



Technische Gummiformartikel und Gummiformteile für Industrie, Handwerk und Verbraucher

Eigener Werkzeugbau sorgt für kurze Vorlaufzeit und höchste Qualität der Produkte

Die Firma Gummivogt kann auf eine 50-jährige Berufserfahrung im Bereich zurückblicken und ist als A-Lieferant führender Systemlieferanten eingestuft. Erfahrung, Innovation und modernste Verarbeitungsverfahren sorgen für die hohe Qualität der Produkte. So genießt der Hersteller höchstes Ansehen bei seinen zahlreichen Kunden aus dem privaten und gewerblichen Bereich.

Die Produkte können aus zahlreichen Kategorien, wie zum Beispiel Gummipuffer, Einrastpuffer, Gummi- und Anschlagdämpfer, Gummiformteile, Gummistopfen, Gummi- und Kabelhüllen, Membrantüllen, Leistungsdurchführungen, Rubberpuffer, -bumper und -Stop, um nur einige wenige zu nennen. Das gesamte Angebot kann im Online-Shop eingesehen werden. Dort finden sich auch viele nützliche Informationen und Abbildungen zu den Gummiformartikeln.

Zur Herstellung werden modernste Vakuum-Vulkanisierungsanlagen sowie Mess- und Prüfmittel eingesetzt, die für die gleichbleibend hohe Qualität jedes einzelnen Produkts, ob Sonderanfertigungen oder Standardteile, sorgen. Aufgrund des besonders wirtschaftlichen Produktionsverfahrens kann der Preis trotz höchster Qualität niedrig gehalten werden.

Modernste Herstellungsverfahren und technisch optimal eingerichteter Formenbau ermöglichen es, dass Gummivogt Gummiformteile mit Gewichtsteilen von 0,005 bis etwa Zehn Gramm herstellen kann.

Zu den weiteren Vorzügen zählen kurze Vorlaufzeiten für Serienwerkzeuge und Muster, Bemusterungen, die auch kurzfristig möglich sind, fachkompetente Mischungsentwicklung, Erstmusterprüfung nach VDA, QM (EN 29002) und PSW. Auf der Webseite des Spezialisten Gummivogt sind neben den übersichtlichen Produktbeschreibungen auch ausführliche Angaben über die verwendeten Materialien zu finden. So kann sich der Käufer beispielsweise anhand einer Liste über Materialeigenschaften informieren, wie zum Beispiel Zerreißfestigkeit, Bruchdehnung, Rückprallelastizität, Abriebwiderstand, elektrischer Durchgangswiderstand, Temperaturbereich bei Heißluft und Kaltluft. Es werden auch die Eigenschaften der Beständigkeit gegen Alter, Ozon, Benzin, Öl- und Fette, Säuren Alkalien und gegen heißes Wasser aufgeführt.

Verantwortlich für Texterstellung:
DieWebAG
Email: presse@diewebag.de
Internet: www.diewebag.de

Pressekontakt

A. Vogt GmbH & Co. KG

Herr Wolfgang Pastohr
Weberstr. 7
59757 Arnsberg

gummivogt.de
info@gummivogt.de

Firmenkontakt

A. Vogt GmbH & Co. KG

Herr Wolfgang Pastohr
Weberstr. 7
59757 Arnsberg

gummivogt.de
info@gummivogt.de

Über 50jährige Erfahrung im Bereich Gummiformteile
Modernste Vakuum-Vulkanisierungsanlagen (300 - 500 To. Presskraft)
Computergestützte Produktionssteuerung und Überwachung
Technisch perfekt eingerichteter Formenbau
Modernste Mess- und Prüfmittel
Besonders wirtschaftliche Produktionsverfahren im Kleinstteilebereich
0,005 gr. - ca. 10 gr. Teilegewicht
Kurze Vorlaufzeiten für Muster und Serienwerkzeuge
Herstellung nach Zeichnung oder Muster
Unterstützende Beratung bei der Werkstoffauswahl
Sachkompetente Mischungsentwicklung nach Spezifikation
Werkzeugherstellung für das Transfer-Moulding-Verfahren
Kurzfristige Bemusterung unserer Standardteile
Sonderanfertigung in speziellen Werkstoffen gemäß Spezifikation
Erstmusterüberprüfung gemäss VDA, PSW (Part Submission Warrant)
QM - System nach EN 29002
Einstufung als A-Lieferant führender Systemlieferante