

# Dämpferelemente

Artikel vom 11. September 2018

Teile für Maschinenbau, Medizintechnik, Elektroindustrie, Automotive, Apparatebau und Verpackungsindustrie



Eine Sortimentserweiterung um Strukturdämpfer in vier verschiedenen Bauarten hat norelem vorgenommen. In industriellen Maschinen und Anlagen wirken oft große Kräfte. Um Bewegungen abzudämpfen, führt das Unternehmen nun universell einsetzbare Strukturdämpfer im Produktportfolio. Diese sind wartungsfrei, eignen sich für Not-Stoppsowie Daueranwendungen und weisen eine lange Lebensdauer auf. Sie werden einbaufertig mit einer speziellen Befestigungsschraube geliefert. Die robusten Dämpfungselemente sind beständig gegenüber Mikroben, Meerwasser sowie Chemikalien und verfügen über eine sehr gute UV- und Ozonresistenz. Sie eignen sich für den Einsatz in einem Temperaturbereich von - 40 °C bis + 90 °C. Die Strukturdämpfer sind in den Bauformen axial dämpfend, axial dämpfend softe Ausführung, radial dämpfend und radial dämpfend harte Ausführung erhältlich. Die Materialhärte beträgt je nach Variante entweder Shore 55D oder Shore 40D. Der Energieabbau liegt bei bis zu 73 % bei einer dynamischen Kraftaufnahme von bis zu 35.000 N. Die radialen Bauformen ermöglichen eine sehr lange und weiche Abbremsung mit einem sich steigernden Energieabbau am Hubende. Die Hochleistungs-

Dämpferelemente aus Co-Polyester Elastomer bewirken den zuverlässigen und konstanten Energieabbau in verschiedenen Anwendungen. So eignen sie sich zum Beispiel für die Endlagendämpfung in Werkzeugmaschinen, im Werkzeugbau, in der Lineartechnik sowie in Hydraulik- und Pneumatikapplikationen.

### Hersteller aus dieser Kategorie

#### Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7 D-85521 Ottobrunn 089 666633-400 info@jesspumpen.de www.jesspumpen.de Firmenprofil ansehen

Rudolf-Diesel-Str. 2-4

## Weiss Kunststoffverarbeitung GmbH &

Co. KG

D-89257 Illertissen 07303 9699-0 kontakt@weiss-kunststoff.de www.weiss-kunststoff.de Firmenprofil ansehen

#### **Duboschweitzer GmbH**

Annabergstr. 59 D-45721 Haltern am See 02364 949000 info@duboschweitzer.de www.duboschweitzer.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag