

*\* Die Restgewindemaßangabe ist ein theoretisch technische Wert, der angibt wie viel Restgewinde das Fahrwerk nach der tiefsten, TÜV geprüften Einstellung noch aufweist. Das Restgewinde darf im Straßenverkehr nur genutzt werden sofern der TÜV durch eine Einzelabnahme dies freigegeben hat. Für den Show und Shine Bereich kann dies außerhalb des Straßenverkehrs genutzt werden, sofern dies bauartbedingt beim jeweiligen Fahrzeug möglich ist, d. h. das Restgewinde ist nicht automatisch der Nutzungsbereich. Es ist zu beachten, dass tiefere Einstellungen außerhalb des TÜV geprüften Bereichs zu einem höheren Verschleiß und zu Schäden anderer Fahrzeugteile führen können. Daher sollte der TÜV geprüfte Bereich in jedem Fall eingehalten werden.*

- 1 Nicht für Fahrzeuge mit Allradlenkung.** / *Excluding models with 4 wheel steering.*
- 2 Nicht für Allradfahrzeuge (4WD, 4x4, 4Matic, 4Motion usw.).** / *Excluding four wheel drive models.*
- 3 Nicht für Fahrzeuge mit elektronischer Dämpferverstellung.** / *Not for vehicles with electronic damper control.*
- 4 Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung, bzw. nur wenn die Niveauregulierung entsprechend eingestellt werden kann.** / *Excluding models with automatic level control, or automatic level system can be adjusted in accordance.*
- 5 Fahrwerke nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung, bitte verwenden Sie unseren Federnsatz.** / *Complete suspension kits are excluding models with automatic level control, please use our springset.*
- 6 Bei Fahrzeugen, bis Bj. 10/06, müssen die Fahrtrichtungsanzeiger vorn versetzt bzw. ausgetauscht werden. Diese sind über den Hersteller (Fiat) mit der Bestellnummer 46 226 698 zu beziehen.** / *The front indicator lights on these vehicles must be relocated or replaced. These can be acquired from the manufacturer under order number 46226698.*
- 7 Nur Vorderachse höhenverstellbar, für die Hinterachse werden Tieferlegungsfedern und Sportdämpfer geliefert.** / *Front axle height adjustable, rear axle consists of lowered sports springs and sports dampers.*
- 8 Bei Einbau mit serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen sind evtl. Spurverbreiterungen erforderlich.** / *In combination with original wheels and tyres, wheelspacers might be necessary.*
- 9 Nur für Fahrzeuge mit einem Klemmdurchmesser an der VA von 55mm.** / *Only for cars with a clamp diameter of 55 mm on the front axle.*
- 10 Nur für Fahrzeuge mit einem Klemmdurchmesser an der VA von 50mm.** / *Only for cars with a clamp diameter of 50 mm on the front axle.*
- 11 Hinterachs-Stossdämpfer mit Augenbefestigung.** / *Rear shock absorbers with eye-mounting.*
- 12 Hinterachs-Stossdämpfer mit Gabelbefestigung.** / *Rear shock absorbers with fork-mounting.*
- 13 Bei Fahrzeugen ab einem Antriebswellenaußen Ø von 50mm muss zur Verbesserung der Freigängigkeit der Antriebswellen, ein Stabiumrüstsatz verwendet werden. Art.-Nr.: ZB50-016 ohne XENON / ZB50-017 mit XENON** / *We recommend a special anti roll bar kit (part no. ZB50-016/ ZB50-017 for models with a drive shaft diameter of min. 50mm. This is for improving the clearance of the right hand side drive shaft. Because of car specific differences a clearance is not always given.*
- 14 Nicht für Fahrzeuge ab Modelljahr 2004 mit werkseitiger 16" Serienbereifung.** / *Not for cars from 2004 onwards with standard 16" wheels.*
- 15 Bei Fahrzeugen mit werkseitiger Tieferlegung reduziert sich die angegebene Tieferlegungsrate um das Maß der werkseitigen Tieferlegung.** / *The lowering rate will be reduced for models with original sports suspension.*

