

Tabellenbuch Fahrradtechnik



Click here if your download doesn"t start automatically

Tabellenbuch Fahrradtechnik

Rüdiger Bellersheim, Ernst Brust, Michael Gressmann, Dietmar Hertel, Hans Christian Smolik, Thomas Veidt

Tabellenbuch Fahrradtechnik Rüdiger Bellersheim, Ernst Brust, Michael Gressmann, Dietmar Hertel, Hans Christian Smolik, Thomas Veidt



▼ Download Tabellenbuch Fahrradtechnik ...pdf



Online lesen Tabellenbuch Fahrradtechnik ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen Tabellenbuch Fahrradtechnik Rüdiger Bellersheim, Ernst Brust, Michael Gressmann, Dietmar Hertel, Hans Christian Smolik, Thomas Veidt

416 Seiten

Kurzbeschreibung

Alle wichtigen Formeln, die das Fahrrad betreffen; Tabellen aller Bauteile und Fahrradkomponenten; Hinweise zur Vermessung und Ergonomie, Fachbegriffe, die der Auszubildende in der Abschlussprüfung ebenso wie der Meister in der Werkstatt kennen muss. Umfangreiche Sammlung von Normen, Vorschriften, Gesetzen rund um das Fahrrad. Begleitet den Fachunterricht ist zum Einsatz bei Prüfungen und Klassenarbeiten geeignet. In die 3. Auflage sind neue Produkte, Neuentwicklungen und Messverfahren aufgenommen (z. B. Chemische Schraubensicherungen, Bremsflüssigkeiten, Felgenbänder, Steuersatzbezeichnungen IHiS, Q-Faktoren, Stack-To-Reach-Messverfahren). Das Kapitel 'Elektrofahrräder' ist komplett überarbeitet und an die aktuelle Gesetzeslage angepasst (Beispiele: Definitionen, Führerscheinrecht, Dynamopflicht). Die Arbeitswerteliste 'Fahrrad' ist aktualisiert und um das neue Produkt 'Elektrofahrrad' erweitert. Auszug aus dem Inhalt: Allgemeine Mathematik, technische Mathematik und Physik, Werkstoffe und Werkstoffprüfung, Korrosion und Tribologie, Passungen und Toleranzen, Fertigungsverfahren, Festigkeitslehre, Maschinenelemente und Zubehör, Gewinde, Anziehmomente, Fahrradtypen und Elektrofahrräder, Getriebe, Räder und Reifen, Bremse, Federung, Rahmen, Fachbegriffe, Vermessung, Ergonomie, Elektrik, Wartung, Pflege und Reinigung, Vorschriften und Gesetze, Werkstatt und Verkauf, Englisch-Deutsch, Deutsch-Englisch.

Download and Read Online Tabellenbuch Fahrradtechnik Rüdiger Bellersheim, Ernst Brust, Michael Gressmann, Dietmar Hertel, Hans Christian Smolik, Thomas Veidt #IB5KT31QVDW

Lesen Sie Tabellenbuch Fahrradtechnik von Rüdiger Bellersheim, Ernst Brust, Michael Gressmann, Dietmar Hertel, Hans Christian Smolik, Thomas Veidt für online ebookTabellenbuch Fahrradtechnik von Rüdiger Bellersheim, Ernst Brust, Michael Gressmann, Dietmar Hertel, Hans Christian Smolik, Thomas Veidt Kostenlose PDF d0wnl0ad, 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 Tabellenbuch Fahrradtechnik von Rüdiger Bellersheim, Ernst Brust, Michael Gressmann, Dietmar Hertel, Hans Christian Smolik, Thomas Veidt Bücher online zu lesen.Online Tabellenbuch Fahrradtechnik von Rüdiger Bellersheim, Ernst Brust, Michael Gressmann, Dietmar Hertel, Hans Christian Smolik, Thomas Veidt ebook PDF herunterladenTabellenbuch Fahrradtechnik von Rüdiger Bellersheim, Ernst Brust, Michael Gressmann, Dietmar Hertel, Hans Christian Smolik, Thomas Veidt MobipocketTabellenbuch Fahrradtechnik von Rüdiger Bellersheim, Ernst Brust, Michael Gressmann, Dietmar Hertel, Hans Christian Smolik, Thomas Veidt MobipocketTabellenbuch Fahrradtechnik von Rüdiger Bellersheim, Ernst Brust, Michael Gressmann, Dietmar Hertel, Hans Christian Smolik, Thomas Veidt EPub