



ANLEITUNG TEDGUM

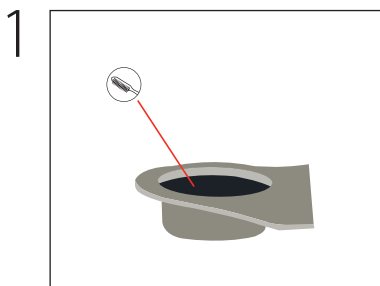


Installation der Buchse TED96804

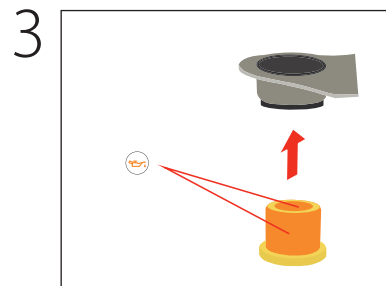
Eine der ungewöhnlichen Aufhängungslösungen ist die Querlenkerverbindung in BMW 5er (E39, E60, E61), 6er (E63, E64), 7er (E38, E65, E66, E67), X5 (E53), Z8 (E52). Die Verbindung besteht aus 2 Metall-Gummi-Buchsen, von denen eine ein zusätzliches Element in Form einer Metallstange hat. Beim Ersetzen von Standardbuchsen durch Polyurethanbuchsen sollte diese Originalstange verwendet werden. Der Polyurethansatz besteht aus 2 Elementen: einer äußeren Metallhülse und einem Polyurethanelement.



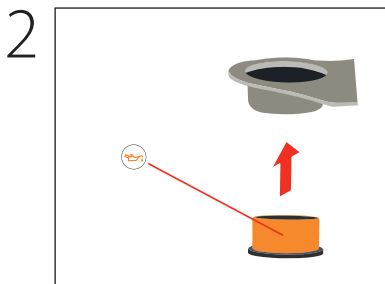
Die folgende Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie dieses Element ordnungsgemäß austauschen.



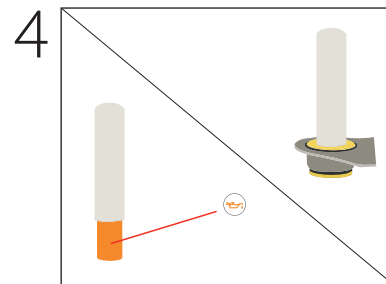
Die alte Buchse muss entfernt und die Fassung anschließend gründlich gereinigt werden. Denken Sie daran, die Stange, die in der Originalbuchse steckt, aufzubewahren, da sie wiederverwendet wird.



Die Polyurethan-Buchse muss außen gut eingefettet werden, anschließend wird die Metallhülse plan eingepresst.



Die äußere Metallhülse wird in die Fassung gedrückt, nachdem die Außenfläche gründlich geschmiert wurde.



Vor dem Einbau sollten die markierten Stellen gründlich eingefettet werden.

Abschließend sollte die aus der alten Buchse ausgebaute Originalstange eingebaut werden.

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.

