



Vermeiden Sie Reklamationen, indem Sie die Befestigungsschrauben eines ausgewechselten Querlenkers unbedingt im eingefedertem Zustand anziehen!



Das Anziehen der Schrauben im ausgefederten Zustand ist ein gravierender Montagefehler, der zur Überbeanspruchung der Gummilager führt. Dadurch können sich Risse bilden, die zum vorzeitigen Ausfall des Gummilagers führen. Die Achsgeometrie verändert sich und verursacht weitere Folgekosten (erhöhter Reifenverschleiß!).

**Aus diesem Grund bieten manche febi Querlenker ein Gummilager, bei dem die Einbaulage durch eine Markierung bereits vorgegeben ist:**

**z.B. beim febi Querlenker für die Audi A4 Vorderachse**

*febi Nr. 11350*

*Vergl. Nr. 4DO 407 151 P*

Die Markierung von Querlenker und Gegenmarkierung am Aggregate-träger müssen übereinstimmen. Damit ist Ihr Kunde auf der sicheren Seite!

Ihr Qualitäts-Plus: In der febi Produktion in Ennepetal werden zusätzlich OE-Gummilager in die Querstreben eingepresst!

Fragen Sie Ihren febi-Partner nach Ersatzteilen von febi bilstein!  
Alle Ersatzteile finden Sie auch unter [www.febi.com](http://www.febi.com)

