

## Anleitung zum Ersetzen des Mahlkegels und Mahlring am Jura Mahlwerk



### Sicherheitshinweis

Vor Öffnen eines Gerätes stets den Netzstecker ziehen oder sicherstellen, dass das Gerät stromlos ist.

### Haftungsausschluss

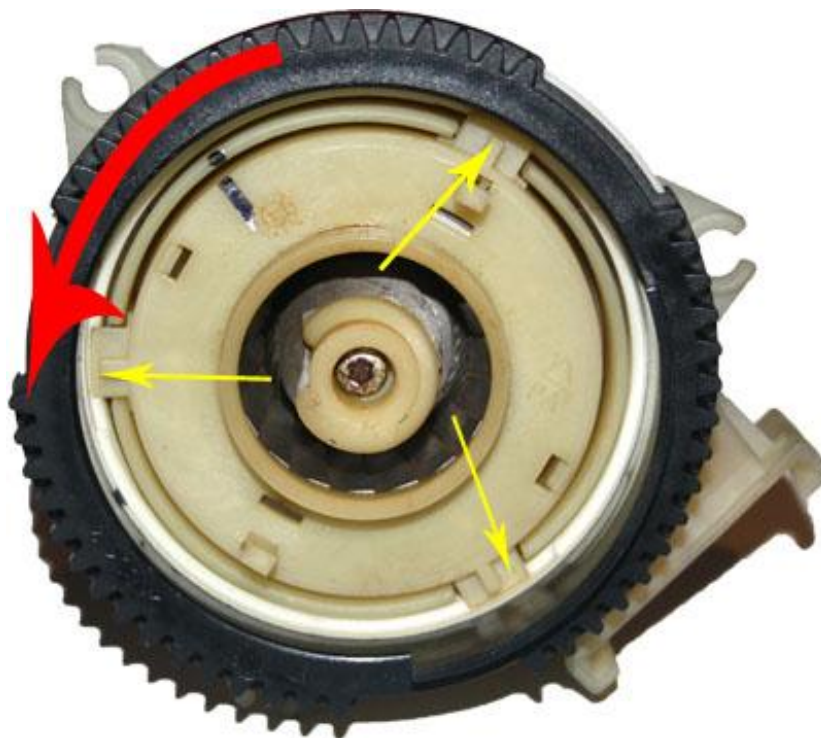
Irrtümer und Fehler vorbehalten. Für eventuelle Schäden, die aufgrund dieser Anleitung entstehen können, übernehmen wir keine Haftung.

### Urheberrecht

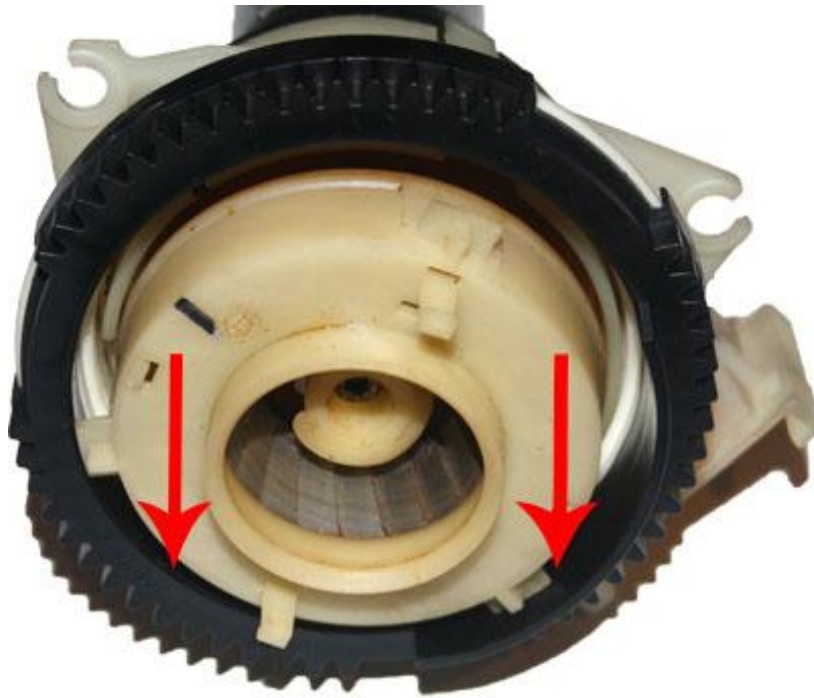
Bitte beachten Sie, die Anleitungen haben wir für Sie mühevoll ausgearbeitet, eine Vervielfältigung oder Weitergabe ohne die Genehmigung von Michaela's Shop Ecke ist nicht gestattet. Für die vollständig - bzw. Richtigkeit der von uns zur Verfügung gestellten Anleitungen und der evtl. daraus entstehenden Schäden übernehmen wir keinerlei Haftung. Zum öffnen der Datei benötigen Sie einen Adobe Acrobat Reader.



