

Fahrzeugbauteile / Pritschensysteme /
Konstruktionsprofile und Zubehör

elastic blue®
Dämpfungselement

Komponenten für die
Verbindung Fahrgestell mit
Hilfsrahmen



Technische Angaben ohne Gewähr. Konstruktionsänderungen vorbehalten. Unsere Konstruktionsvorschlage sind unverbindlich.
TITGEMEYER und GETO sind eingetragene Warenzeichen.

Titgemeyer GmbH & Co. KG
Hannoversche Strae 97
49084 Osnabruck / DE

Postfach 4320
49033 Osnabruck / DE

T +49 541 5822-0
E info@titgemeyer.com
W titgemeyer.com



Titgemeyer / 10099DE0419 / 1

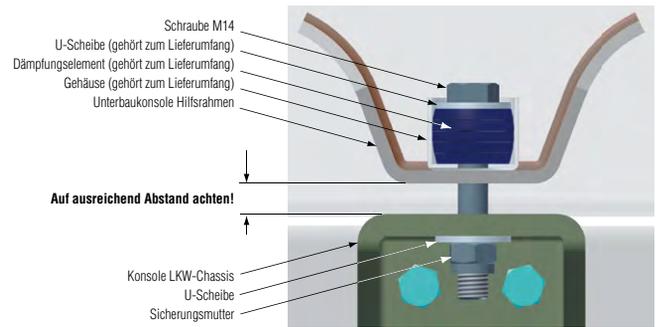
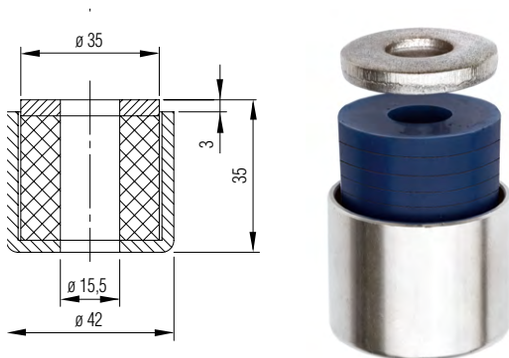
elastic blue® Dämpfungselement Für die Verbindung des Fahrgestell- rahmens mit dem Hilfsrahmen

Um Bewegungen des Fahrgestells gegenüber dem Aufbau zu ermöglichen, werden im Allgemeinen die vorderen Befestigungspunkte des Hilfsrahmens elastisch gestaltet. Beim elastic blue® Dämpfungselement handelt es sich um einen elastischen Körper, der von einer einseitig offenen Hülse und einer Scheibe umgeben ist. Die Belastbarkeit konnte um 40% gesteigert werden.

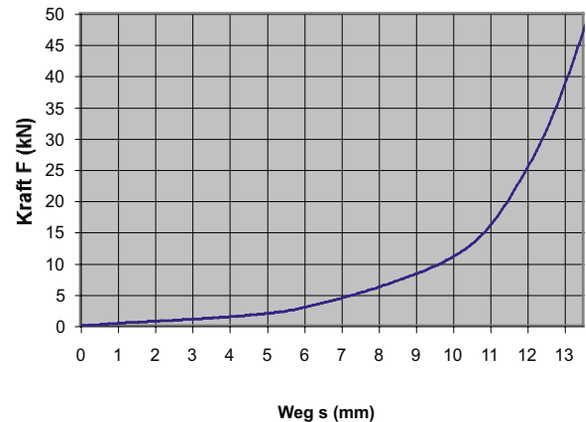
- Kein Drehmomentenschlüssel erforderlich
- Einfache Sichtprüfung
- Schnelle Montage
- Auf den Konsolen und unter den Konsolen montierbar

Artikel-Nr. 218 693 000

Technische Details



Dämpfungselement elastic blue



Maximale Belastung = 56 kN

Empfehlung: Anziehen um ca. 3 mm Federweg, d. h. U-Scheibe Oberkante bündig mit Hülse. Hiermit wird eine Vorspannkraft von ca. 1000 N erreicht.

Beachten sie hierzu die Aufbaurichtlinien der Fahrgestellhersteller!