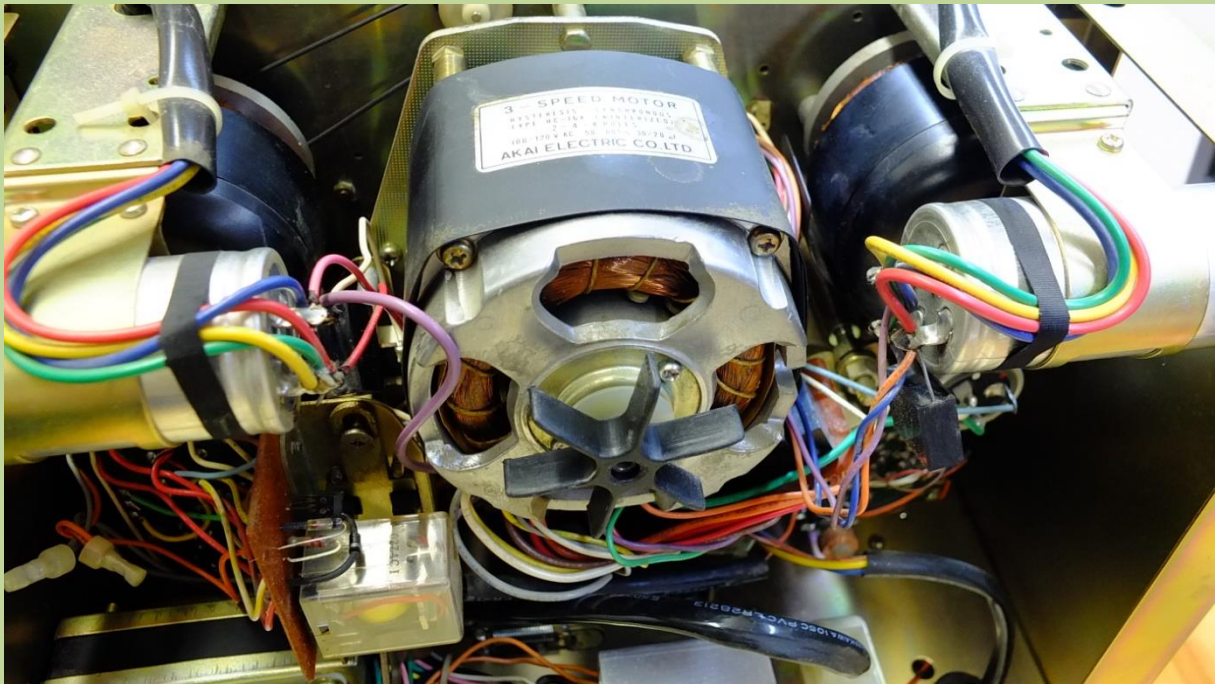
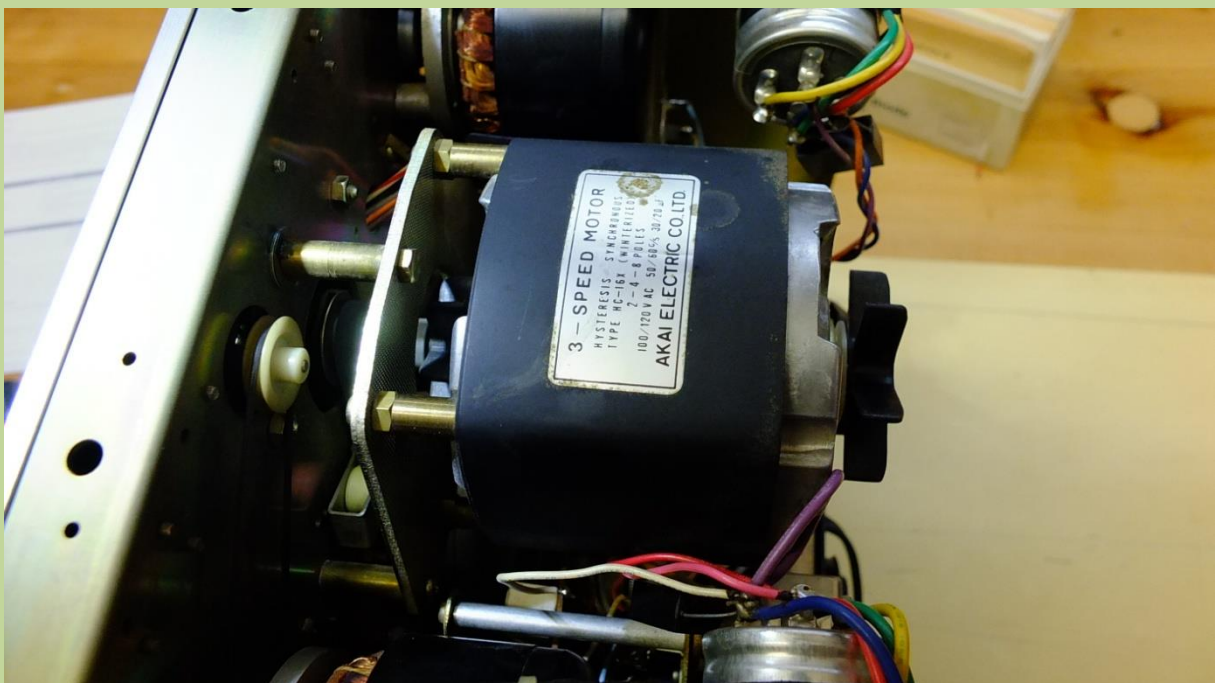