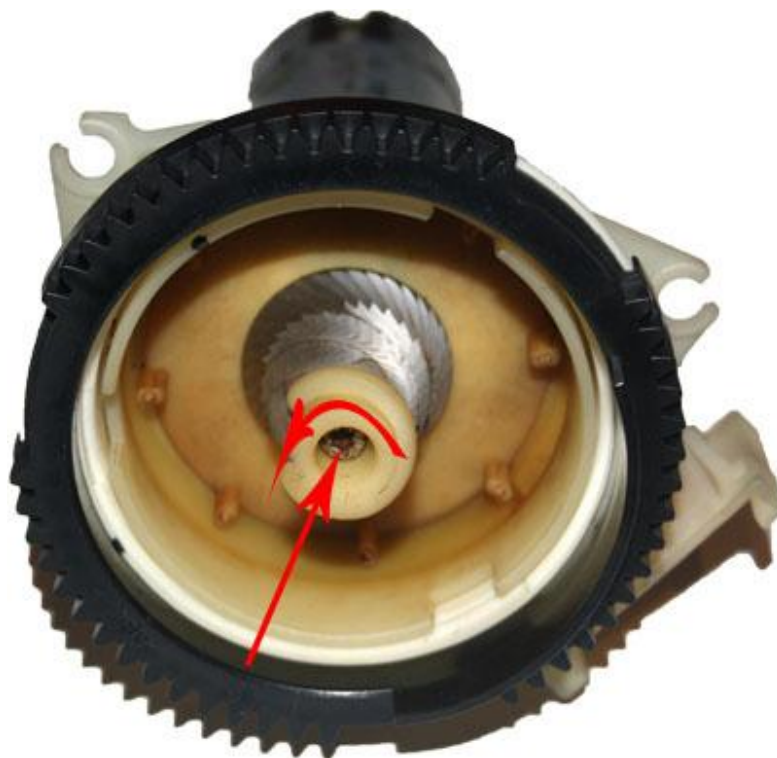
Vor der Demontage der Mahlsteine erst die Markierung (Siehe rote Pfeile) überprüfen. Wenn keine Markierungen vorhanden sind, neu markieren.



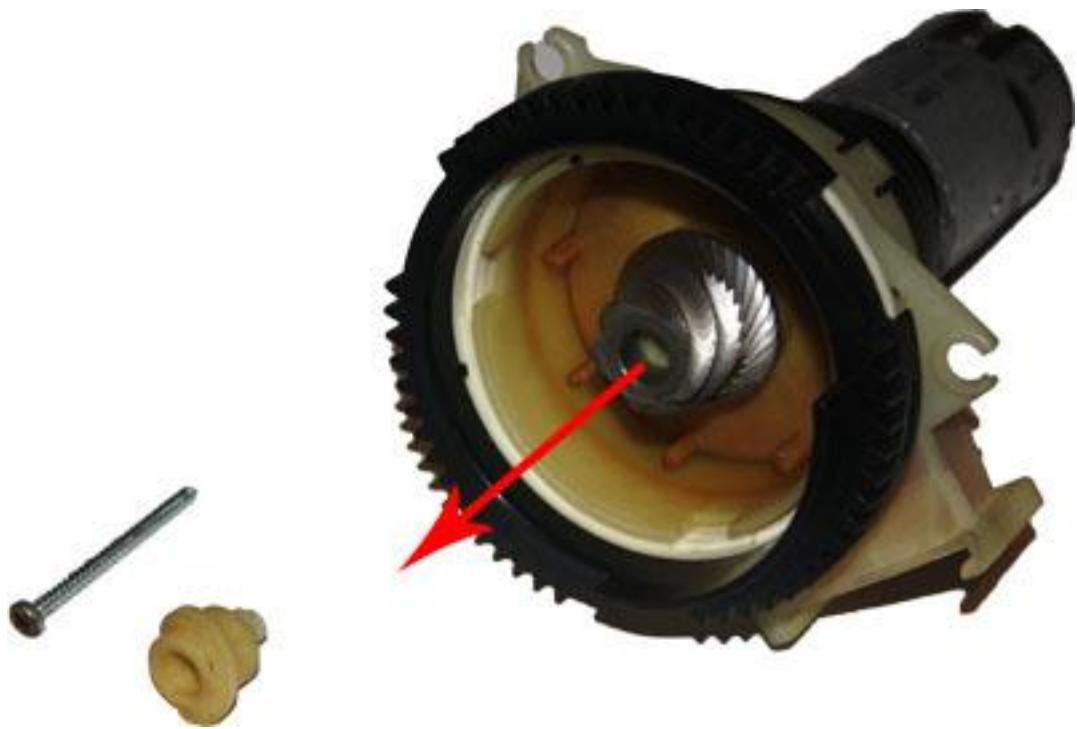
Den schwarzen Ring (Siehe roter Pfeil) gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen, bis die 3 Nasen (Siehe gelbe Pfeile) frei sind.



