



Technische Beschreibung

- Selbstadaptive Dämpfung
- Geschwindigkeitsabhängig
- Drehwinkel > 360°
- Hohes Dämpfungsmoment bei kleinem Bauraum
- Dämpfungsmedium Feststoff
- Langzeitstabil

Funktion

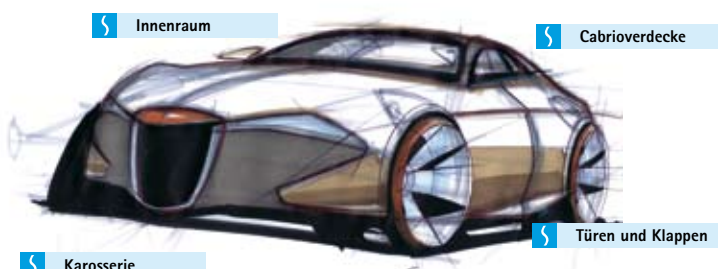
Der Dämpfer dient vorzugsweise der Gurtkraftbegrenzung. Dabei passt sich das Drehmomentniveau automatisch an die Unfallsituation und die Daten des Fahrzeuginsassen an. Die Drehmomentcharakteristik über den Drehwinkel wird exakt entsprechend der Anforderungen abgestimmt.

Ansprechpartner: Frau Ellen Weiss
Tel.: +49 (91 87) 930-185, eweiss@de.suspa.com

Verwandte Produkte

- Lenksäulendämpfer
- Fußgängerschutzsysteme
- Steuerbare Dämpfer
- Reversible Pralldämpfer

SUSPA: Höchste Sicherheit und höchster Komfort.



SUSPA Holding GmbH
Mühlweg 33
90518 Altdorf
Germany

Telefon +49 (9187) 930-0
Fax +49 (9187) 930-229
E-Mail info@de.suspa.com

Adaptive Rotary Damper



Technical description

- Self-adaptive damping
- Dependent on speed
- Angle of rotation > 360°
- High damping torque with small installation space
- Solids as damping medium
- Long-time stability

Function

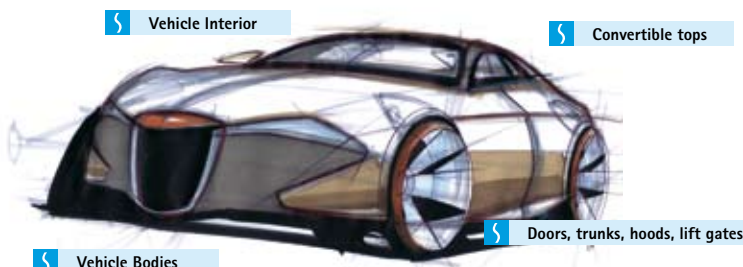
The damper mainly serves for belt force limitation. The torque level automatically adapts to the accident situation and the data of the passengers. The torque characteristics on the angle of rotation will be exactly adapted to the corresponding requirements.

Contact person: Mrs. Ellen Weiss
Phone: +49 (91 87) 930-185, eweiss@de.suspa.com

Similar products

- Steering Column Dampers
- Pedestrian Protection Systems (PPS)
- Controllable Dampers
- Reversible Impact Absorbers

SUSPA: Highest safety and highest comfort.



SUSPA Holding GmbH
Mühlweg 33
90518 Altdorf
Germany

Telephone +49 (9187) 930-0
Fax +49 (9187) 930-229
E-Mail info@de.suspa.com