- 16** Bei den VA- Federbeinen muss der Lochabstand an den unteren Befestigungsbohrungen gemessen werden. Dieser Abstand muss 72mm betragen. / On the front axle struts you need to measure the whole distance of the lower mounting drills. This distance has to be 72mm.
- 17** Bei maximaler TÜV- geprüfter Tieferlegung, muss zur Freigängigkeit der rechten Antriebswelle, der Stabilisator umgerüstet werden. Stabiumrüstsatz für Fahrzeuge ohne Xenon- Hauptscheinwerfer, Art.- Nr. ZB50-016 Stabiumrüstsatz für Fahrzeuge mit Xenon- Hauptscheinwerfer, Art.- Nr. ZB50-017 / Please replace the anti-sway bar kit on max. TÜV tested lowering. This is for enough clearance of the right drive shaft. Anti-sway bar kit for cars without Xenon headlights: part no. ZB50-016 Anti-sway bar kit for cars with Xenon headlights: part no. ZB50-017
- 18** Bei älteren Fahrzeugen vor Bj. 6/92 müssen grundsätzlich geänderte Domlager verwendet werden. (BMW Teilenummern: Domlager 31336764947; Scheibe 31331116983; Mutter 31331110196). / Please use different top mounts for models with a year of construction earlier than 6/92 (BMW part no.: 31336764947; disk 31331116983; nut 31331110196).
- 19** Bei den VA- Federbeinen muss der Lochabstand an den unteren Befestigungsbohrungen gemessen werden. Dieser Abstand muss 58mm betragen. / On the front axle struts you need to measure the whole distance of the lower mounting drills. This distance has to be 58mm.
- 20** HA- Dämpfer sind nicht in der Härte einstellbar. Es werden Sportstoßdämpfer mit härterer Dämpfercharakteristik geliefert. / Rear axle shock absorbers are not adjustable for dumping. Sport shock absorbers with a harder dumping characteristic will be supplied.
- 21** Nur für Allradfahrzeuge (4WD, 4x4, 4Motion usw.). / Only for 4 wheel drive models (4x4, 4motion, Quattro etc.).
- 22** Untere Befestigungsschraube am HA- Dämpfer 12mm. / Only for vehicles where the rear shock absorber is attached at the bottom with an M14 bolt.
- 23** Bei Fahrzeugen mit EDC bzw. 8Zyl. Motorisierung sind zusätzliche Anbauteile des Kfz Herstellers notwendig: für die VA: BMW Teile-Nr.: Domlager 31331091709 + Scheibe 31331116983 + Manschette 31331110196, für die HA: BMW Teile-Nr. Stützlager 33521091710 + Stütztopf 33521090282 + Scheibe 33521092986 + Schutzrohr 31331137932 + Elastomere 33531091031. / Additional front axle assembly parts for vehicles with EDC and / or 8cyl. engine are required from the automobile manufacturer: for the front: (BMW Part No.: dome bearings 31331091709 + washer 31331116983 + collar 31331110196), for the rear: (BMW Teile-Nr. dome bearing 33521091710 + 33521090282 + washer 33521092986 + dust cover 31331137932 + bump stop 33531091031.
- 24** An der HA werden Sportstoßdämpfer und Gelenkstangen zur Verstellung der Höhe geliefert. Die serienmäßige Luftfeder wird beibehalten. / For the rear axle sport shock absorbers will be supplied, the factory air spring will maintain. The lowering of the vehicle needs to be done according to the instructions.
- 25** Bei Fahrzeugen die mit elektronischer Dämpferregelung DCC ausgerüstet sind ist diese stillzulegen. / At vehicles equipped with electronic damping DCC, the electronic damping control needs to be deactivated.
- 26** Bei Fahrzeugen die mit Audi magnetic ride ausgerüstet sind ist diese stillzulegen. / At vehicles equipped with audi magnetic ride, the electronic damping control needs to be deactivated.
- 27** Bei Fahrzeugen die mit elektronischer Dämpferregelung ausgerüstet sind ist diese stillzulegen. / At vehicles equipped with electronic damping, the electronic damping control needs to be deactivated.
- 28** Nicht für Fahrzeuge mit Xenon - Hauptscheinwerfer. / not for vehicles with Xenon headlights.



**29** Zusätzliche Anbauteile des Kfz-Herstellers sind notwendig (beim Fiat Bravo/Brava nur an Fahrzeugen mit serienmäßigem Sportfahrwerk). (Fiat Teile-Nr.: Stützlager 00046469709 + Fangtopf 00046448102). / *Additional attachments are required from the automobile manufacturer (for the Fiat Bravo/Brava only available for vehicles with original sport suspension). Fiat Part No.: support bearings 00046469709 + strut insulator 00046448102*

**30** Fahrzeuge die an der HA mit zwei Blattfedern pro Seite ausgerüstet sind müssen auf eine Blattfeder umgerüstet werden. (VW Teile Nr.: Blattfeder 2K0511151N). / *Vehicles with a two-part leaf spring on the rear axle have to be equipped with a one-piece leaf spring (for Caddy VW part no. for leaf spring spring 2K0511151N for Caddy Maxi VW part no. for leaf spring spring 2K3511151E).*