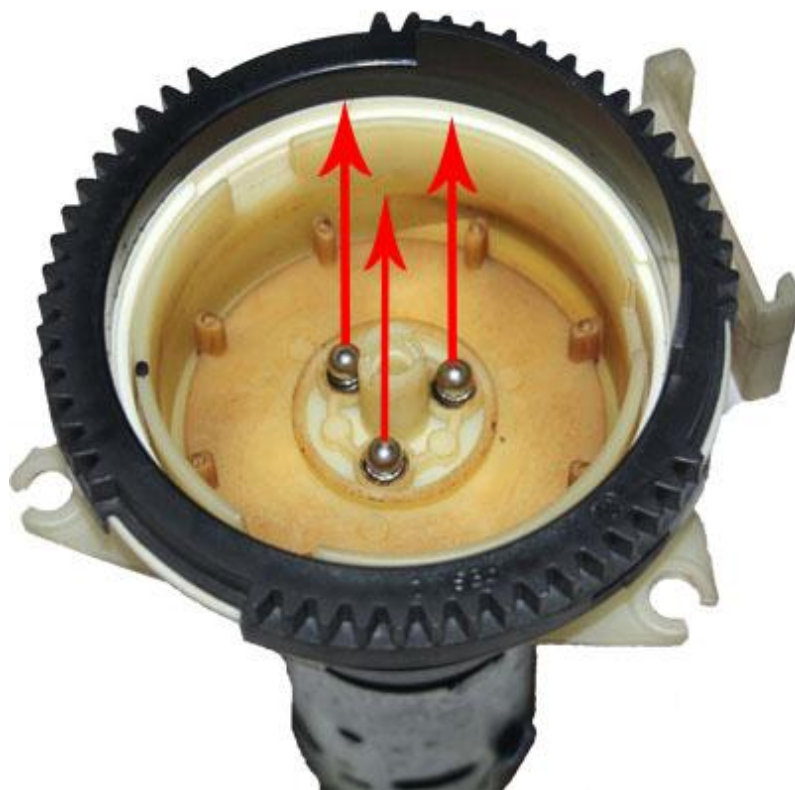
Jetzt den Mahlringhalter komplett heraus nehmen.



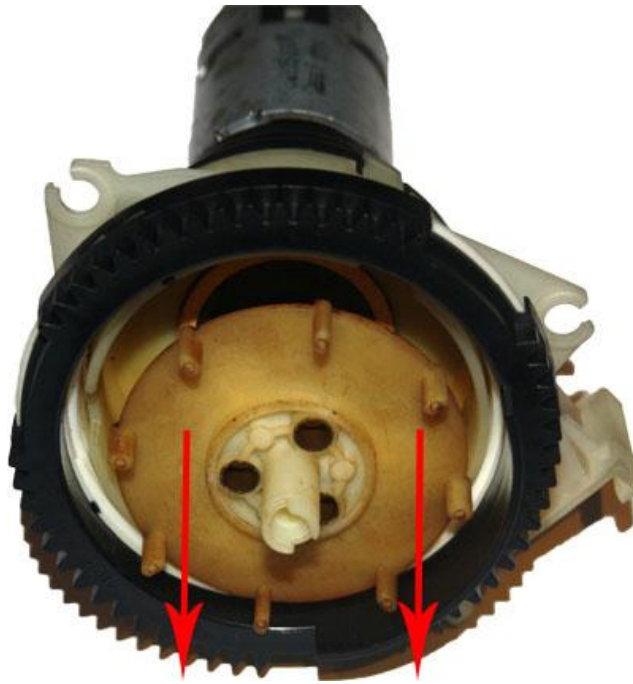
Torx- oder Kreuzschlitzschraube die in der Einzugsschnecke sitzt, gegen den Uhrzeigersinn lösen.



Schraube, Bohneneinzugsschnecke und Mahlkegel heraus nehmen.



