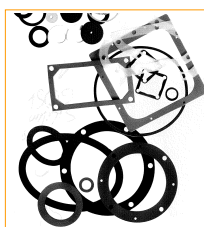
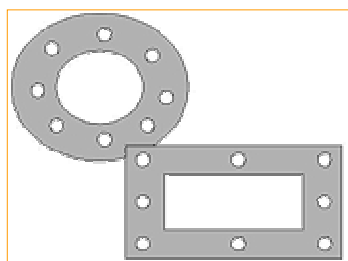


Zuschnitte, Stanzteile, Dichtungen und viele mehr ...



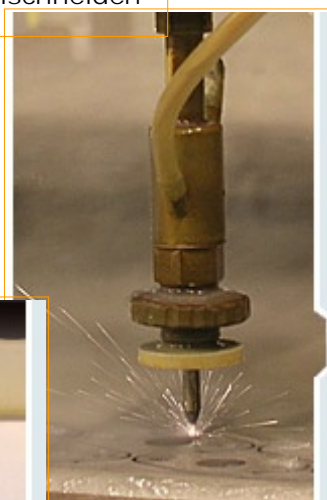
Zuschnitte, **Stanzteile**

u. **wasserstrahlgeschnittene** Teile

aus dieser Qualität können wir Ihnen Zuschnitte, Stanzteile und wasserstrahlgeschnittene Teile nach Ihren Angaben, nach Ihrer Skizze oder nach Ihrer Zeichnung fertigen.

Bohrungen, Aussparungen und sonstige Vorgaben ist dabei auch bei "kleineren" Mengen kein Problem.

wasserstrahl-schneiden



Dank des breit gefächerten **Maschinenparks** bei unserem Hersteller und **hoch qualifizierter Fachkräfte**, ist es möglich, die verschiedensten Produkte zu fertigen.



Der Großteil an Dichtungen wird in der Stanzerei gefertigt. Darüber hinaus werden viele Dichtungen und andere Produkte in reiner **Handarbeit**, oder mit Hilfe der **Wasserstrahlschneidemaschinen** produziert. Dank des **umfangreichen Werkzeuglagers**, können wir die meisten Dichtungen stanzen. Natürlich können wir Werkzeuge nach Ihren Zeichnungen anfertigen lassen, bzw. von Ihnen zur Verfügung gestellte Werkzeuge nutzen.

Den immer mehr währenden technischen Fortschritt zum Trotz, führt unser Hersteller als eines der wenigen Unternehmen auch noch eine **reine Handarbeitsabteilung**.

Diese Abteilung übernimmt die Nach-, bzw. Vorarbeit für die Stanzerei und den WS-Bereich. Aber auch ganze Aufträge werden über die Handarbeit ausgeführt. So fertigt die Handarbeit z.B. Manschetten aus den verschiedensten Materialien und Abmessungen. Auch Streifen und Zuschnitte wird von der Handarbeit produziert.

Folgende Möglichkeiten hat die Handarbeit:

- **Doublieren**
- **Schäften und Kleben**
- **Zuschneiden**
- **Stumpf auf Stoß**
- **Sägen**
- **Senken**
- **Bohren**
- **Schablonenherstellung**
- **Streifen schneiden**
- **Trennen**
- **Kürzen**
- **Lochen**
- **Grafittieren**
- **Kennzeichen**
- **Fertigung von Vorrichtungen**
- **Anrauen**
- **Knopflochsegmentverklebung**
- **Selbstklebefolie ausrüsten**

Durch den Bereich **Wasserstrahl-Schneide-Technik** ist unser Hersteller in der Lage, auch die **kompliziertesten Konturen** zu fertigen. Dabei ist es irrelevant, **ob Klein-, oder Großserie**.

Fragen Sie bitte an.