1. Record Nr. UNINA9910466259803321 Autore Steibler Philipp Titolo Freischneiden in der Festigkeitslehre / / Philipp Steibler Pubbl/distr/stampa Berlin, [Germany];; Boston, [Massachusetts]:,: De Gruyter Oldenbourg, , 2017 ©2017 **ISBN** 3-11-048129-4 Descrizione fisica 1 online resource (334 pages): illustrations Collana De Gruyter Studium Classificazione UF 1800 Disciplina 621.8/2 Soggetti Machine parts Machinery Strength of materials Electronic books. Lingua di pubblicazione Tedesco **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Note generali Includes index. Frontmatter -- Vorwort -- Inhalt -- 1 Einleitung -- 2 Kräfte und Nota di contenuto Momente -- 3 Schwerpunkt und Flächenmomente n-ten Grades -- 4 Freischneiden und Bestimmung der Schnittgrößen -- 5 Reibung -- 6 Spannungen und Dehnungen -- 7 Spannungs- und Verformungsberechnung am Balken -- 8 Eulerscher Knickstab --Anhang A -- Anhang B -- Stichwortverzeichnis Bei der Untersuchung und Beurteilung von realen Bauteilen ist es häufig Sommario/riassunto notwendig, diese in Teilbauteile zu unterteilen. Dieses Zerlegen bzw. Freischneiden ist im Normalfall der Beginn jeder Aufgabe. Es verlangt wenig Theorie, stellt aber in der Praxis häufig eine große Schwierigkeit dar. Daher werden in diesem Lehrbuch nicht nur die einzelnen Teilfragen der Festigkeitslehre betrachtet, sondern aufgezeigt, wie der ganze Prozess von der Aufgabenstellung über das Freischneiden bis zur Bestimmung von Spannungen und Verformungen zu durchlaufen ist. Die angewandten Methoden orientieren sich an den Inhalten, die in einer Vorlesung Technischer Mechanik behandelt werden. Die Berechnungsformeln und ihre praktischen Anwendungen werden

> vorgestellt, wobei die Anwendung im Vordergrund steht. Durch zahlreiche Beispiele und ungefähr hundert Übungsaufgaben mit

dokumentierten Lösungswegen soll der Leser die Vorgehensweisen nachvollziehen und auf eigene Aufgabenstellungen übertragen können.