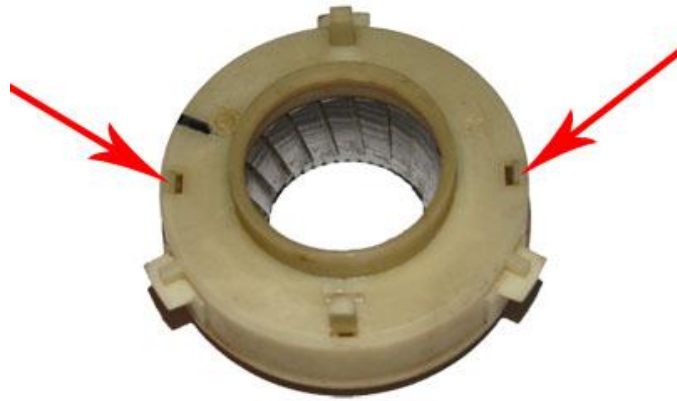
Wenn der Mahlkegel entfernt ist, sollte es dann so aussehen. Jetzt die Kugeln und die Federn entfernen.



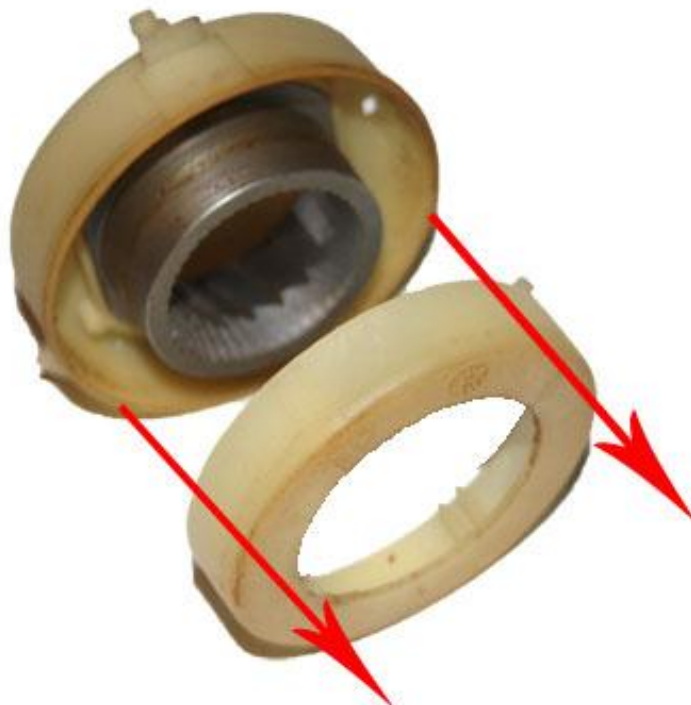
Anschließend wird der Förderteller in Pfeilrichtung entnommen.



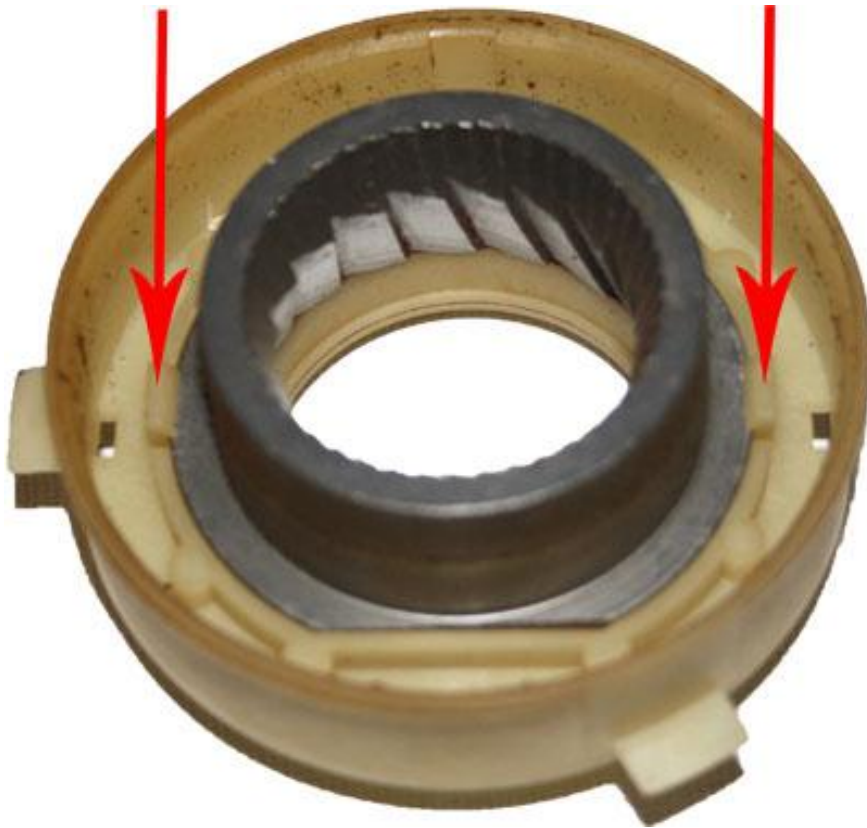
Mit einem kleinen Schraubendreher den Filzring entfernen und alle Teile gut reinigen. Auch den Kanal vom Kaffeeauswurf gut reinigen. Die Ablagerung vom Mahlgut beeinträchtigt das Aroma.



