

Link.32.20.17

Mit dieser Seiten wird ein Link in eine Internet-Datenquelle, in Leitfäden, Web-Seiten, Fachinformationen im Internet als Datensatz verarbeitet. Die verlinkte, externe Seite wird von der Redaktion und den Experten als hilfreich für das Verständnis zu dieser Knowledgeseite angesehen. Sie wurde vom Redakteur und den Experten nur auf Relevanz geprüft und mit einem kurzen Kommentar zum Inhalt versehen. Die Redaktion übernimmt keine Haftung oder Verantwortung für die hier verlinkten Inhalte. Die Relevanzprüfung ist nur eine Prüfung, nach der entschieden wird, ob die verlinkte Internetseite als hilfreich für das Verständnis zu dieser Knowledgeseite angesehen werden.

Gegenstand	Reduzierung des Energieverbrauchs beim Extrudieren
Link	https://www.kunststoffe.de/kunststoffe-zeitschrift/archiv/artikel/effizienzsteigerung-energieverbrauch-verringern-540787.html
Adressat	Experte
Datum Quelle	10.2008
Kommentar	
Letzter Check	06.08.2020
Zielseiten	Extrusion , Spritzguss

de.scandio.atlassian.licensing.license.error

de.scandio.atlassian.licensing.license.error.noLicense