

9. Jetzt geht es an das untere Lager! Das Procedere und der Aufbau des Lagers unterscheidet sich nicht zu dem oberen Lager, nur dass alles durch die Einbautiefe schwieriger wird. Es ist schon ein wenig Geduld gefragt wenn man kein Profi auf dem Gebiet ist!!!

Also zuerst den Wellendichtring entfernen:



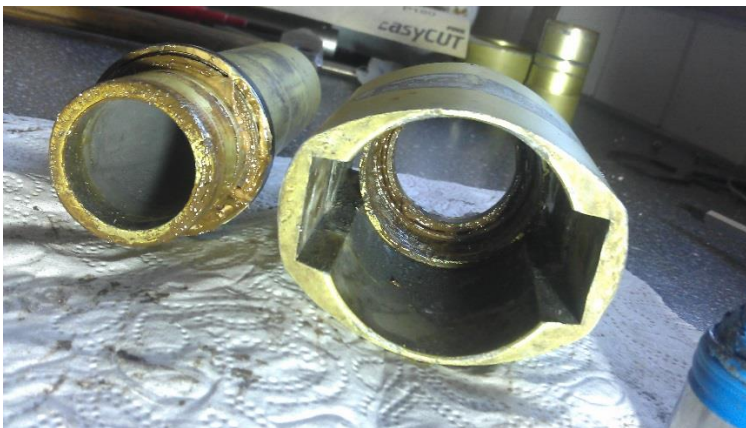
10. Dann die Sicherungsringe:



11. Um die innere Hülse aus dem Lager zu ziehen habe ich mir einen Abzieher gebaut:
(Nicht lachen, was Besseres ist mir als Hobby-Bastler nicht eingefallen)



12. Ausgebaut sieht es so aus:



13. Reinigen, die Bohrungen für die Schmiernippel schneiden und in der richtigen Reihenfolge wieder zusammenbauen:
Achtung:
Das Lager kommt natürlich zwischen die beiden Sicherungsringe der inneren Hülse!
Wird aber zuerst in die äußere Hülse gepresst!



14. Geschafft!!



15. Kosten zusammen weniger als 30€:

4 Stk. Wellendichtring	40x52x7 BASL	für 10€
2 Stk. Rillenkugellager	40x52x7	für 10€
Kleinteile und Fett		ca. 10€

16. Viel Spaß und Erfolg beim Nachmachen!!

Beste Grüße

Thomas