

## Get Book

# ENTWICKLUNG DES SELECTIVE LASER MELTING ZUR VERARBEITUNG BIORESORBIERBARER MEDIZINISCHER WERKSTOFFE



Shaker Verlag Nov 2010, 2010. Buch. Book Condition: Neu. 21x14.8x cm. Neuware - In dieser Arbeit wird das Selective Laser Melting von bioresorbierbaren medizinischen Werkstoffen entwickelt. Ausgangspunkt sind die medizinisch zugelassenen Werkstoffe, die für die Verarbeitung mit SLM ausgewählt und aus denen geeignete Partikel hergestellt werden, die mit SLM verarbeitet werden können. Für eine breite Anwendungsmöglichkeit des Fertigungsverfahrens werden die Werkstoffe Poly(L-lactid), Poly(DL-lactid) /  $\beta$ -Tricalciumphosphat und Henchglas /  $\beta$ Tricalciumphosphat ausgewählt. Für die schichtweise Verarbeitung der Werkstoffe werden diese zu Partikeln...

## Download PDF Entwicklung des Selective Laser Melting zur Verarbeitung bioresorbierbarer medizinischer Werkstoffe

- Authored by Simon Höges
- Released at 2010



Filesize: 5.43 MB

## Reviews

*This pdf will not be straightforward to get started on studying but really exciting to read. it absolutely was wriitern really perfectly and useful. I am just very happy to tell you that this is basically the finest publication i actually have study during my personal daily life and may be he finest ebook for ever.*

-- **Miss Lavonne Grady II**

*This book is definitely not effortless to start on looking at but really exciting to see. It really is simplistic but surprises from the 50 % from the pdf. I am just effortlessly can get a delight of looking at a published book.*

-- **Thurman Schamberger**

## Related Books

- **Psychologisches Testverfahren**
- **Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs**
- **Have You Locked the Castle Gate?**
- **Read Write Inc. Phonics: Orange Set 4 Storybook 11 Look Out! (Paperback)**  
**Read Write Inc. Phonics: Grey Set 7 Storybook 12 a Very Dangerous Dinosaur**
- **(Paperback)**