Download Doc

MATERIALBESCHREIBUNGEN FÜR DIE CRASH-BERECHNUNG VON KUNSTSTOFFBAUTEILEN



Shaker Verlag Mai 2009, 2009. Buch. Book Condition: Neu. 21x14.8x cm. Neuware - 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...

Download PDF Materialbeschreibungen für die Crash-Berechnung von Kunststoffbauteilen

- · Authored by Olaf Bruch
- Released at 2009



Filesize: 5.67 MB

Reviews

Basically no words to clarify. Of course, it is perform, still an amazing and interesting literature. Its been printed in an exceptionally basic way which is only soon after i finished reading through this ebook where actually altered me, change the way i really believe.

-- Newton Runolfsson

A brand new eBook with a brand new standpoint. I could possibly comprehended everything out of this composed e publication. Your life span will likely be enhance once you total reading this pdf.

-- Willa Ritchie

Without doubt, this is the best work by any author. I really could comprehended everything using this written e publication. Once you begin to read the book, it is extremely difficult to leave it before concluding.

-- Dr. Hiram Romaguera