



STS Schwingungstechnik Schuster GmbH Adam-Riese-Str. 7 73529 Schwäbisch Gmünd
Telefon: 0717179830 Telefax: 071717983600 E-Mail: info@sts-schwingungstechnik.de

Gummi-Metall-Puffer

Gummi-Metall-Puffer werden oft einfach auch als Gummipuffer bezeichnet.

Angewendet werden sie hauptsächlich in Industrie und Handwerk zur Dämpfung kinetischer Energie.

Das trifft vor allem bei sich wiederholenden Beschleunigungen zu, dabei werden mittels Gummipuffer Erschütterungen abgedämmt. Gummipuffer finden auch Verwendung als Türstopper oder zur Lärmdämmung. Die Gummipuffer finden Einsatz bei verschiedenen Maschinen. Gefertigt werden diese Puffer aus Natur- oder synthetischem Kautschuk in Verbindung mit [Stahl oder Edelstahl](#) und sind dadurch lange haltbar und sorgen für eine zuverlässige Dämpfung.

Je nach Art der Montage werden Gummi-Metall-Puffer mit Innengewinde und Außengewinde zum Verkauf angeboten. Neben den zylindrischen Gummi-Metall-Puffer gibt es auch spitz zulaufende sowie taillierte Gummi-Metall-Puffer je nach Einsatzgebiet. Solche Puffer sind rund um Maschinen und deren Umgebung variabel verwendbar. Erhältlich sind diese Artikel im Fachgeschäft und im Online-Handel.

Viele Händler bieten diese Puffer vorwiegend dem Gewerbe und der Industrie zum Kauf an. Wir bieten zu diesen Artikeln auch gerne ein Beratungsgespräch bezüglich Verwendung und Einsatz an.