

Diverse BMW und Mercedes-Benz Stabilisator Sets

Warnung: Nichtbeachtung dieser Einbauanweisung kann zu Schäden am Fahrzeug und zu Personenschäden führen. In diesem Fall weist H&R jegliche Verantwortung zurück.

Achtung:

Nach dem Umbau sind Spur, Sturz, Scheinwerfereinstellung sowie ggf. Fahrerassistenzsysteme wie vom Fahrzeughersteller vorgeschrieben zu kontrollieren bzw. einzustellen.

Hinweis:

Einbauanweisungen ersetzen nicht das Werkstatthandbuch des Fahrzeugherstellers; sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und/oder Berücksichtigung aller möglichen Toleranzen und Fehlerquellen.

Montage Sonderschraube HA-Stabilisator:

1. Die Abbildungen 1 und 2 zeigen die Montageanordnung für den Verbau der mitgelieferten Sonderschraube HR33-S027A01.
2. Der glatte Schraubenbund sollte vor dem Einbau leicht eingeölt werden. Unnötiger Ölkontakt mit dem Gewinde ist aus sicherheitstechnischen Gründen zu vermeiden.
3. Die Schraube/Mutter ist mit ca. 50 Nm fest anzuziehen.

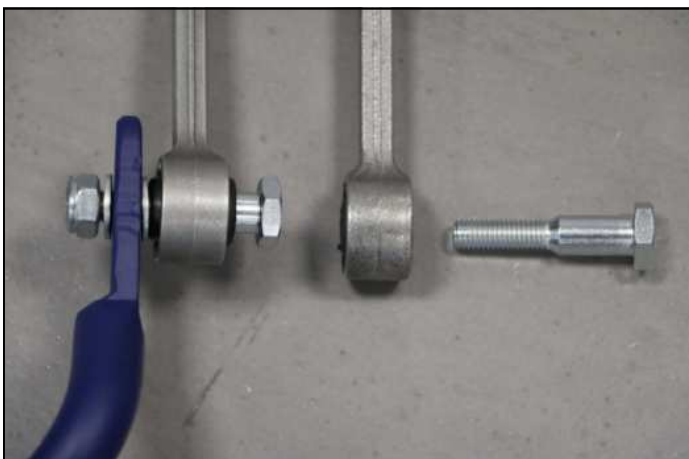


Abb. 1: Montageanordnung der Sonderschraube



Abb. 2: Schraube mit ca. 50 Nm anziehen.

Various BMW and Mercedes-Benz Anti-Roll Bar Kits

Warning: Any non-observance of these installation instructions might lead to damage of the car and injury of persons. In this case H&R rejects any responsibility.

Attention:

After installation wheel alignment, headlamp setting and, if required, driver assistance systems have to be checked and adjusted to the manufacturer's specification if necessary.

Note:

Installation instructions do not replace the vehicle manufacturer's handbook; they do not claim to cover complete fitment and/or to regard every possible tolerance or source of error.

Mounting of the special screw RA Anti-Roll Bar:

1. Figure 1 and 2 show the mounting configuration for the provided special screw HR33-S027A01.
2. The even bolt shaft should be lightly greased with oil before installation. Unnecessary lubrication of the screw thread must be avoided due to safety reasons.
3. Tighten the screw/nut with approx. 50 Nm.



Fig. 1: Configuration for mounting of special screw



Fig. 2: Tightening of the screw with approx. 50 Nm