

DICHTUNGEN UND STANZTEILE

Aus nichtmetallischen Werkstoffen

alba-therm ag
ENERGIE - UND FEUERUNGSTECHNIK

UNSERE KUNDENORIENTIERUNG – IHR NUTZEN

Unser Produktsortiment «Dichtungen und Stanzteile» umfasst: Dichtungen nach Mass, Streifen Zuschnitte aus Elastomeren. Wir sind in der Welt der Dichtungen und Stanzteile zu Hause und beraten Sie in der Anwendung und Auswahl von den vielfältigen Werkstoffen. Damit Sie am Schluss das für Sie optimale Produkt einsetzen können.



Bei der Produktion setzen wir, je nach Werkstoff, Form, Dimension und Präzisionsanspruch an die Dichtung oder an das Stanzteil, auf folgende Verfahren:

- **Von Hand gefertigte Teile**
- **Stanzen**
- **Schneiden**
- **Wasserstrahlschneiden**
- **Plotten**

Wir produzieren unter dem Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001:2000. Qualität ist Partnerschaft – Ihr Mehrwert.

UNSERE ERFAHRUNG – IHR VORTEIL

Diese breite Branchenerfahrung macht uns zum flexiblen und universellen Partner. Wir liefern Dichtungen und Stanzteile und Zuschnitte in folgende Branchen:

- Maschinenbau
- Pneumatik
- Pumpen, Kompressoren
- Tankrevisionen
- Sanitär
- Transport
- Umwelttechnik
- Wasser
- Anlagenbau
- Armaturen- und Apparatebau
- Antriebs- und Fördertechnik
- Elektro, Elektronik
- Fahrzeugbau
- Lebensmittel
- Heizung / Klima / Lüftung
- Hydraulik