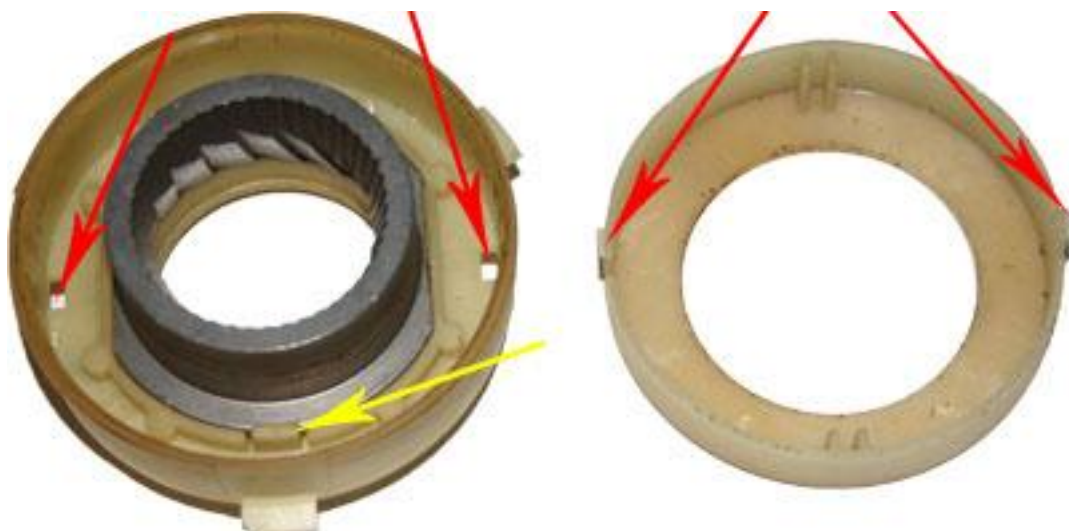
Jetzt Öffnen wir den Mahlringhalter in dem wir die 2 Nasen nach innen und gleichzeitig nach unten mit einem Kleinen Schraubendreher drücken...



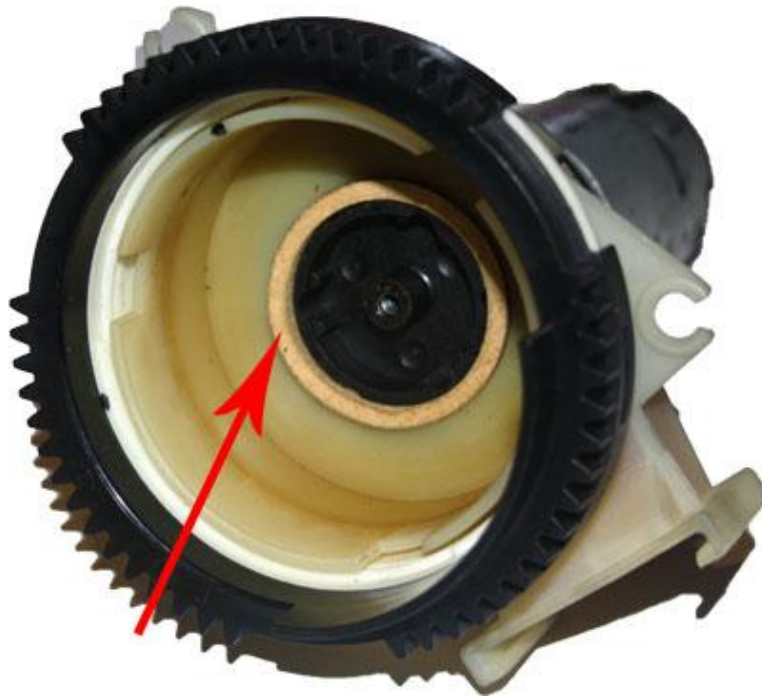
...bis sich der unter Deckel vom Mahlringhalter entfernen lässt.



