



Leitfaden Stahlsorten und Eisengusswerkstoffe: Eigenschaften - Anwendungen - Wärmebehandlung (Edition Prozesswärme)

Karl Heinz Illgner

 **Download**

 **Online Lesen**

**Leitfaden Stahlsorten und Eisengusswerkstoffe: Eigenschaften -
Anwendungen - Wärmebehandlung (Edition Prozesswärme)** Karl Heinz
Illgner

 [Download Leitfaden Stahlsorten und Eisengusswerkstoffe: Eigensch
...pdf](#)

 [Read Online Leitfaden Stahlsorten und Eisengusswerkstoffe: Eigensch
...pdf](#)

Leitfaden Stahlsorten und Eisengusswerkstoffe: Eigenschaften - Anwendungen - Wärmebehandlung (Edition Prozesswärme)

Karl Heinz Illgner

**Leitfaden Stahlsorten und Eisengusswerkstoffe: Eigenschaften - Anwendungen - Wärmebehandlung
(Edition Prozesswärme) Karl Heinz Illgner**

Downloaden und kostenlos lesen Leitfaden Stahlsorten und Eisengusswerkstoffe: Eigenschaften - Anwendungen - Wärmebehandlung (Edition Prozesswärme) Karl Heinz Illgner

390 Seiten

Kurzbeschreibung

Die große Anzahl an Stahlsorten und Eisengusslegierungen führt bei Ingenieuren und Anwendern vielfach zu Unsicherheiten, welcher Werkstoff für einen bestimmten Anwendungsfall der am besten geeignete ist.

In diesem Fachbuch werden die spezifischen Eigenschaften der heute verfügbaren Stahlsorten und Eisengusswerkstoffe übersichtlich zusammengefasst. Es dient somit als Leitfaden für die Auswahl von Stählen und Eisengusswerkstoffen. Dabei werden auch Anwendung, Verarbeitbarkeit, Wärmebehandlungsfähigkeit sowie Einstellbarkeit gezielter Eigenschaften thematisiert.

Zahlreiche farbige Abbildungen und Tabellen vermitteln detailliert das Wissen um die jeweiligen Vorgänge im Werkstoff.

Das Buch ist ein unverzichtbares Nachschlagewerk für Konstruktions-, Fertigungs- und Qualitätssicherungsingenieure und -techniker sowie für Kaufleute und Studenten des Maschinenbaus.

Aus dem Inhalt:

- Voraussetzungen zur Auswahl von Stahlsorten
- Herstellung und kennzeichnende Angaben für Stähle
- Stahlsorten ohne weitere erforderliche Wärmebehandlungen
- Stahlsorten mit besonderen Anforderungen für innendruckbeanspruchte Bauteile
- Stähle für Wärmebehandlungen zur Einstellung von Festigkeits- und Zähigkeitseigenschaften
- Stähle für spezifische Einsatzbedingungen
- Stahlguss
- Eisengusswerkstoffe
- Wärmebehandlungen zur Einstellung von Eigenschaften

Download and Read Online Leitfaden Stahlsorten und Eisengusswerkstoffe: Eigenschaften - Anwendungen - Wärmebehandlung (Edition Prozesswärme) Karl Heinz Illgner #MZ0017NUH2P

Lesen Sie Leitfaden Stahlsorten und Eisengusswerkstoffe: Eigenschaften - Anwendungen - Wärmebehandlung (Edition Prozesswärme) von Karl Heinz Illgner für online ebook Leitfaden Stahlsorten und Eisengusswerkstoffe: Eigenschaften - Anwendungen - Wärmebehandlung (Edition Prozesswärme) von Karl Heinz Illgner 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 Leitfaden Stahlsorten und Eisengusswerkstoffe: Eigenschaften - Anwendungen - Wärmebehandlung (Edition Prozesswärme) von Karl Heinz Illgner Bücher online zu lesen. Online Leitfaden Stahlsorten und Eisengusswerkstoffe: Eigenschaften - Anwendungen - Wärmebehandlung (Edition Prozesswärme) von Karl Heinz Illgner ebook PDF herunterladen Leitfaden Stahlsorten und Eisengusswerkstoffe: Eigenschaften - Anwendungen - Wärmebehandlung (Edition Prozesswärme) von Karl Heinz Illgner Doc Leitfaden Stahlsorten und Eisengusswerkstoffe: Eigenschaften - Anwendungen - Wärmebehandlung (Edition Prozesswärme) von Karl Heinz Illgner Mobipocket Leitfaden Stahlsorten und Eisengusswerkstoffe: Eigenschaften - Anwendungen - Wärmebehandlung (Edition Prozesswärme) von Karl Heinz Illgner EPub