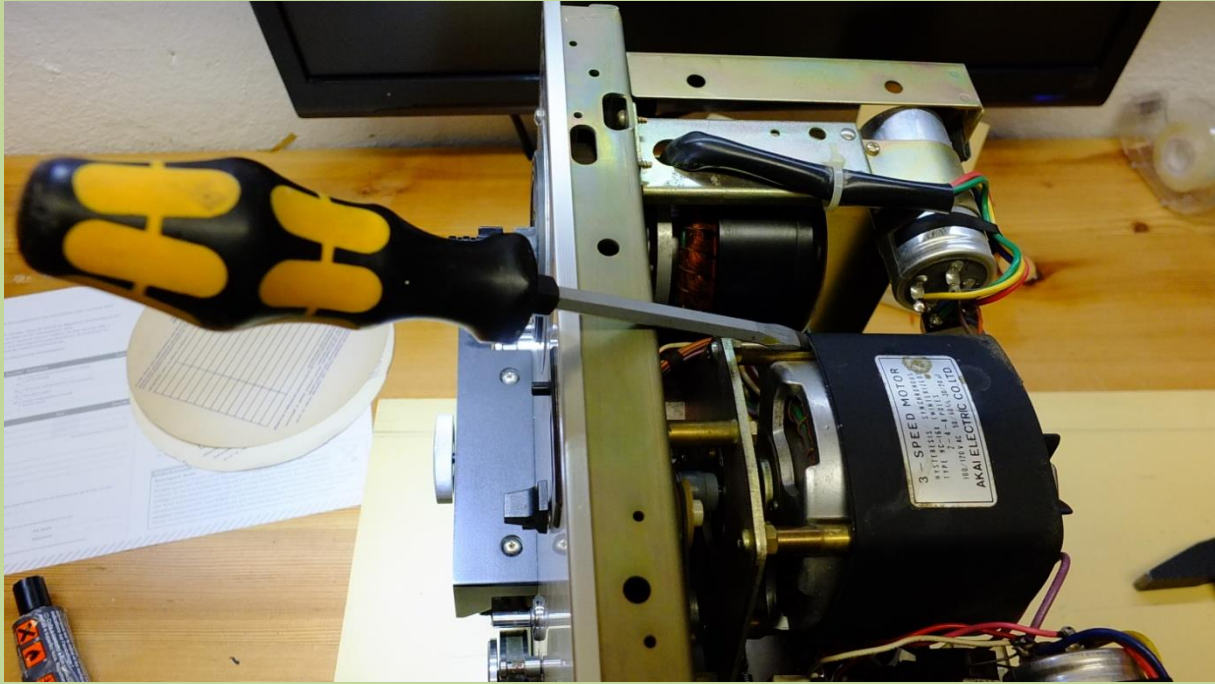


