Lager oberer äußerer achsschenkel

Post by "Eljoli" of May 14th 2016, 4:03 pm

Hallo. leider weiss ich jetzt im Moment nicht weiter. wie kann ich die radaufnahme also das Lager vom oberen achsschenkel aussen links oder rechts löse. der achsschenkel soll ausgebaut werden. durch drehen der rechten Schraube kann ich Einstellungen vornehmen weiss aber nicht wie ich den achsschenkel ausbauen kann? im reparaturbuch von DB steht nichts? hat jemand eine Idee? Post by "reib53" of May 14th 2016, 6:39 pm

hi Eljoli,

die Schraube muss raus. Dann kannst du den Rest auch rauskriegen, Exzenterscheiben usw. Vielleicht ist die Schraube festgegammelt. Wenn nix mehr geht, dann vielleicht mit Hitze die Schraube gefügig machen.

Gruß

Volker

Post by "Eljoli" of May 14th 2016, 7:29 pm

Also ich hab eine Mutter rechts raus und den einen exzenter raus . die andere Schraube kann ich nur drehen dabei dreht sich die ganze welle und dann bewegt sich der schhmiernippel je nachdem wie ich drehe nach links oder rechts.

(da kann man was einstellen) und dann ?

welche Schraube muss raus .?

Post by "Thomas_S" of May 14th 2016, 10:39 pm

Hallo Eljoli,
anbei ein Bild von der Website eines Teilelieferanten.
Die Teile müssen raus.
MFG
Thomas

Post by "Thomas_S" of May 14th 2016, 10:42 pm

Die Gewindehülse in der Mitte kann zum Herausschwenken aus dem Querlenker drin bleiben.

Ich weiß nicht mehr, wie man einen Beitrag korrigieren kann...

Post by "reib53" of May 15th 2016, 8:08 am

da sitzt auf der anderen Seite auch nen Exzenter auf der Schraube, raus damit.
schraubende Grüße
Volker
Post by "Eljoli" of May 15th 2016, 9:50 am
Also muss ich die lange Schraube wo auch einen exzenter drauf ist drehen und dabei leicht herausschlagen.? die Hülse wo dann die Schraube durch geht kann dann sitzen bleiben ? versucht habe iChat schon die lange Schraube lässt sich drehen leichte hammerschläge habe ich dann auch auf der aufgedrehten Mutter gegeben aber es hat sich nichts gerührt. drehen kann ich die Schraube relativ leicht nur heraus geht sie nicht ?
Post by "Cephyr" of May 15th 2016, 10:46 am
Moin und Frohe Pfingsten,
so so wie du das beschreibst, ist die excenterschraube IN der Hülse festgerostet. Beim drehen bewegen sich also Hülse und Excenterschraube gemeinsam. Da die Hülse ein Aussengewinde hat und in den Achsschenkel geschraubt ist, bewegst du damit den Achsschenkel und somit den Schiernippel (wie du selbst oben beschrieben hast). Ich glaube da hilft nur rausflexen rechts und links neben dem Kopf des Achsschekels mit dünnen Trennscheiben.
Grüssel

Post by "Eljoli" of May 15th 2016, 11:01 am

Ja das könnte sein das suchst raube und schhmiernippel drehen. dann versuche ich das nachher mal da ich heute Zeit habe und mir noch 2-3 Schrauben Stunden gönnen werde. vorab vielen Dank!