

Dämpfungselemente aus Naturkautschuk



Anschlagpuffer GN 451, GN 452 und GN 453
und Maschinenfüße GN 148 und GN 248

Neues von Ganter aus Furtwangen

Der Normelemente Hersteller Ganter hat sein bestehendes Produktprogramm im Bereich „Elastomer-Dämpfungselemente“ erweitert.

Die bereits **etablierten Gummipuffer** GN 351, GN 352 und GN 353 wurden u.a. um die Shore-Härten 40 und 70 erweitert. Alle marktgängigen Shore-Härten (40, 55 und 70) sind nun standardmäßig ab Lager lieferbar.

Zusätzlich hat Ganter nun auch Edelstahlvarianten im Produktportfolio. Somit gibt es ab sofort die Gummipuffer GN 351 als Edelstahlversionen unter der Norm GN 451. Die Anschlagpuffer GN 352 und GN 353 sind nun ebenfalls als Edelstahlvarianten GN 452 und GN 453 verfügbar.

Die **Maschinenfüße GN 248** erweitern das Programm der Stellfüße. Mit ihnen können schwere Maschinen und Aggregate schwingungs isoliert aufgestellt werden. Durch die Verstellspindel kann die Höhe angepasst werden um z.B. Bodenunebenheiten auszugleichen. Zum Einsatz kommt bei diesen Normelementen ein Naturkautschuk mit einer Gummihärte von 80 Shore. Die Verwendung dieser Stellfüße hat einen positiven Einfluss auf die Lebensdauer der Maschine und trägt auch zur Lärminderung bei. Im Ganter-Normteilekatalog wird u.a. eine Berechnungsmethodik zur Bestimmung des geeigneten Maschinenfußes dargestellt.

Die **äußerst robusten Maschinenfüße GN 148** haben einen speziell geformten Gummikörper und eignen sich daher hervorragend bei Druck- und Zugbelastungen. Optional sind diese Maschinenfüße auch mit Abreißsicherung erhältlich. Sie schützt vor der Zerstörung durch Abreißen bei Überlastung. Angeboten werden diese Normelemente mit Federkennwerten von 43° (weich), 57° (mittel) und 68° (hart) Shore. Die Gummiunterlagen GN 148.2 kommen dann zum Einsatz, wenn der Maschinenfuß nicht verschraubt werden soll.

Alle aufgeführten Normelemente sind aus schwingungsdämpfendem Naturkautschuk (NR) gefertigt. Dieser bietet hervorragende Eigenschaften zu Schwingungsdämpfung und zeichnet sich durch höchste Elastizität und Reißfestigkeit aus.

Mehr darüber im Internet unter www.ganter-griff.de



PRESSE-BOX

Ansprechpartner | Contact

Axel Weber

Durchwahl | direct extension

+ 49 (0) 7723 6507-226

E-Mail | Email

axel.weber@ganter-griff.de

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Normteilefabrik

Triberger Straße 3

78120 Furtwangen

Telefon +49 (0) 7723 6507-0

Telefax +49 (0) 7723 4659

www.ganter-griff.de