## Akai GX 201 D > Anleitung Motor Lager fetten



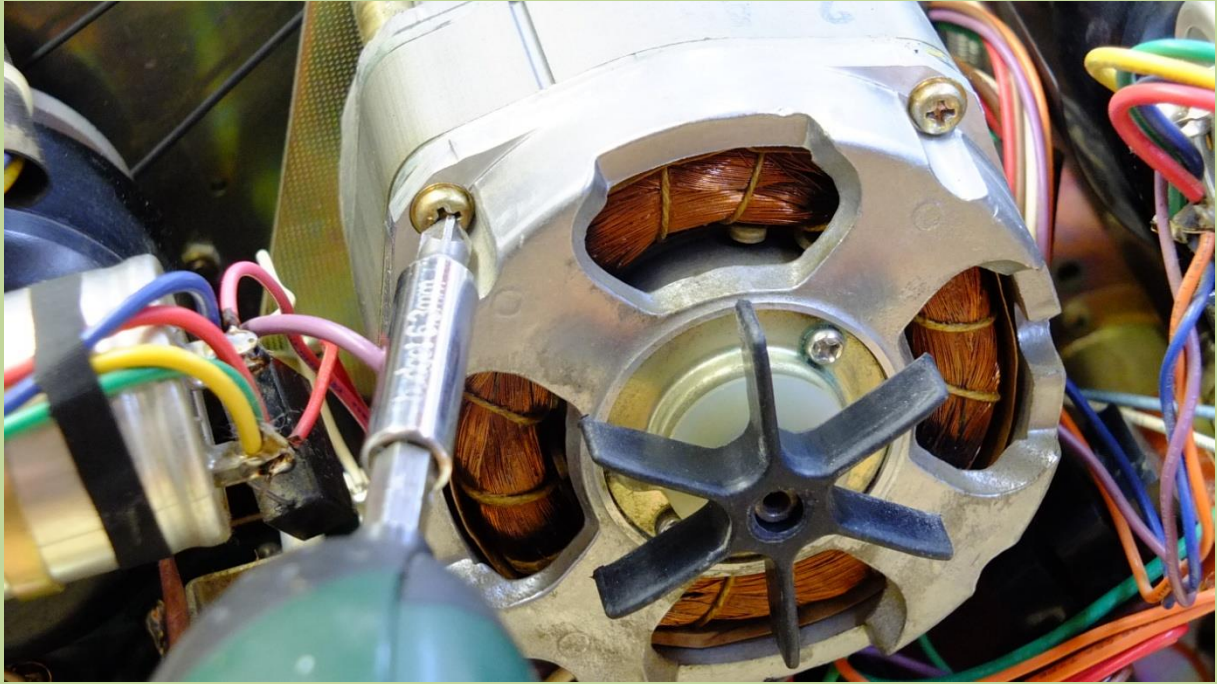
Wenn der Motor laut geworden ist oder gibt gelegentlich Geräusche von sich liegt es meistens daran dass die Welle schon trocken läuft, nach Jahrzehnten ist auch hier das Fett verbraucht. Also > Motor auseinander nehmen und neu fetten. Hört sich jetzt kompliziert an ist es aber nicht, keine Angst man muss nicht das ganze Tonband zerlegen