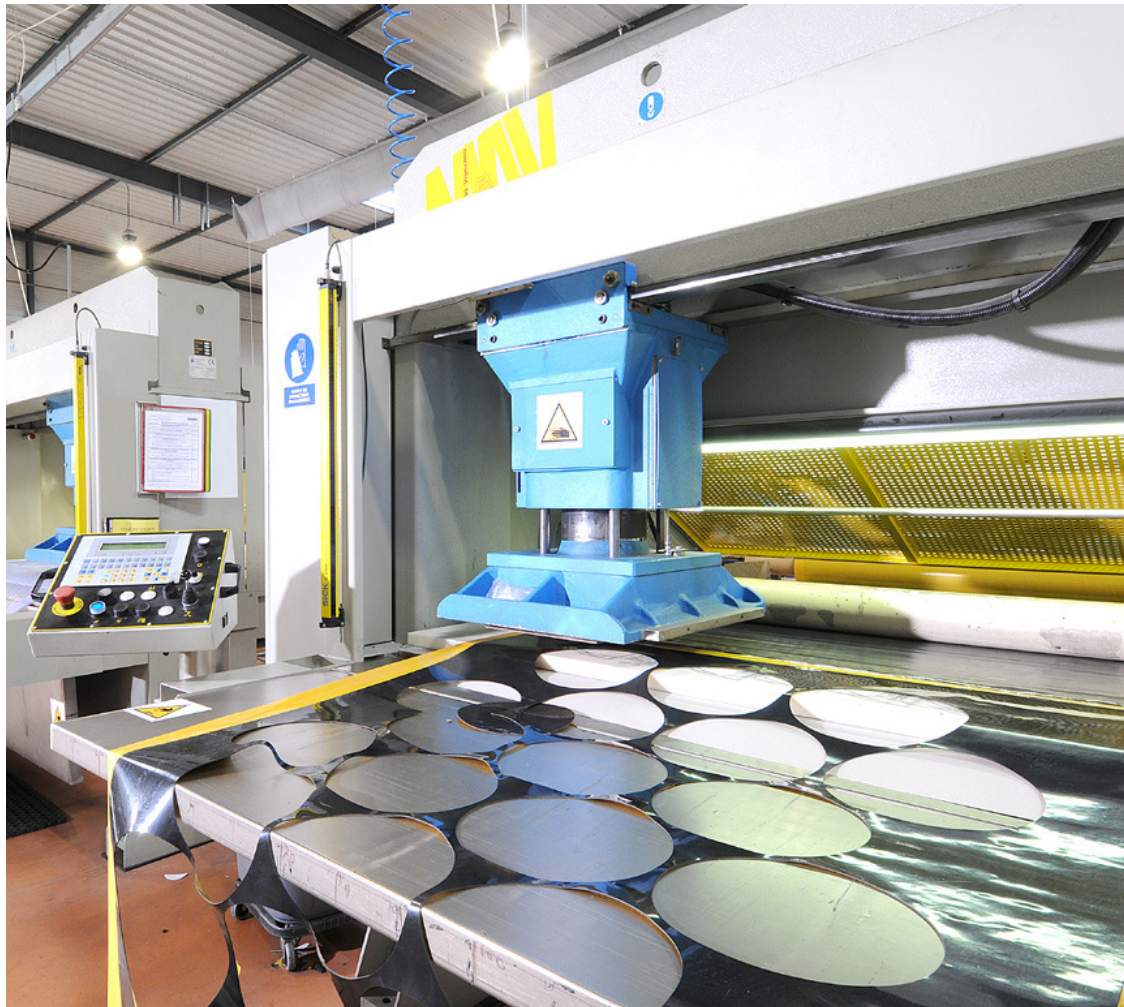
JUST-IN-TIME – IHR GEWINN

Muster, Kleinserien oder Grossserien: just-in-time ist
unser Standard.

Um Lagerwerte positiv beeinflussen zu können, ist es wichtig, dass das Material zur richtigen Zeit, in der richtigen Qualität, in der richtigen Menge, am richtigen Ort zur Verfügung steht. Unser Anspruch ist es, Sie durch die Einhaltung unserer Versprechen entscheidend in Ihrem Erfolg zu unterstützen.



Dank modernen Plottern und Wasserstrahlanlagen sind unsere Partner in der Lage, auch ohne Werkzeuge Ihre Artikel schnell und präzise herzustellen.



Dichtungen und Stanzteile in zahlreichen Formen

Wir liefern Dichtungen und Stanzteile in ganz unterschiedlichen Formen. Wir bieten Streifen Zuschnitten und runden Formen, in der Grösse von 1 bis 10'000 mm an.

Bei der Produktion setzen wir, je nach Werkstoff, Form, Dimension und Präzisionsanspruch an die Dichtung oder an das Stanzteil, das optimal geeignete Fertigungsverfahren ein. Entscheidungsparameter sind:

- **Geschwindigkeit**
- **Präzision**
- **Stückzahl**
- **Material**

Wir produzieren unter dem Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001:2000.
Qualität ist Partnerschaft – Ihr Mehrwert.

HOCHLEISTUNGSWERKSTOFFE – IHR POTENZIAL

Die Eigenschaften eines Werkstoffes bestimmen seine Fähigkeiten und Leistungen. Bei unserer Werkstoffempfehlung achten wir auf Eigenschaften wie:

- **Mechanische Beanspruchbarkeit (Abrieb, Schlag, Verschleiss, etc.)**
- **Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse (Kälte, Wärme, Feuchte, Ozon, etc.)**
- **Chemische Beständigkeit (Öl, Benzin, Säure, Lauge, etc.)**
- **Elektrische Widerstandsfähigkeit (Durchgangswiderstand)**
- **Brennbarkeit, Entflammbarkeit, Brennverhalten, etc.**
- **Kennzeichnung, Markierung, Farbgebung**
- **Verbundfähigkeit (Metall / Gewebeeinlage)**
- **Erfüllung einschlägiger Vorschriften wie DVGW, SVGW, KTW, WRC, FDA**
- **Recycling-Fähigkeit**
- **Wir beschaffen für Sie Werkstoffe nach Ihrem Anforderungsprofil – Ihr Potential**



Wir liefern alle Artikel wunschgemäss, zugeschnitten auf Ihren Bedarf. Mit diesem bedarfsgerechten Service-Angebot stärken wir Ihre Fertigungsprozesse erheblich. Wir gehen auf Ihre individuellen Anliegen ein.

- **Halbzeuge auf Mass zuschneiden**
- **Lose in Verpackung**
- **Abgezählt in Verpackung**
- **Ein- oder doppelseitig auf Klebefolie als Montagehilfe**
- **Fertigung nach Zeichnung, Mustern oder Angaben**

UNSER WERKSTOFF-KNOW-HOW – IHRE SICHERHEIT



Wir verfügen im Bereich der nichtmetallischen Werkstoffe über eine Vielzahl von Materialien, in den unterschiedlichsten Dimensionen, z.B.: CR, EPDM, FKM, FPM, Moosgummi, Dichtungsplatten VICTOR REINZ, Kork, NR, NBR, HNBR, PARA, PUR, SBR, Silikon, Viton®, Vullkollan, Weich-PVC und viele weitere Werkstoffe auf Anfrage.



alba-therm ag
ENERGIE-UND FEUERUNGSTECHNIK

Giessenstrasse 15
CH-8953 Dietikon
Tel. +41 044 744 46 00
Fax +41 044 744 46 01
info@alba-therm.ch
www.alba-therm.ch

alba-therm ag
ENERGIE - UND FEUERUNGSTECHNIK