

Verfahrenstechnik der Thermoplastextrusion

Bearbeitet von
Andreas Limper

1. Auflage 2012. Buch. XIV, 412 S. Hardcover

ISBN 978 3 446 41744 1

Format (B x L): 17,4 x 24,6 cm

Gewicht: 915 g

[Weitere Fachgebiete > Technik > Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Lebensmitteltechnik > Mechanische und Thermische Verfahrenstechnik](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


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

Einschneckenextruder

Mehrschneckenextruder – gegenläufig und gleichläufig

Extrusionswerkzeuge – Breitschlitzwerkzeuge und Ringspaltwerkzeuge

Rohrextrusion

Profilextrusion

Flachfolien- und Plattenextrusion

Gießfolienextrusion

Blasfolienextrusion

Berechnung von Extrusionswerkzeugen

Thermische Berechnungen – Kühlung

Dosiergeräte für Extrusionsanlagen