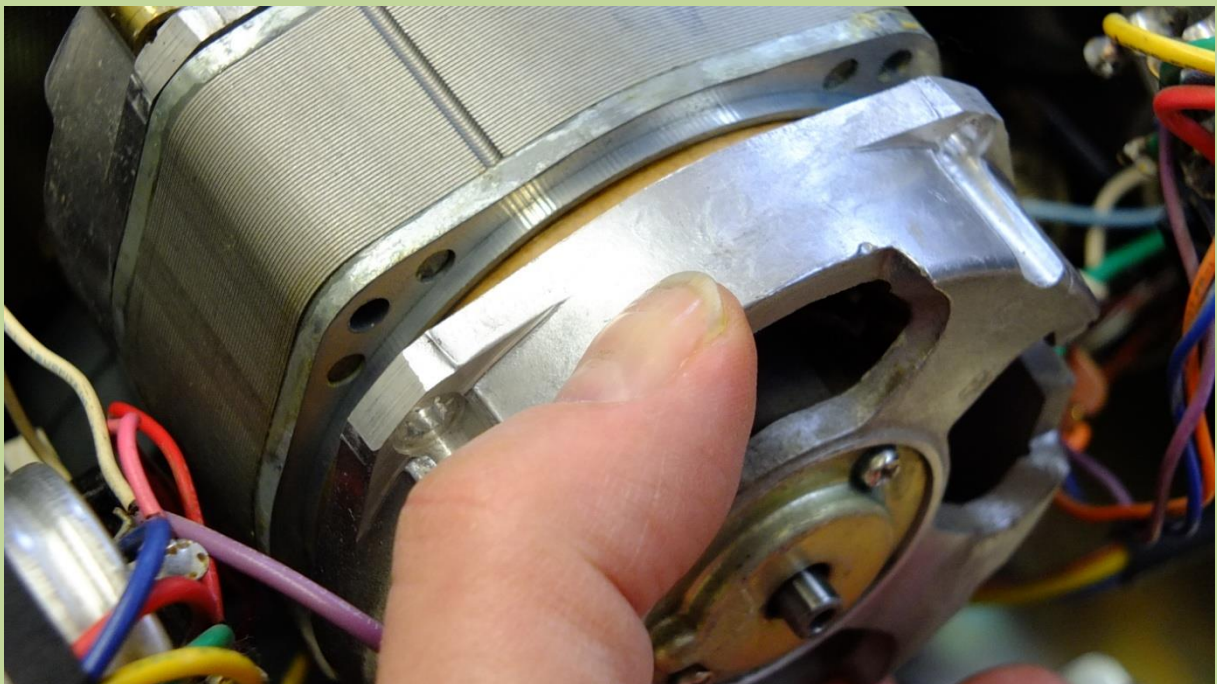


Diese schwarze Metallhülle abziehen die sitzt etwas stramm daher mit Schraubendreher und Hammer vorsichtig abwechseln rechts links drauf schlagen bis sie unten ist.

