



## Konstruktionselemente der Feinmechanik



**Download**



**Online Lesen**

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

# Konstruktionselemente der Feinmechanik

*Werner Krause*

**Konstruktionselemente der Feinmechanik** Werner Krause

 [Download Konstruktionselemente der Feinmechanik ...pdf](#)

 [Online lesen Konstruktionselemente der Feinmechanik ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Konstruktionselemente der Feinmechanik Werner Krause**

---

768 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Dieses tausendfach bewährte Grundlagenwerk behandelt das gesamte Spektrum der Feinmechanik von der Miniaturmechanik bis zu den Elementen der Präzisions-Großmechanik. Es präsentiert auch neuartige Konstruktionselemente, die durch die Anwendung der Mikroelektronik in der Feinmechanik entstanden sind.

In der 3. Auflage wurden wegen der raschen Entwicklung die Kapitel zum Rechnereinsatz sowie zur Mikromechanik neu bearbeitet und mit dem Übergang auf die europäischen EN-Normen das Gebiet der Konstruktionswerkstoffe aktualisiert. Darüber hinaus erfolgten inhaltliche Ergänzungen zur Berechnung und Gestaltung von Konstruktionselementen. Dabei fanden neue DIN- und DIN ISO-Normen sowie VDI/VDE-Richtlinien Berücksichtigung. Die Literaturverzeichnisse wurden auf den aktuellen Stand gebracht. Buchrückseite

Dieses tausendfach bewährte Grundlagenwerk behandelt das gesamte Spektrum der Feinmechanik von der Miniaturmechanik bis zu den Elementen der Präzisions-Großmechanik. Es präsentiert auch neuartige Konstruktionselemente, die durch die Anwendung der Mikroelektronik in der Feinmechanik entstanden sind.

In der 3. Auflage wurden wegen der raschen Entwicklung die Kapitel zum Rechnereinsatz sowie zur Mikromechanik neu bearbeitet und mit dem Übergang auf die europäischen EN-Normen das Gebiet der Konstruktionswerkstoffe aktualisiert. Darüber hinaus erfolgten inhaltliche Ergänzungen zur Berechnung und Gestaltung von Konstruktionselementen. Dabei fanden neue DIN- und DIN ISO-Normen sowie VDI/VDE-Richtlinien Berücksichtigung. Die Literaturverzeichnisse wurden auf den aktuellen Stand gebracht. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr.-Ing.habil. Werner Krause ist Leiter des Instituts für Feinwerktechnik an der Technischen Universität Dresden und Verfasser zahlreicher erfolgreicher Bücher zu diesem Thema.

Download and Read Online Konstruktionselemente der Feinmechanik Werner Krause #CB1ZUPM5RTG

Lesen Sie Konstruktionselemente der Feinmechanik von Werner Krause für online  
ebookKonstruktionselemente der Feinmechanik von Werner Krause 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 Konstruktionselemente der Feinmechanik von  
Werner Krause Bücher online zu lesen. Online Konstruktionselemente der Feinmechanik von Werner Krause  
ebook PDF herunterladenKonstruktionselemente der Feinmechanik von Werner Krause  
DocKonstruktionselemente der Feinmechanik von Werner Krause MobipocketKonstruktionselemente der  
Feinmechanik von Werner Krause EPub