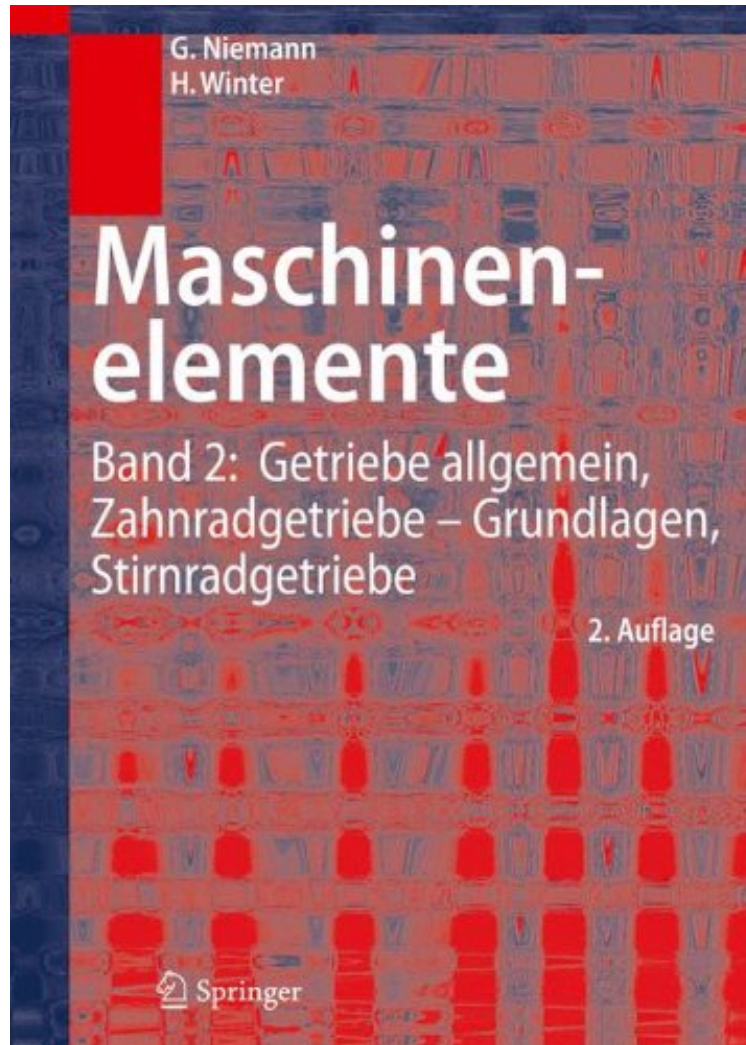


(Free pdf) Maschinenelemente: Band 2: Getriebe allgemein, Zahnradgetriebe - Grundlagen, Stirnradgetriebe

Maschinenelemente: Band 2: Getriebe allgemein, Zahnradgetriebe - Grundlagen, Stirnradgetriebe

Von *Gustav Niemann, Hans Winter*
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #435108 in BcherVerffentlicht am: 2002-11-27Abmessungen: 10.70 x .80b x 7.80l, 2.40 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe376 Seiten | File size: 32.Mb

Von Gustav Niemann, Hans Winter : Maschinenelemente: Band 2: Getriebe allgemein, Zahnradgetriebe - Grundlagen, Stirnradgetriebe before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Maschinenelemente: Band 2: Getriebe allgemein, Zahnradgetriebe - Grundlagen, Stirnradgetriebe:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Uralt, aber immer noch cool!Von Dipl. Ing. Michael FreundEin absolutes Standardwerk fr den Maschinenbauer.Nicht nur fr Ingenieure, die sich mit der Auslegung kerntechnischer Hebezeuge befassen, bietet die Berechnungsmethode fr Zahnradpaarungen nach Niemann einen Weg, um selbst und auf wenig aufwendige Weise teilautomatisierte

Berechnungsprogramme zu erstellen. Dazu reicht ein einfaches Tabellenkalkulationsprogramm. Die Abschätzungsmethode nach Niemann bringt nur einen Bruchteil der Arbeit mit sich, die man bei einer Nachrechnung nach DIN 3990 auf sich nehmen müsste. Voraussetzung: Der geneigte Anwender sollte gerne mit Diagrammen umgehen. Die sind bei Niemann nicht immer so komfortabel wie gewünscht... 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Top Ware Von Kunde Buch war in einem erstklassigen Zustand. Sieht aus wie neu. Würde hier wieder kaufen. Der Niemann ist die Referenz in der Getriebelehre.

Kurzbeschreibung Das dreibändige Werk Maschinenelemente ist längst zum Standardwerk auf seinem Gebiet geworden. Der vorliegende Band 2 bietet Studenten und Praktikern einen Überblick über das gesamte Wissensgebiet der Zahnradgetriebe. "Sowohl derjenige, der sich mit dem gesamten Wissensgebiet der Zahnradgetriebe beschäftigt oder einen Überblick verschaffen will als auch derjenige, der eine konkrete Konstruktionsaufgabe zu lösen hat, findet konzentriert und übersichtlich die Zusammenhänge geboten. Konstruktions- und Berechnungsingenieure werden es dankbar begrüßen, da neben Angaben von Berechnungsgleichungen weitgehend auch die Darstellung in Diagrammform beibehalten wurde, weil auf diese Weise die von der Anschauung her geprägte ingenieurmäßige Arbeitsweise berücksichtigt wird und ein rascher Überblick über die Grenzordnungen und Zusammenhänge möglich ist. Der Vielfalt des Gebietes der Zahnradgetriebe Rechnung tragend, konnte man ein umfangreiches Kollektiv namhafter Fachleute für die Darstellung von Teilgebieten gewinnen." (Maschinenbautechnik)