

Plasticker-News vom 15.09.2006

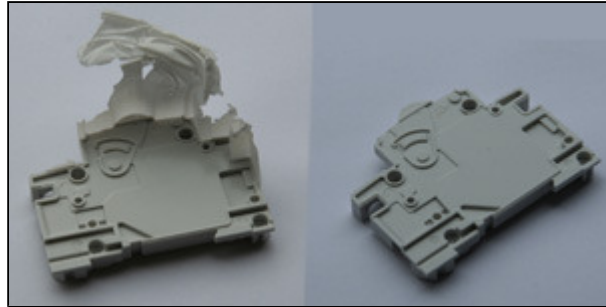
► [Nachricht drucken](#)

► [Fenster schliessen](#)

MTF Technik: Duroplastteile einfach und schnell vorentgraten

Bei der Verarbeitung von Duroplasten entsteht am Formteil meist ein Grat (**Bild**) im Bereich der Werkzeug-Trennebene, der in der Regel durch eine zum Teil aufwendige Nacharbeit entfernt werden muss.

Die MTF Technik Hardy Schürfeld GmbH & Co. KG (www.mtf-technik.de) hat für diese Aufgabenstellung eine einfache und sehr effektive Lösung gefunden. Auf Basis der bewährten MTF Separiertrommeln haben die Bergneustädter Spezialisten für Fördertechnik, Separiersysteme und Automationslösungen ein neues Verfahren entwickelt.



Die neuartige Methode gewährleistet demnach, dass die Teile schonend aber dennoch gründlich entgratet werden. Zur Auslegung des Systems ist es notwendig, dass gut verpackte Musterteile zur Verfügung gestellt werden können, damit eine speziell auf die Teile abgestimmte Konfiguration geliefert werden kann. Die gute Verpackung ist deshalb so wichtig, damit die Teile nicht schon auf dem Transportweg „vorentgratet“ werden.

Die Teile werden sofort nach dem Test an die Kunden zurückgeschickt, um das Ergebnis zu dokumentieren. Dies gibt dem Kunden die Sicherheit, mit dem Verfahren auch das gewünschte Ergebnis zu erreichen.

Fakuma 2006, Friedrichshafen, 17.-21.10.2006, Halle A1, Stand 1411

MTF Technik Hardy Schürfeld GmbH & Co. KG, Bergneustadt

© 2006 [plasticker.de](http://www.plasticker.de)