

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISA996309076303316 |
| Autore | Fischer Thomas (Thomas Martin), <1963-> |
| Titolo | Experimentalphysik : Mechanik // Thomas Fischer |
| Pubbl/distr/stampa | De Gruyter, 2018 Berlin ; ; Boston : , : De Gruyter, , [2018] ©2018 |
| ISBN | 3-11-060228-8 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (318 p.) |
| Collana | De Gruyter Studium |
| Disciplina | 531 |
| Soggetti | Mechanics Mechanik SCIENCE / Mechanics / General |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di contenuto | Frontmatter -- Vorwort -- Inhalt -- 1.Das Weltbild Der Modernen Physik -- 2. Punktmechanik -- 3. Schwingungen -- 4. Der Starre Körper -- 5.Der Deformierbare Körper -- 6. Hydrodynamik -- 7. Wellen -- Über Den Autor Und Die Illustratorinnen -- Stichwortverzeichnis |
| Sommario/riassunto | Mit seinen stetig komplexeren Erläuterungen bildet dieses Werk den steigenden Schwierigkeitsgrad ab, den Studierende während der ersten Semester erleben. Durch zahlreiche Beispiele und künstlerisch sehr ansprechendes Bildmaterial unterstützt der Autor das selbständige und zugleich kreative Hinterfragen von physikalischen Zusammenhängen. |