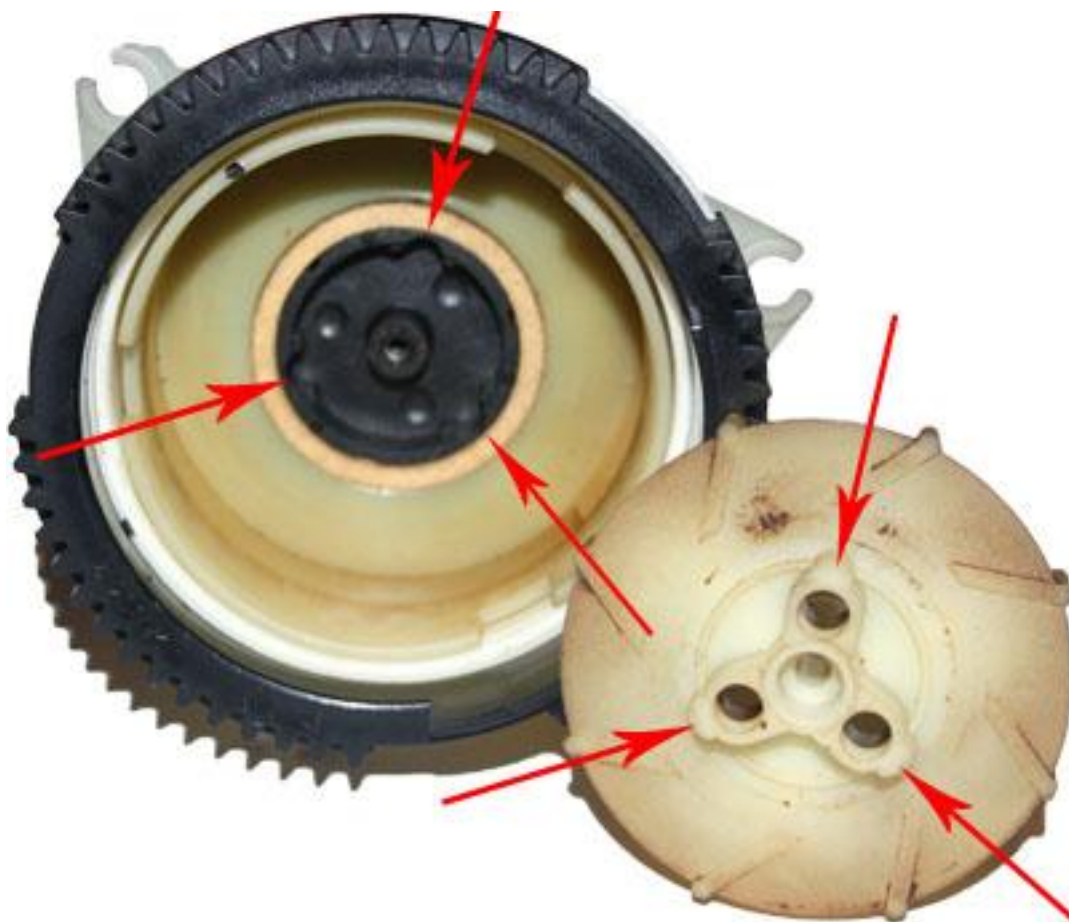
Eine von denen zwei Nasen mit einem Schraubendreher nach außen drücken bis sich der Mahlring nach oben heraus kippen lässt.



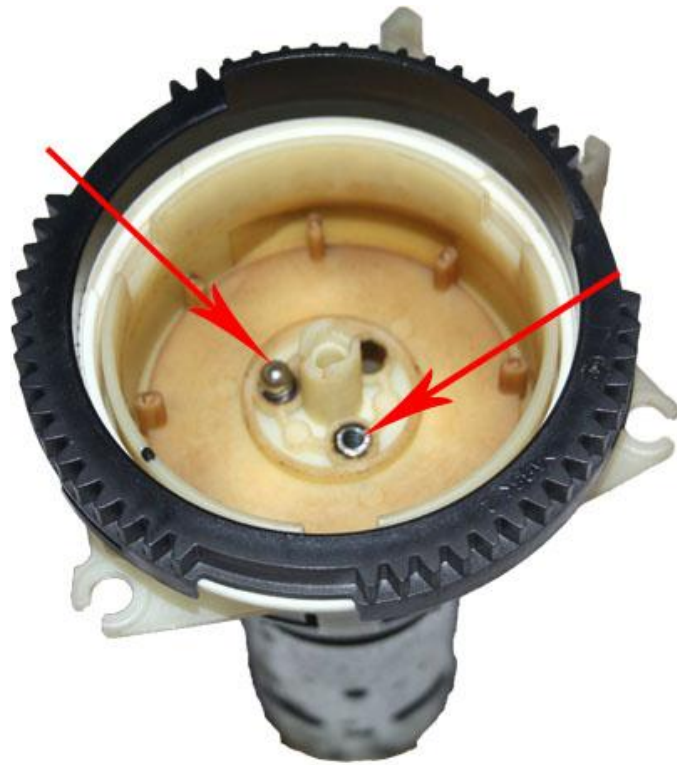
Nun wird der Neue Mahlring auf der einen Seite unterhalb der Nase eingesetzt, (Siehe gelber Pfeil). Die andere Seite wird durch einfaches hinunter drücken eingerastet. Dann wird das Unterteil vom Mahlringhalter wieder eingesetzt wobei die zwei Nasen in das dafür vorgesehene Loch einrasten.



