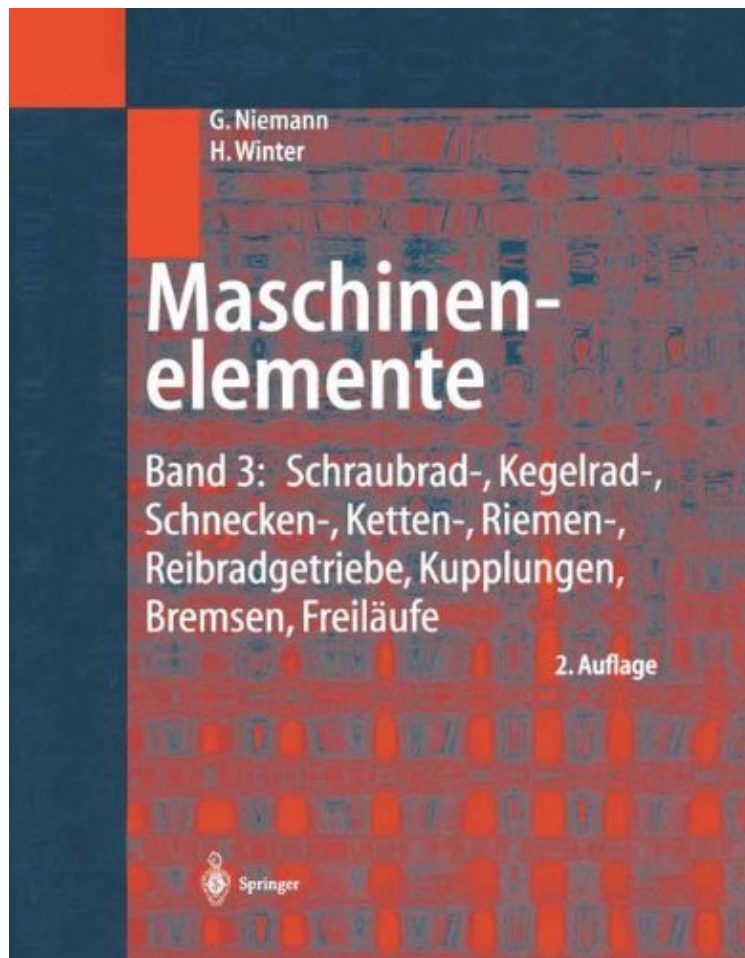


[FREE] Maschinenelemente: Band 3: Schraubrad-, Kegelrad-, Schnecken-, Ketten-, Riemen-, Reibradgetriebe, Kupplungen, Bremsen, Freilufe

## Maschinenelemente: Band 3: Schraubrad-, Kegelrad-, Schnecken-, Ketten-, Riemen-, Reibradgetriebe, Kupplungen, Bremsen, Freilufe

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



Produktinformation - Verkaufsrang: #612954 in BcherVerffentlicht am: 2003-11-27 Abmessungen: 11.20 x .90b x 8.50l, 2.25 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe 294 Seiten | File size: 48.Mb

**Von Gustav Niemann, Burkhard Neumann, Hans Winter : Maschinenelemente: Band 3: Schraubrad-, Kegelrad-, Schnecken-, Ketten-, Riemen-, Reibradgetriebe, Kupplungen, Bremsen, Freilufe** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Maschinenelemente: Band 3: Schraubrad-, Kegelrad-, Schnecken-, Ketten-, Riemen-, Reibradgetriebe, Kupplungen, Bremsen, Freilufe:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Immer noch absolut spitze fr die Grundlagen! Von Harald Nieswandt Um es gleich vorweg zu nehmen: Klar, das Buch ist alt. Die 2. Auflage wurde 1986 noch einmal mit Korrekturen nachgedruckt, technisch hat sich seither nicht gendert. Aber: Um die sich Grundlagen ber die hier behandelten Gebiete- Stirn-Schraubgetriebe- Kegelrad-, Hypoid und Kronenradgetriebe- Schneckengetriebe- Kettengertriebe- Riemengetriebe- Reibradgetriebe- Reibkupplungen und

Reibbremsen- Freilaufkupplungen zu erarbeiten ist es sicher eine sehr große Hilfe. Mit vielen ausführlichen Beispielen, Zeichnungen, Tabellen und Diagrammen. In meinen Augen eines der wenigen wirklich unverzichtbaren Standardwerke in der Antriebstechnik. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unbertroffener "Klassiker" Von H. C. Copier Der Niemann ist im Ingenieursbereich seit vielen Jahrzehnten innerhalb der 1. Wahl! Da wei man einfach was man hat! Zum erschwinglichen Kaufpreis kam der fast neuwertige Zustand des immerhin fast 30 Jahre alten Buches hinzu :-)

Rezension - die Inhalts- bzw. Richtwerte sind in der praktischen Anwendungen sehr hilfreich (Balthasar Wild, Technik, Duale Hochschule Baden-Wrttemberg Mosbach) Kurzbeschreibung Das dreibndige Werk Maschinenelemente ist lngst zum Standardwerk auf dem Gebiet der Maschinenelemente geworden. Der vorliegende Band 3 bietet Studenten und Praktikern sowohl einen berblick als auch reichhaltige Detailinformationen ber das gesamte Wissensgebiet der Schraubrad-, Kegelrad-, Schnecken-, Ketten-, Riemen-, Reibradgetriebe, Kupplungen, Bremsen und Freilufe. Auf der Basis einer sorgfichtigen Analyse der Funktionen werden Auslegung, Konstruktion und Berechnung von Getrieben und Kupplungen methodisch dargestellt. Dabei werden alle fr den Konstrukteur und Ingenieur wichtigen Aussagen ber die hier behandelten Maschinenelemente, wie zulssige Spannungen, Reibungszahlen, Konstruktionsdaten oder sonstige Erfahrungswerte, umfassend erlutert. Der klare Aufbau, die Beispiele zu allen Berechnungen sowie die umfangreiche Literaturliste bieten dem Leser besonderen Nutzen. Buchrckseite Das dreibndige Werk Maschinenelemente ist lngst zum Standardwerk auf dem Gebiet der Maschinenelemente geworden. Der vorliegende Band 3 bietet Studenten und Praktikern sowohl einen berblick als auch reichhaltige Detailinformationen ber das gesamte Wissensgebiet der Schraubrad-, Kegelrad-, Schnecken-, Ketten-, Riemen-, Reibradgetriebe, Kupplungen, Bremsen und Freilufe. Auf der Basis einer sorgfichtigen Analyse der Funktionen werden Auslegung, Konstruktion und Berechnung von Getrieben und Kupplungen methodisch dargestellt. Dabei werden alle fr den Konstrukteur und Ingenieur wichtigen Aussagen ber die hier behandelten Maschinenelemente, wie zulssige Spannungen, Reibungszahlen, Konstruktionsdaten oder sonstige Erfahrungswerte, umfassend erlutert. Der klare Aufbau, die Beispiele zu allen Berechnungen sowie die umfangreiche Literaturliste bieten dem Leser besonderen Nutzen.