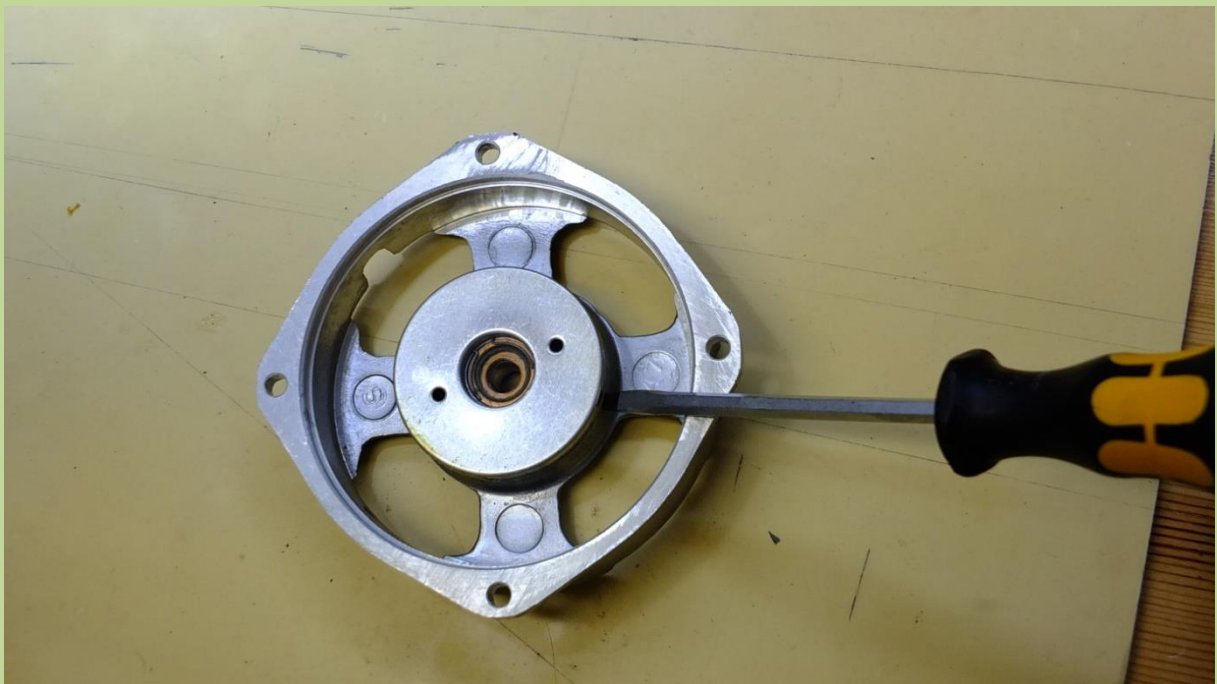
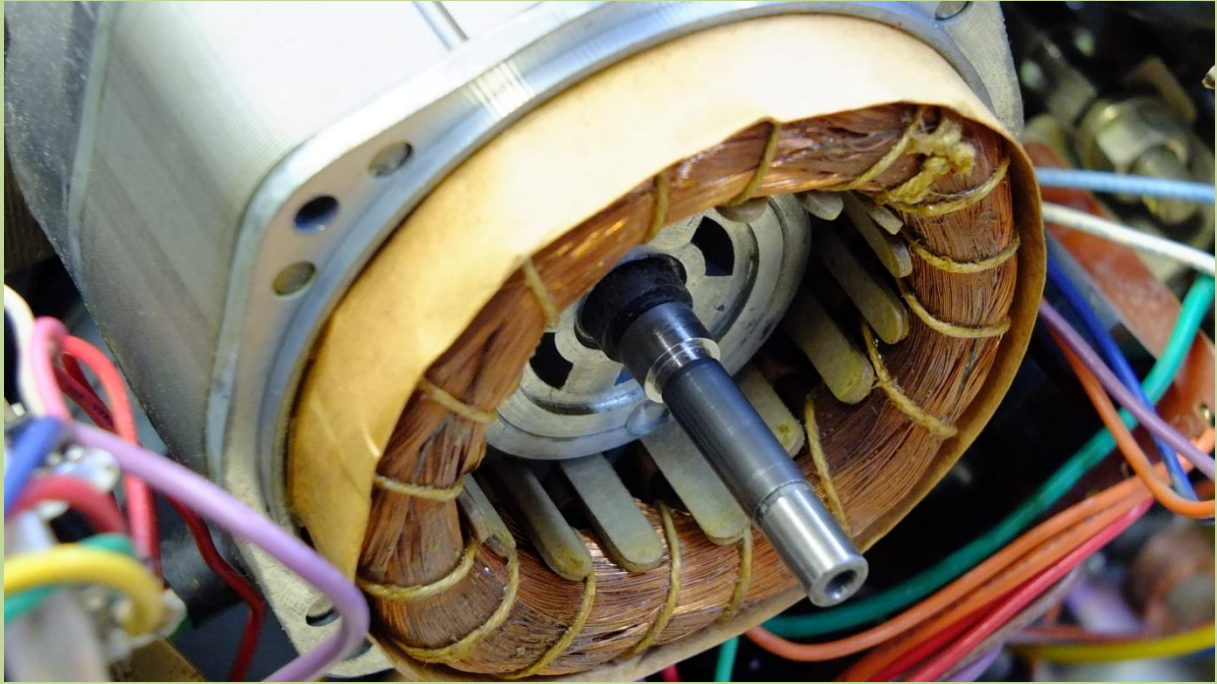




Das schwarze Lüfter Rad und die dahinterliegende Kunststoffscheibe abziehen, dann die vier Schrauben lösen und herausnehmen



Das hintere Teil abziehen dann kommt schon die Wicklung zum Vorschein



Den Deckel vorsichtig heruntermachen der wurde leicht verklebt damit kein Fett raus laufen kann. Beim zusammenbau mit Uhu minimal etwas auf den Rand verteilen der Klebstoff dient als Dichtung.



