

Find Doc

MATERIALBESCHREIBUNGEN FÜR DIE CRASH-BERECHNUNG VON KUNSTSTOFFBAUTEILEN



Shaker Verlag Mai 2009, 2009. Buch. Book Condition: Neu. 21x14.8x cm. Neeware - Der Einsatz von Kunststoffen in sicherheitsrelevanten, dynamisch belasteten Bauteilen gewinnt in den letzten Jahren immer mehr an Bedeutung. Große plastische Verformungen, teilweise in Verbindung mit einem kontrolliertem Versagen, bieten die Möglichkeit, die Bewegungsenergie eines auftreffenden Körpers aufzunehmen, ohne dass kritische Beschleunigungswerte überschritten werden. Eine Abschätzung des Bauteilverhaltens schon im Entwicklungsprozess ist nur durch den frühzeitigen Einsatz von CAE-Techniken, insbesondere der Simulation, möglich. Das im Vergleich zu anderen...

Read PDF Materialbeschreibungen für die Crash-Berechnung von Kunststoffbauteilen

- Authored by Olaf Bruch
- Released at 2009



Filesize: 5.41 MB

Reviews

An exceptional book as well as the font applied was fascinating to learn. It is loaded with knowledge and wisdom I am just easily can get a pleasure of studying a created book.

-- **Dr. Benjamin Lakin**

This is basically the finest pdf i have got study right up until now. I could possibly comprehended almost everything out of this published e book. I am just happy to explain how here is the finest pdf i have got go through in my very own daily life and might be he finest publication for actually.

-- **Emilie Pollich**

Excellent eBook and valuable one. We have read and i am certain that i will going to go through once more yet again later on. You will like how the blogger publish this ebook.

-- **Moriah Jenkins**
