



FALTENBÄLGE IM SPRITZ- GUSSVERFAHREN

Grossserien nach Zeichnung

RUBBER AND
PLASTICS

www.rex.ch

Im Grossserienbereich verspritzen wir Kautschuck, TPE's und Weich-PVC zu Faltenbälgen und flexiblen Formteilen.

Nach Ihren Stückzahlen legen wir unsere Werkzeuge aus.
Entweder als Komplettwerkzeug oder als wirtschaftliches Modul im Rex-Werkzeugträger.

Oberflächen, Farben, Geometrien und physikalische Eigenschaften passen wir Ihren Wünschen an.



Pluspunkte der Anwendungstechnik:

- Materialvielseitigkeit
- Wirtschaftlichkeit
- Lange Lebensdauer
- Gute chemische Beständigkeit
- Ozon- und UV- Beständigkeit
- Hohe Funktionssicherheit
- Flexibilität und Schlagfestigkeit
- Hohe thermische Beständigkeit
- Gute Optik
- Maximale Reproduzierbarkeit

Bitte sprechen Sie uns an: wir beraten Sie gern!

Checkliste Spritzteile

Firma _____
 Ansprechpartner _____
 Strasse _____
 PLZ/Ort _____

Telefon: _____ / _____
 Fax: _____ / _____
 e-Mail: _____ @ _____

Wo setzen Sie das Spritzteil ein?

Beschreibung _____

Welche Einbausituation ist gegeben?

- senkrecht waagrecht schräg _____?

Mit welchen Medien kommt Ihr Spritzteil in Kontakt?

	Innen	aussen	ständig	zeitweise
<input type="checkbox"/> Staub	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Säure, und zwar _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Laugen, und zwar _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Öl/Fett, und zwar _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Temperatur, _____ °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Strahlungswärme, _____ °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Schweisspritzer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Druck, und zwar _____ bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sonstige, und zwar _____				

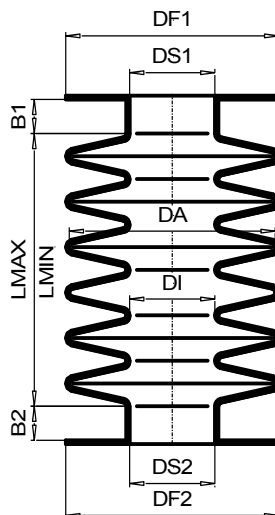
Aus welchem Material soll Ihr Spritzteil gefertigt werden?

- TPE Weich - PVC Kautschuck _____?
 30 Shore A 40 Shore A 50 Shore A 60 Shore A 70 Shore A _____?
 Materialstärken 0,5 mm 1 mm 1,5 mm 2 mm _____?
 Standart schwarz _____?

Wie soll Ihr Spritzteil konstruiert werden? (alle Angaben in mm)

Als Faltenbalg mit folgenden Maßen:

- Ø innen _____
 Ø aussen _____
 Länge maximal _____
 Länge minimal _____
 Ø Stulpe 1 _____
 Breite Stulpe 1 _____
 Ø Stulpe 2 _____
 Breite Stulpe 2 _____
 Ø Flansch 1 _____
 Ø Flansch 2 _____
 Faltenzahl _____



Als technisches Konstruktionsteil:

