

How to Make Injection Molds

Bearbeitet von
Georg Menges, Walter Michaeli, Paul Mohren

Neuausgabe 2001. Buch. 632 S. Hardcover

ISBN 978 3 446 21256 5

Format (B x L): 17,5 x 25,1 cm

Gewicht: 1246 g

[Weitere Fachgebiete > Technik > Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen,
Lebensmitteltechnik > Technologie der Kunststoffe und Polymere](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

The logo for beck-shop.de features the text 'beck-shop.de' in a bold, red, sans-serif font. Above the 'i' in 'shop' are three red dots of increasing size. Below the main text, 'DIE FACHBUCHHANDLUNG' is written in a smaller, red, all-caps, sans-serif font.

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Leseprobe

- Materials for Injection Molds
- Mold Making Techniques
- Estimating Mold Costs
- The Injection Molding Process
- Design of Runner Systems
- Design of Gates
- Venting of Molds
- Heat Exchange System
- Shrinkage
- Mechanical Design
- Shifting of Cores
- Ejection
- Alignment and Changing of Molds
- Computer-Aided Mold Design and Construction
- Maintenance of Injection Molds
- Measuring in Injection Molds
- Temperature Controllers
- Mold Standards
- Correction of Molding Defects
- Special Processes - Special Molds