

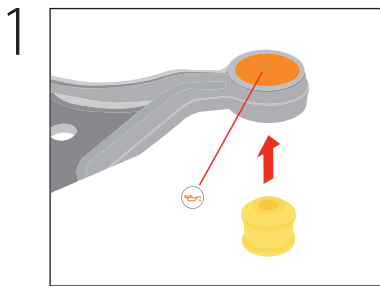


ANLEITUNG TEDGUM

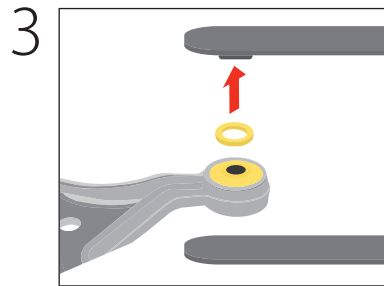


TED18136 und TED31820 Buchsen Montage

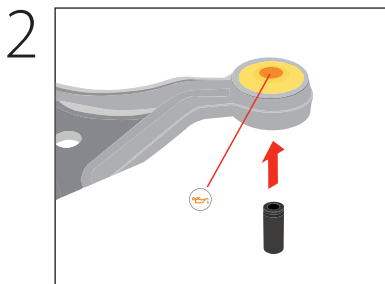
Beim Ersetzen von Metall-Gummi-Buchsen durch solche aus Polyurethan müssen wir die unterschiedlichen Betriebseigenschaften einer solchen Buchse berücksichtigen. Gummibuchsen werden normalerweise einteilig hergestellt, und das Gummidämpfungselement ist dauerhaft mit dem Metallelement verbunden. Bei Polyurethanen sind das Dämpfungselement und das Metallelement oft getrennt, weshalb die Installation der Polyurethanbuchse nicht standardmäßig erfolgen kann, damit sie ordnungsgemäß funktioniert. Im Folgenden stellen wir die Installationsmethode der Buchsen TED18136 und TED31820 vor, die ein zusätzliches Element in Form einer Polyurethan-Unterlegscheibe enthalten, die eine unerwünschte Bewegung der Buchse innerhalb der Buchse verhindert.



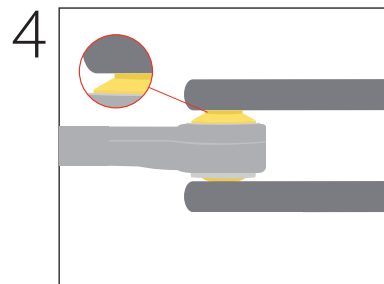
Die Innenseite der gründlich gereinigten Querlenkeraufnahme mit dem beiliegenden Fett schmieren. Anschließend die Polyurethanbuchse einpressen.



Setzen Sie den Polyurethan-Abstandshalter auf das Element oben an der Trägerfassung. Er sollte auf der Polyurethan-Buchse aufliegen.



Die eingepresste Polyurethan-Buchse innen einfetten und die Metallbuchse beidseitig plan einpressen.

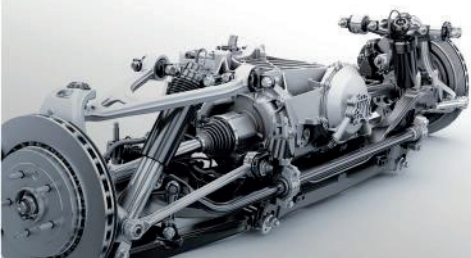


Korrekt montiertes Element.



Dieses und andere Anleitungen stehen auf unserer Website zum Download bereit:

<https://www.tedgum.pl/de/technischer-support/>



Diese Anleitung hat Orientierungscharakter und dient der vereinfachten Verbildlichung der Durchführung der Reparatur. Die Firma TEDGUM haftet nicht für etwaige Fehler oder eine unsachgemäße Auslegung der Anweisung. Die Reparatur ist durch qualifiziertes Personal mit entsprechenden Werkzeugen und unter Beachtung entsprechender Sicherheitsvorkehrungen durchzuführen. Alle Rechte vorbehalten. Die Anweisungen sind für Kunden und Benutzer der Produkte von TEDGUM bestimmt. Die Nutzung, das Kopieren und die Vervielfältigung der Anleitung zu anderen Zwecken ist ohne schriftliche Genehmigung der Fa. TEDGUM untersagt.