

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:



febi Nr. 11350 Vergl. Nr. 4DO 407 151 P

Die Markierung von Querlenker und Gegenmarkierung am Aggregateträger 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











Wilhelmstr. 47 | 58256 Ennepetal | Germany

Tel. +49 2333 911-0 Fax +49 2333 911-444 E-mail info@febi.com

