

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991003501969707536 |
| Autore | Richter, Mario |
| Titolo | La crise du logos et la quête du mythe : Baudelaire, Rimbaud, Cendrars, Apollinaire / Mario Richter ; traduit de l'italien par Jean-François Rodriguez |
| Pubbl/distr/stampa | Neuchatel : Éditions de la Baconnière, c1976 |
| Descrizione fisica | 157 p. ; 21 cm |
| Collana | Langages |
| Disciplina | 841.009 |
| Soggetti | Poesia francese - Storia |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910812205103321 |
| Autore | Kohler Josef |
| Titolo | Relative Dauerfestigkeit : Ermittlung der Dauerfestigkeiten im ppm-bereich / / Josef Kohler |
| Pubbl/distr/stampa | Munich, Germany : , : De Gruyter Oldenbourg, , 2014
©2014 |
| ISBN | 3-11-037793-4
3-11-035871-9 |
| Edizione | [Enthält eine Printausgabe und ein eBook] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (270 p.) |
| Disciplina | 620.11260287 |
| Soggetti | Fatigue testing machines |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references and index. |
| Nota di contenuto | Frontmatter -- Vorwort -- Inhaltsverzeichnis -- 1 Einleitung -- 2 Begriffe, Bezeichnungen -- 3 Belastung -- 4 Bruchkinetik, Fraktografie |

-- 5 Bruchmechanik -- 6 Bruchwahrscheinlichkeit -- 7
Extremwerttheorie -- 8 Elemente der Auswertung -- 9 Statistischer
Größeneinfluss -- 10 Mikrostützwirkung und Makrostützwirkung -- 11
Versuchstechnik -- 12 Auswertungen -- 13 Streubandfunktion -- 14
Erweiterungen und Anpassung der Konstanten -- 15 Anhang -- 16
Beispiele -- Literatur -- Stichwortverzeichnis

Sommario/riassunto

Der Dauerbruch metallischer Bauteile wird als mathematische Funktion mit den Variablen Wahrscheinlichkeit, Belastung und Belastungsdauer behandelt. Damit kann man sowohl technische Dauerfestigkeiten für 1 ppm als auch asymptotische Dauerfestigkeiten mit der Wahrscheinlichkeit Null berechnen. Eine einzige Funktion liefert Prognosen für einstufige, mehrstufige und zufällige Belastungen, sowie für alle Einflüsse und für alle Bauteilgrößen.
