

BOSIG GmbH

PIPEFORM®-SCHWAMMGUMMI



 **BOSIG**

PIPEFORM® - SCHWAMMGUMMI

Jetzt noch mehr Power beim Schwammgummi!

BOSIG®-Schwammgummi heißt die Marke der BOSIG GmbH und bietet Ihnen beste Qualität rund um die Schwammgummitechnik. Schwammgummi überzeugt durch vielseitige Einsatzmöglichkeiten und bietet sowohl Festigkeit und Elastizität als auch Abriebfestigkeit. Das weichelastische Material kann ganz nach Ihren Wünschen hergestellt werden. Nennen Sie uns Ihre Anforderungen – wir machen es möglich.



Aus Schwammgummi, Zellkautschuk und Latex stellen wir für Sie folgende Produkte her:

- ▶ *Kugeln und Bälle*
- ▶ *Platten*
- ▶ *Zuschnitte aller Art und Form*
- ▶ *Stanzteile*
- ▶ *Zylinder*
- ▶ *Molche*
- ▶ *Profile*

Unsere Qualitäten erhalten Sie in RGK 160 – RGK 600 in unterschiedlichen Porigkeiten und verschiedenen Farben. Für nähere Informationen benutzen Sie bitte unsere Musterkarte oder kontaktieren Sie uns.

Egal, für welche Anwendung Sie unsere Naturkautschuke einsetzen möchten, wir erstellen Ihnen alle nur erdenklichen Formen und Varianten in vielen Farben und bewährten Porenstrukturen.

Das ist Ihr Plus für mehr Leistungsfähigkeit.

Der Schwammgummi überzeugt durch seine vielfältigen Eigenschaften:

- ▶ *elastisch*
- ▶ *flexibel*
- ▶ *abriebfest*
- ▶ *wasseraufnahmefähig*
- ▶ *individuell (viele Formen, Umfänge und Farben!)*
- ▶ *universell einsetzbar*
- ▶ *zuverlässig*
- ▶ *hochwertig*



Einsatzbeispiele für Kugelformen:

In Kugelform mit verschiedenen Durchmessern werden unsere Produkte z.B. als Rohrreinigungskugeln in Betonpumpen, Schankanlagen, Melkanlagen und Kraftwerken verwendet.

Einsatzbeispiele für Zuschnittformen:

Unsere Produkte werden z.B. als Formteil in Reinigungsmaschinen, Scheibenreinigern, Etikettiermaschinen, Vakuumpumpen und Hebeegeräten verwendet.

BOSIG GmbH

Brunnenstraße 75-77 · D-73333 Gingen/Fils · Tel. +49 (0) 71 62-40 99-0 · Fax +49 (0) 71 62-40 99-200 · eMail: info@bosig.de · www.bosig.de
 BOSIG GmbH ist eine BOSIG-GROUP COMPANY. Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000 und DIN EN ISO 14001:2004.