



Technische Beschreibung

- Leerhubfreies, hydraulisches Prinzip
- Stufenlos verstellbare Dämpfung
- Unabhängig abstimmbare Druck- und Zugkräfte
- Dämpfkräfte bis 8.000 N
- Lineare, degressive oder progressive Kennung

Funktion

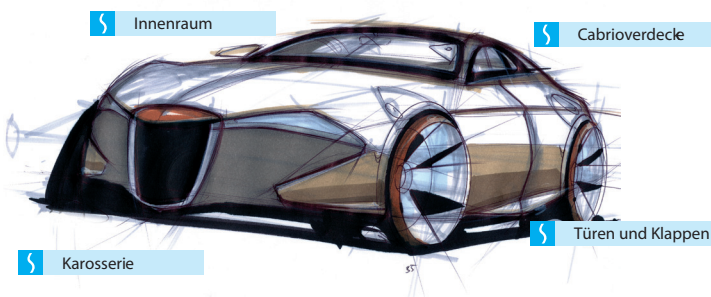
Schwingungsdämpfungssysteme für optimalen Sitzkomfort und damit verbundene Fahrsicherheit – gerade für Berufskraftfahrer. Perfekt angepasste Performance für jeden Einsatzfall durch verstellbare und nicht verstellbare Schwingungsdämpfer.

Ansprechpartner: Reinhard Kraus
Tel.: +49 9187 930 192, RKraus@de.suspa.com

Verwandte Produkte

- Hydraulikdämpfer, nicht verstellbar
- Flapstop Anschlagdämpfer
- Dämpfer für Handschuhfächer

SUSPA: Höchste Sicherheit und höchster Komfort.



SUSPA GmbH
Mühlweg 33
90518 Altdorf
Germany

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



Technical description

- Hydraulic principle without idle strokes
- Continuous variable, adjustable damping
- Independently selective extension and compression forces
- Damping forces up to 8,000 N
- Linear, degressive or progressive characteristic curves

Function

Vibration damping systems for optimal seating comfort and thus connected driving safety – in particular for professional drivers. Perfectly adapted performance for each application by means of adjustable and non-adjustable vibration dampers.

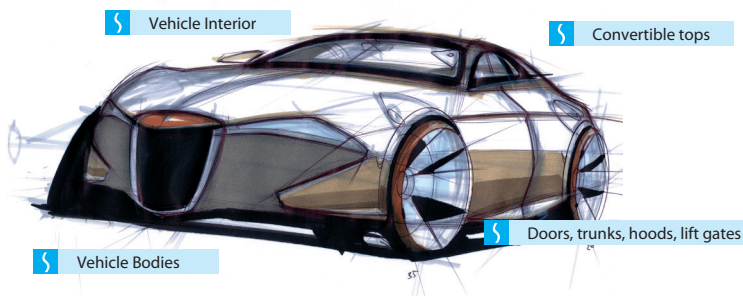
Contact person: Reinhard Kraus

Phone: +49 9187 930 192, RKraus@de.suspa.com

Similar products

- Non-adjustable Hydraulic Dampers
- Closure Dampers (Flapstop)
- Glove Box Dampers

SUSPA: Highest safety and highest comfort.



SUSPA GmbH
Mühlweg 33
90518 Altdorf
Germany

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