



vom Halbzeug bis hin zum fertigen Dreh-, Fräs- oder Stanzteil

## **Kunststoffscheiben** für die Fassentleerung **beständig, schlagfest und preiswert!**



Gestanzte Ringe aus Polyethylen haben sich bei der Fass-Entleerung von hochviskosen Medien (Schmiermittel, Dichtmassen etc.) bereits millionenfach als kostengünstige Dichtungslösung bewährt. Als Einlage zwischen Medium und Presse, dichten die Scheiben zuverlässig gegen die Aussenwand hin ab, und ermöglichen so ein nahezu rückstandsfreies Abpumpen des Produkts. Gleichzeitig schützen diese Dichtscheiben die Press-Vorrichtung vor Verschmutzungen.

### **Die Vorteile im Überblick:**

- Deutlich günstiger als Gummi-Dichtungen
- Dichtet und schützt vor Verschmutzung
- Aus schlag- und bruchfestem Kunststoff
- Herstellung gemäss Ihrer Spezifikation (Dimension, Dicke, Farbe etc.)
- Hohe Chemikalienbeständigkeit des Materials
- Geeignet für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln (HD-PE natur)

Wir sind auf solche Fass-Einlageringe spezialisiert, und beliefern bereits verschiedene namhafte Hersteller von Schmier- und Dichtmitteln mit dieser vorteilhaften und kostengünstigen Lösung. Lassen auch Sie sich von unseren Möglichkeiten überzeugen, und fordern Sie unverbindlich ein Vergleichsangebot an.