



Fertigungsverfahren 1: Drehen, Fräsen, Bohren: Drehen, Fräsen, Bohren (VDI-Buch)



Download



Online Lesen

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

Fertigungsverfahren 1: Drehen, Fräsen, Bohren: Drehen, Fräsen, Bohren (VDI-Buch)

Wilfried König

Fertigungsverfahren 1: Drehen, Fräsen, Bohren: Drehen, Fräsen, Bohren (VDI-Buch) Wilfried König

 [Download Fertigungsverfahren 1: Drehen, Fräsen, Bohren: Dr ...pdf](#)

 [Online lesen Fertigungsverfahren 1: Drehen, Fräsen, Bohren: ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Fertigungsverfahren 1: Drehen, Fräsen, Bohren: Drehen, Fräsen, Bohren (VDI-Buch) Wilfried König

547 Seiten

Pressestimmen

Aus den Rezensionen zur 8. Auflage: "Gut eingeführtes, auf 5 Bände angelegtes Kompendium für Studierende und Praktiker. Wurde gegenüber der 5. Auflage ... um ca. 70 Seiten erweitert (neue Arbeitsverfahren) und durchgehend überarbeitet. ... Nach wie vor ein wichtiges, detailreiches Grundlagenwerk." (Pleuß, in: ekz-Informationsdienst, 2008, Issue 42) Kurzbeschreibung

Die fünfbandige Reihe "Fertigungsverfahren" stellt die wichtigsten modernen Fertigungsverfahren vor, eine einzigartige, detaillierte, umfassende und zusammenhängende Darstellung für die Praxis und Ausbildung.

Buchrückseite

Band 1 des fünfbandigen Werks "Fertigungsverfahren" behandelt die Grundlagen der spanenden Bearbeitung mit geometrisch bestimmten Schneiden ausgehend vom gemeinsamen Wirkprinzip. Die Belastungen und beanspruchungsgerechte Gestaltung von Zerspanwerkzeugen sowie der sinnvolle Einsatz von Schneidstoffen werden vorgestellt. Im Anschluss daran ist eine detaillierte Betrachtung einzelner Verfahrensvarianten möglich.

Ein ausführliches Kapitel über die Zerspanbarkeit der wichtigsten Werkstückwerkstoffe wie z.B. Stähle und Gusseisen, Leichtmetalllegierungen und hochwarmfeste Materialien vermittelt ein breites Wissen über das wechselseitige Zusammenwirken von Werkstoff, Schneidstoff und Verfahrensparametern.

In der achten Auflage wurde das Buch durch neue Kapitel über die Zerspanbarkeit von Magnesium und nichtmetallischen Werkstoffen sowie über den Einsatz numerischer Methoden für die Simulation in der Zerspantechnik ergänzt.

Download and Read Online Fertigungsverfahren 1: Drehen, Fräsen, Bohren: Drehen, Fräsen, Bohren (VDI-Buch) Wilfried König #IUGP9NO7AMD

Lesen Sie Fertigungsverfahren 1: Drehen, Fräsen, Bohren: Drehen, Fräsen, Bohren (VDI-Buch) von Wilfried König für online ebook Fertigungsverfahren 1: Drehen, Fräsen, Bohren: Drehen, Fräsen, Bohren (VDI-Buch) von Wilfried König 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 Fertigungsverfahren 1: Drehen, Fräsen, Bohren: Drehen, Fräsen, Bohren (VDI-Buch) von Wilfried König Bücher online zu lesen. Online Fertigungsverfahren 1: Drehen, Fräsen, Bohren: Drehen, Fräsen, Bohren (VDI-Buch) von Wilfried König ebook PDF herunterladen Fertigungsverfahren 1: Drehen, Fräsen, Bohren: Drehen, Fräsen, Bohren (VDI-Buch) von Wilfried König Doc Fertigungsverfahren 1: Drehen, Fräsen, Bohren: Drehen, Fräsen, Bohren (VDI-Buch) von Wilfried König Mobipocket Fertigungsverfahren 1: Drehen, Fräsen, Bohren: Drehen, Fräsen, Bohren (VDI-Buch) von Wilfried König EPub