dies wird auch nicht durch die mitgelieferte Software relativiert, denn diese ist eine auf das Buch abgestimmte Softwareversion die sich nicht in der normalen Arbeit einsetzen lässt, somit ist sie eigentlich nur zum Anfittern der Studenten gedacht. Ich kann jeder Technikerschule nur den Rat geben dieses Buch auszulisten und sich nach fachlich adäquatem Ersatz umzusehen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das Neue Testament des Maschinenbauers Von Matthias Schratte Roloff/Matek Wer kennt dieses Buch nicht, bzw hat es nicht schon einmal in der Hand gehabt. Wenn ich mir erlauben darf den Dubble als die die Bibel des Maschinenbauers zu bezeichnen, ist der Roloff/Matek das Neue Testament Es beinhaltet alles was man zum Berechnen, zum Designen und zum Auslegen von Maschinen und Anlagen braucht. Es reicht von der einfachen Schraubenberechnung über Lagerberechnung bis hin zu Pumpen und Motorauslegung. Besitze dieses Buch jetzt schon seit acht Jahren, und habe bisher auch kein anders vergleichbares Buch gefunden. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Roloff/ Matek Maschinenelemente. Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch... Von BENUTZER Für die HTL-Schule im Gebiet Maschinenbau ein Tolles Buch und es wurde sogar im Unterricht verwendet sowie zu weiter lernen am Abend und Wochenende

Pressestimmen Zur 17. Auflage: "Diese umfassende normgerechte Darstellung von Maschinenelementen für den Unterricht ist in ihrer Art bislang unbertroffen." Technische Rundschau, 04/2006 "Leicht und verständlich, umfassend und anwendungsnah bietet dieses Lehrbuch einen hervorragenden Einstieg in das Gebiet der Maschinenelemente. [...] Durch die umfassende normgerechte Darstellung von Maschinenelementen sowie hervorragende Grafiken ist dieses Buch auch ein empfehlenswertes Nachschlagewerk." Metall, 09/2005 Werbetext Mageschneiderte Information aus dem deutschen Standardwerk über Maschinenelemente Kurzbeschreibung Diese umfassende normgerechte Darstellung von Maschinenelementen ist in ihrer Art bislang unbertroffen. Die ausführlich hergeleiteten und schnell anwendbaren Berechnungsformeln ermöglichen die sofortige Dimensionierung von Bauteilen. Durch regen Austausch mit der Industrie konnte der Anwendungsbezug weiter verbessert werden. In dieser 18. Auflage wurden die Kapitel Kleben und Lten zusammengefasst und das Kapitel Tribologie vorgezogen, da es die Grundlage für spätere Kapitel wie Lager bildet. Bei den Welle-Nabe-Verbindungen wurden die Kegelspannsysteme bearbeitet und bei den Zahnradern die Berechnung innenverzählter Zahnrad neu aufgenommen. Die Aktualisierung der Werkstofftabellen machte das Neuzeichnen der Dauerfestigkeitsschaubilder erforderlich. Dem Lehrbuch ist eine CD beigegeben. Sie enthält die Studienversion der marktführenden Berechnungssoftware MDesign von TEDATA. Powerpoint-Präsentationen mit wertvollen Erläuterungen für ausgewählte Elemente findet man unter www.roloff-matek.de.