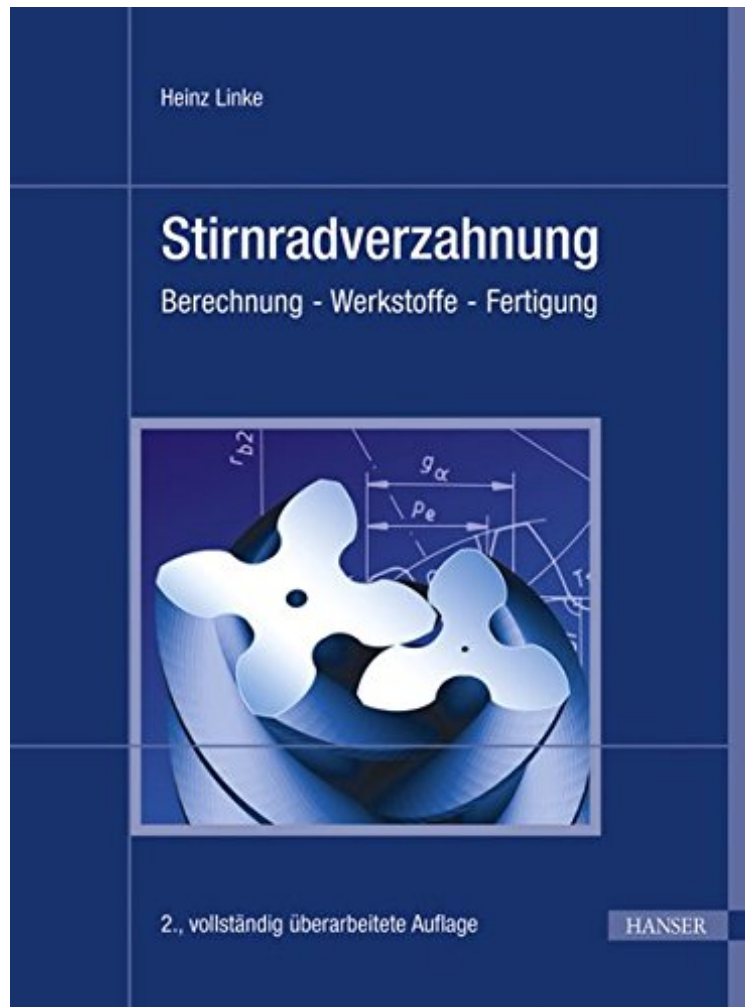


[Read ebook] Stirradverzahnung: Berechnung - Werkstoffe - Fertigung

Stirradverzahnung: Berechnung - Werkstoffe - Fertigung

Von Carl Hanser Verlag GmbH Co. KG
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1075593 in BcherVerffentlicht am: 2010-09-02Abmessungen: 10.91 x 1.73b x 8.15l, Einband: Gebundene Ausgabe838 Seiten | File size: 34.Mb

Von Carl Hanser Verlag GmbH Co. KG : Stirradverzahnung: Berechnung - Werkstoffe - Fertigung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Stirradverzahnung: Berechnung - Werkstoffe - Fertigung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das beste Fachbuch zu dem ThemaVon MaschbauerWer im Bereich Getriebeentwicklung arbeitet, sollte dieses Buch haben. Es ist ein sehr allumfassendes Werk, das seinen Preis wert ist.

KurzbeschreibungDieses Buch ist eine geschlossene Darstellung aller Teilgebiete, die fr die Getriebeentwicklung

wesentlich sind. Dazu zählen Geometrie, Tragfähigkeit, Getriebeform, Auslegung, Qualitätssicherung, Werkstoffe/Wärmebehandlung und Fertigung. Das Werk bietet die Basis für praktische Berechnungen und genauere Analysen. In der 2. Auflage neu verfasst wurden Inhalte zu Werkstoffauswahl-Festigkeitswerten, Qualitätssicherung und Wärmebehandlung. bearbeitet bzw. erweitert wurden Fertigungstechnik, Zeichnungserstellung, Sicherheitsnachweise und praktische Konstruktionsbeispiele. von dem Autor und weiteren Mitwirkenden Prof. Dr.-Ing. habil. Heinz Linke ist am Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion der TU Dresden tätig. Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten. undefined (2012-08-30)