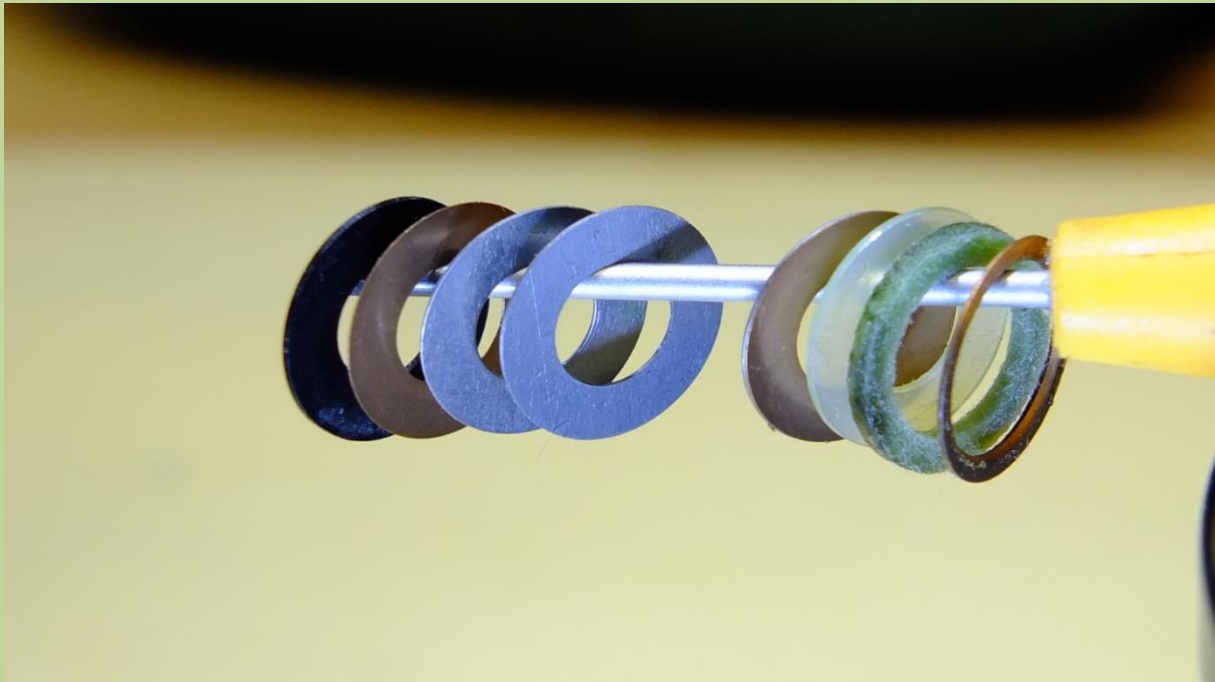
so nun seht ihr das braune Zeug ich gehe davon aus das es sich so um eine Art Filz handelt das ist der Speicher für das Öl bzw. Fett.



Jetzt der Sicherungsring lösen. Darunter sitzen 8 Unterlagscheiben in verschiedenen Materialien mit unterschiedlichen Stärken, diese auch heraus holen und reinigen.



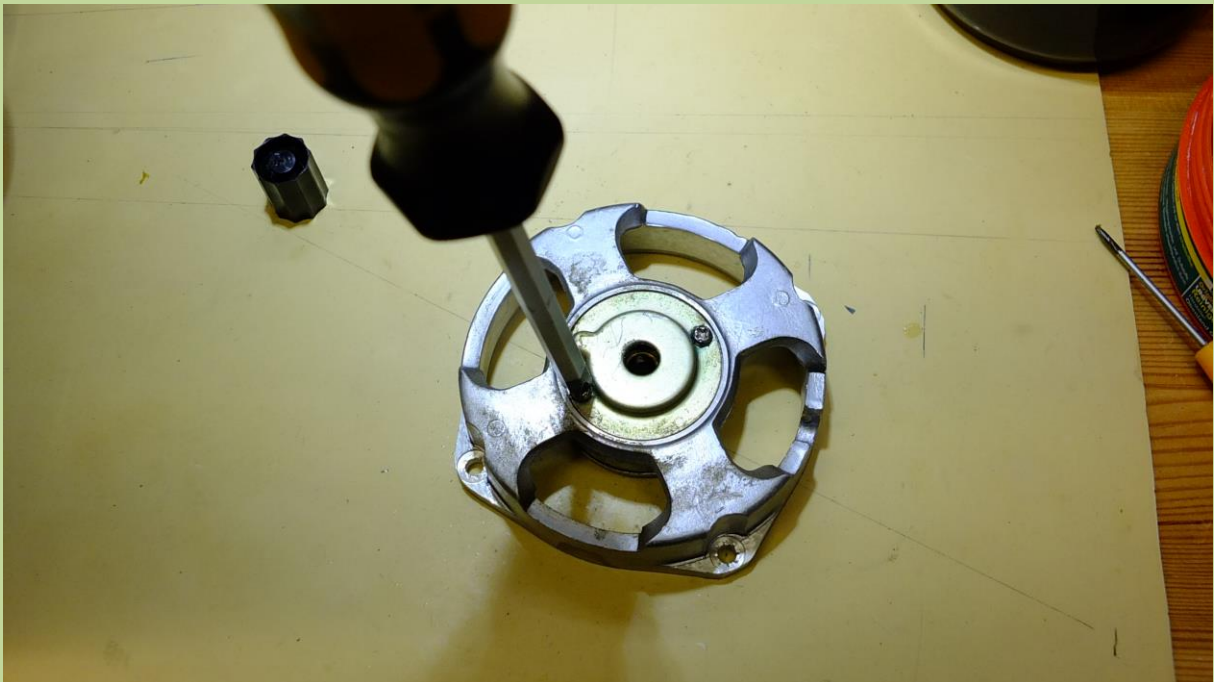
Jetzt vorsichtig mit zähfließendem Fett einsprühen kein Öl verwenden!!! Da der Motor im Betrieb mehr als warm wird gibt der Filz nur in geringer Dosis das Fett auf die Welle ab bei Öl könnte die Geschichte anfangen zu sabbern.



