



## Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau

 **Download**

 **Online Lesen**

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

# **Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau**

*Springer*

## **Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau** Springer

Der DUBBEL ist seit Generationen das Standardwerk für Ingenieure mit dem Anwendungsschwerpunkt Maschinen- und Anlagentechnik. Er wird laufend neubearbeitet und somit stets auf aktuellem Stand der Technik gehalten. Für die Neuauflage wurde das Kapitel "EDV-Technik" völlig neu geschrieben, neue Autoren sind hinzugekommen sowie als neuer Herausgeber Professor Feldhusen. "Der DUBBEL ist seit Generationen das Standardwerk der Ingenieure mit den Schwerpunkten "Allgemeiner Maschinenbau" und "Verfahrens- und Systemtechnik". Die laufende Neubearbeitung garantiert die Dokumentation des aktuellen Stands der Technik. Als unverzichtbares Nachschlagewerk spricht der DUBBEL gleichermaßen Studierende der Ingenieurwissenschaften als auch die in der Praxis tätigen Ingenieure an und stellt ihnen das erforderliche Basis- und Detailwissen des Maschinenbaus zur Verfügung. Für die 23. Auflage wurden alle Kapitel aktualisiert und folgende Gebiete grundlegend überarbeitet: Automobiltechnik, Maschinendynamik und adaptronische Systeme, Urformtechnik, Korrosion und Korrosionsschutz, Energietechnik und Energiewirtschaft, elektronische Datenverarbeitung, Informationstechnologie, Qualitätsmanagement, thermischer Apparatebau, Elektrotechnik.

 [\*\*Download\*\* Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau ...pdf](#)

 [\*\*Online lesen\*\* Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau Springer**

---

1938 Seiten

Amazon.de

Das ist der Klassiker unter den Lehrbüchern und Nachschlagewerken für die produkt- und fertigungsorientierten Fachgebiete des Maschinenbaus. Die Bezeichnung Taschenbuch für das inhaltlich und "formal" schwergewichtige Werk ist in der Tradition begründet, nicht im Format. Geschrieben ist es vor allem für Studierende an Technischen Hochschulen, und es ist gut geeignet für die Weiterbildung oder für die Praktiker, die sich mit dem neuesten Stand der Technik vertraut machen wollen. Mit 3.000 Abbildungen und Tabellen und dem überarbeiteten Text erfasst das Buch alle Bereiche der Herstellung und Anwendung von Anlagen, Maschinen, Apparaten und Geräten. Das beginnt bei Mathematik und Mechanik, setzt sich fort mit Konstruktion, Energie, Elektrotechnik, Maschinendynamik und schließt auch betriebswirtschaftliche Themen ein. Im Fertigungsbetrieb geht es nicht nur um Technik, sondern um Menschen, die sie beherrschen und sich um Forschung und Entwicklung kümmern, um das Management der Produktion, Arbeitsvorbereitung, betriebliche Kostenrechnung, Materialwirtschaft und Qualitätssicherung. Die Autoren haben mit ihrer Stoffauswahl das Ziel formuliert, dass sich Studierende mit diesem Buch ein Mindestwissen erarbeiten. Für die bereits in der Praxis tätigen Ingenieure wird zugleich ein Überblick über die Gebiete gegeben, in denen sie keine Spezialisten sind. So soll beispielsweise die Fördertechnik nicht nur den Konstrukteur für Hebefahrzeuge ansprechen, sondern besonders den Betriebsingenieur, der seine Fördermittel mit gestalten und auswählen muss. Jedes Hauptkapitel schließt ab mit Tabellen, Diagrammen, Normenauszügen (Stoff- und Richtwerte). -- *Hans Jürgensen* Pressestimmen

"Es wäre müßig, einem Maschinenbauer zu erklären, was denn der Dubbel sei... Zum leichteren Auffinden sind die einzelnen Sachgebiete durchgehend mit Buchstaben gekennzeichnet... Wer technisches Englisch nicht in allen Feinheiten beherrscht, wird auch die Übersetzung der Zwischenüberschriften mit den Hauptbegriffen in diese für Ingenieure unverzichtbare Fremdsprache begrüßen." *Maschinenmarkt*

"Der Dubbel hat sich längst zu einer Ikone für praxisorientierte Lösungen konkreter Ingenieuraufgaben entwickelt. Seine Bedeutung für den Fachbereich ist immens."

*MTZ Motortechnische Zeitschrift*

"...Eben etwas ganz Besonderes...bietet die volle Kompetenz aus dem Maschinenbau..." *Antriebstechnik*  
*Kurzbeschreibung*

Das Standardwerk für Maschinenbauer in Lehre und Praxis wird laufend auf den neuesten Stand der Technik gebracht. Für die 23. Auflage wurden alle Kapitel aktualisiert und folgende Abschnitte grundlegend überarbeitet oder neu geschrieben: Automobiltechnik, Maschinendynamik und adaptronische Systeme, Urformtechnik, Korrosion und Korrosionsschutz, Energietechnik und -wirtschaft, elektronische Datenverarbeitung, Qualitätsmanagement, thermischer Apparatebau, Elektrotechnik. Teil A (Mathematik) ist unter [www.dubbel.de](http://www.dubbel.de) abrufbar.

Download and Read Online Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau Springer #UEGQ2M18OIC

Lesen Sie Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau von Springer für online ebookDubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau von Springer 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 Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau von Springer Bücher online zu lesen. Online Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau von Springer ebook PDF herunterladenDubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau von Springer DocDubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau von Springer MobipocketDubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau von Springer EPub