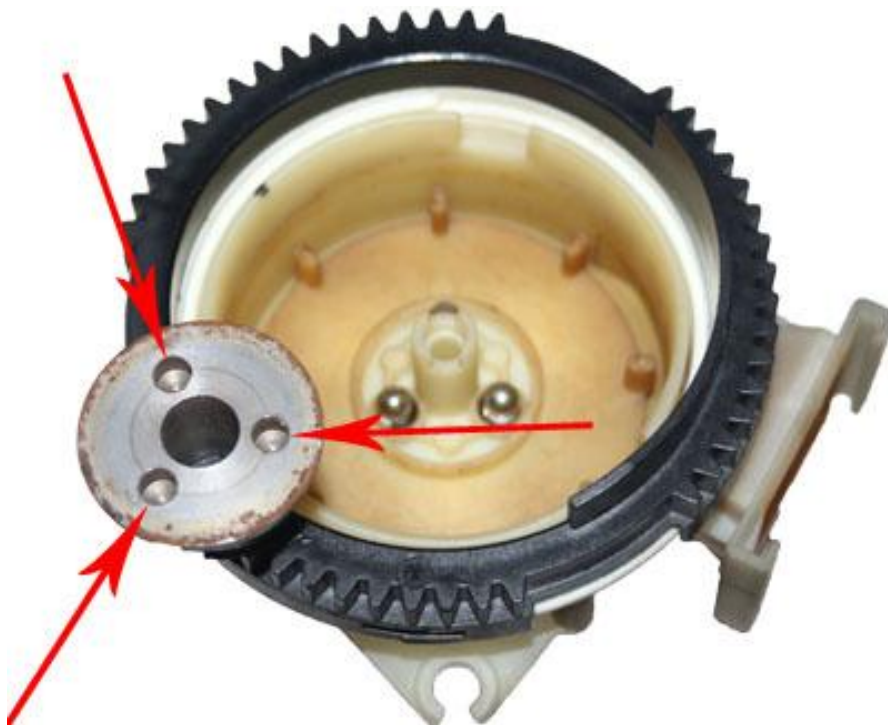
Den Filz Ring wieder einsetzen.



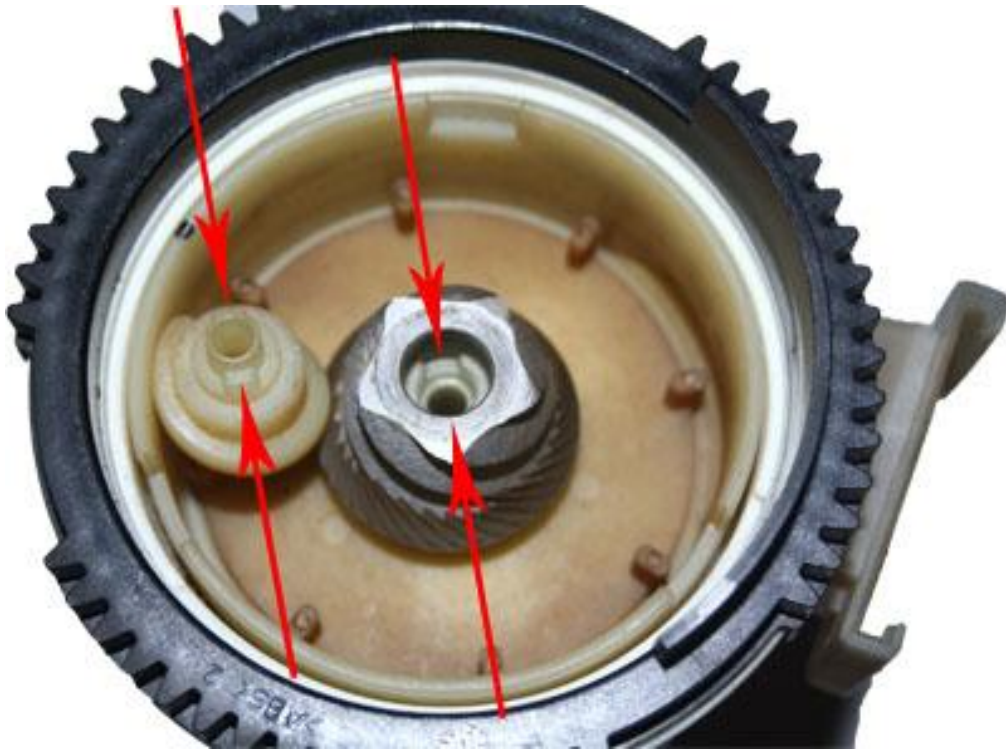
Die 3 Nasen vom Förderteller müssen in die Aussparung von der Aufnahme passen. (Siehe rote Pfeile).