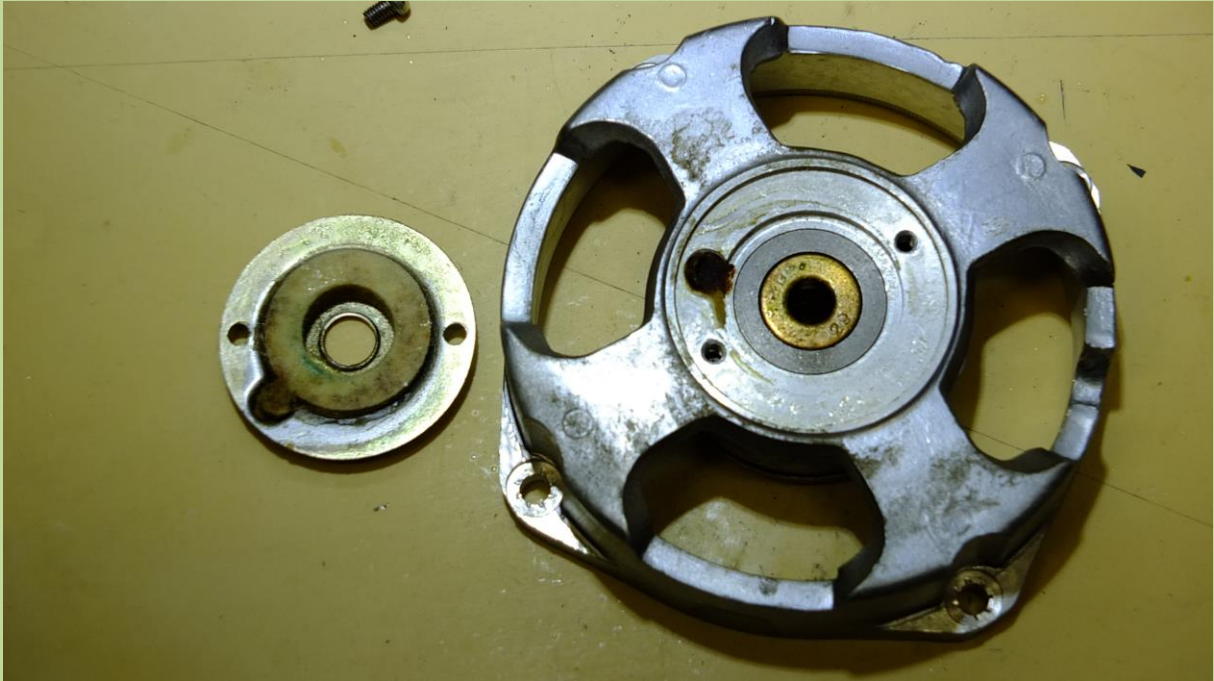
Das sind die 8 Unterlagscheiben. Darauf achten das die Scheiben nicht durcheinander kommen die müssen nach dem reinigen und fetten in gleicher Reihenfolge wieder so eingesetzt werden.



Anschließend den Spannring wieder einsetzen.



Dann an der Außenseite die zwei Schrauben lösen und Deckel abnehmen dort auf dem Filz ebenfalls mit Fett füllen.



Danach wieder alles im Rückwärtsgang zusammenschrauben. So jetzt läuft der Motor wieder ohne Geräusche und habt die nächsten 10 Jahre wieder Ruhe.

Noch schöne Bastelstunden

Red Fly