



Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Tabellenbuch (Viewegs Fachbücher der Technik)

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Tabellenbuch (Viewegs Fachbücher der Technik)

Dieter Muhs, Herbert Wittel, Dieter Jannasch, Joachim Voßiek

Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Tabellenbuch (Viewegs Fachbücher der Technik) Dieter Muhs, Herbert Wittel, Dieter Jannasch, Joachim Voßiek

 [Download Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnun ...pdf](#)

 [Online lesen Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechn ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Tabellenbuch (Viewegs Fachbücher der Technik) Dieter Muhs, Herbert Wittel, Dieter Jannasch, Joachim Voßiek

802 Seiten

Pressestimmen

Zur 17. Auflage:

"Diese umfassende normgerechte Darstellung von Maschinenelementen spricht alle Studierenden und Praktiker im Bereich Maschinenbau an, die mit der Auslegung und Berechnung von Maschinenteilen in der Konstruktion zu tun haben."

Galvanotechnik 11/2007

"Diese umfassende normgerechte Darstellung von Maschinenelementen für den Unterricht ist in ihrer Art bislang unübertroffen."

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

Zur 18. Auflage:

„Diese umfassende normgerechte Darstellung von Maschinenelementen ist durch fortwährende Überarbeitung auf dem neuesten Stand und in sich stimmig. Schnell anwendbare Berechnungsformeln sollen die sofortige Dimensionierung von Bauteilen ermöglichen.“

Moderne Metalltechnik mit Kunststofftechnik und Mechatronik – Das Magazin für Ausbildung und Beruf, Dezember 2009

Werbetext

Maßgeschneiderte Information aus dem deutschen Standardwerk über Maschinenelemente

Kurzbeschreibung

In der 18. Auflage wurden die Kapitel Kleben und Löten zusammengefasst und das Kapitel Tribologie vorgezogen, da es die Grundlage für nachfolgende Kapitel wie Lager bildet. Bei den Nietverbindungen wurden die ISO-Blindnieten sowie die bisher nicht genormten Stanzniet- und Clinchverbindungen als moderne Verfahren zur Verbindung blechförmiger Bauteile neu aufgenommen. Bei den Welle-Nabe-Verbindungen wurden die Kegelspannsysteme überarbeitet und bei den Zahnrädern die Berechnung innenverzählter Zahnräder aufgenommen.

Das Erscheinen neuer Normen machte wieder eine Reihe von Aktualisierungen erforderlich. Dies betrifft die Werkstofftabellen, die auch das Neuzeichnen aller Dauerfestigkeitsschaubilder erforderlich machten sowie neue umfangreiche Aktualisierungen der Kapitel Federn und Rohrleitungen. Überarbeitet wurden ebenfalls das Kapitel Kleben, die statische Tragfähigkeit und die erweiterte Lebensdauer in Kapitel 14, die Berechnungen im Kapitel Dichtungen, die Sicherung von Schraubenverbindungen sowie die Profiltabellen in Kapitel 1.

Download and Read Online Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Tabellenbuch (Viewegs Fachbücher der Technik) Dieter Muhs, Herbert Wittel, Dieter Jannasch, Joachim Voßiek #T6JZU2WHBX7

Lesen Sie Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Tabellenbuch (Viewegs Fachbücher der Technik) von Dieter Muhs, Herbert Wittel, Dieter Jannasch, Joachim Voßiek für online ebook Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Tabellenbuch (Viewegs Fachbücher der Technik) von Dieter Muhs, Herbert Wittel, Dieter Jannasch, Joachim Voßiek Kostenlose PDF downloaden, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Tabellenbuch (Viewegs Fachbücher der Technik) von Dieter Muhs, Herbert Wittel, Dieter Jannasch, Joachim Voßiek Bücher online zu lesen. Online Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Tabellenbuch (Viewegs Fachbücher der Technik) von Dieter Muhs, Herbert Wittel, Dieter Jannasch, Joachim Voßiek ebook PDF herunterladen Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Tabellenbuch (Viewegs Fachbücher der Technik) von Dieter Muhs, Herbert Wittel, Dieter Jannasch, Joachim Voßiek Doc Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Tabellenbuch (Viewegs Fachbücher der Technik) von Dieter Muhs, Herbert Wittel, Dieter Jannasch, Joachim Voßiek Mobipocket Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Tabellenbuch (Viewegs Fachbücher der Technik) von Dieter Muhs, Herbert Wittel, Dieter Jannasch, Joachim Voßiek EPub