



## Gummi-Formteile

Moderne Labor-, Prüf- und Verarbeitungsmaschinen versetzen uns in die Lage, vielfältige Kundenwünsche nach Zeichnungsvorgabe zu erfüllen.

Formartikel werden nach folgenden Verfahrenstechniken hergestellt:

1. Kompressions -Verfahren (CM)
2. Transfer - Moulding (TM)
3. Injection - Moulding (IM + Kaltkanal)

Durch geeignete Auswahl des Fertigungsverfahrens ist eine materialschonende Verarbeitung gewährleistet.

Die richtige Auswahl der Werkzeuggröße garantiert eine kostengünstige Fertigung.

Spritzmaschinen bis zu einem Einspritzvolumen von 2,5 Litern ermöglicht die Herstellung von großvolumigen Formteilen (**auch als Gummi-Metalteile mit herkömmlichen Stahlqualitäten und Edelstahl**).

Wir verarbeiten folgende Gummi - Qualitäten:

- |                          |       |
|--------------------------|-------|
| Naturkautschuk           | (NR)  |
| Styrolbutadien           | (SBR) |
| Chloroprene ( Neoprene ) | (CR)  |
| Nitril                   | (NBR) |
| Fluorkautschuk ( Viton ) | (FPM) |
| Silikon                  | (Si)  |

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung beraten wir Sie gerne.

Fordern Sie unsere technische Unterstützung an.