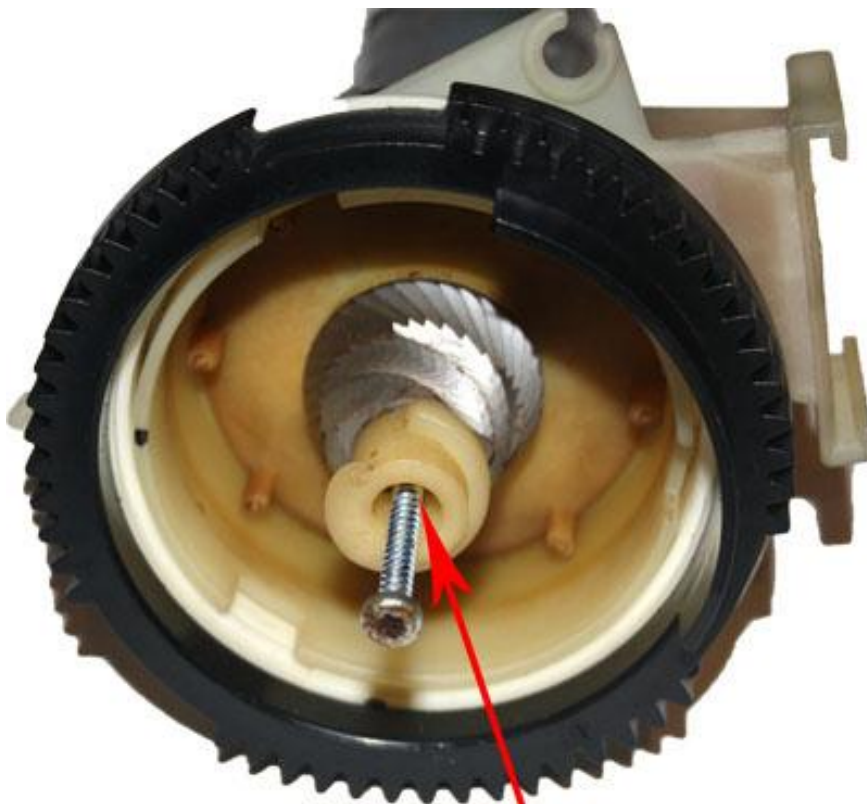
Jetzt erst die Federn und die Stahlkugeln wieder einsetzen.



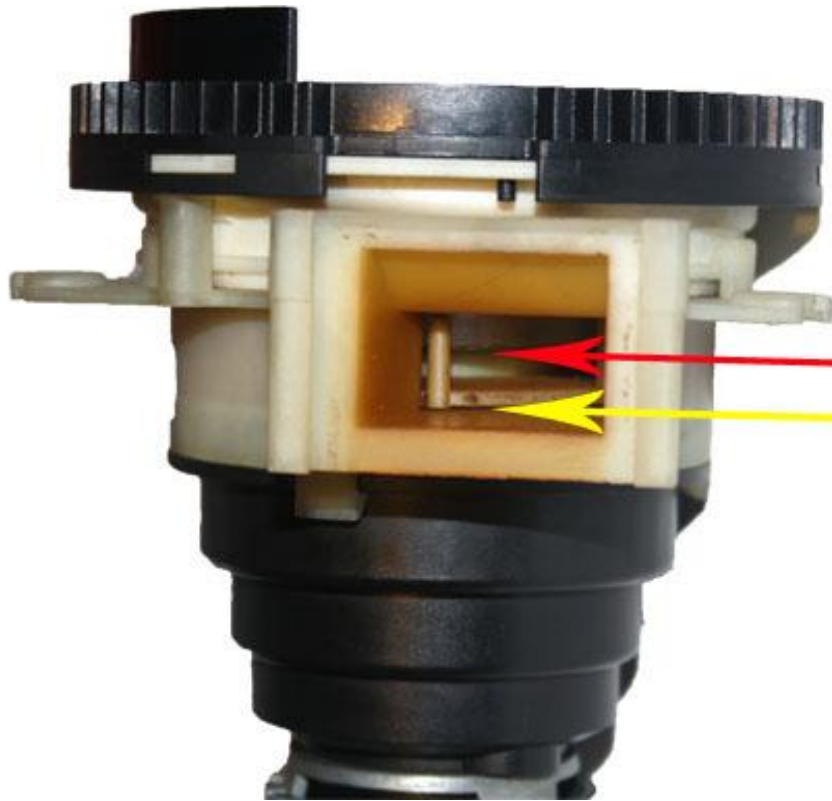
Der Mahlkegel wird nun so eingesetzt dass die 3 Löcher genau auf die 3 Kugeln passen. Achtung ! durch drehen des Mahlkegels können die Kugeln eventuell von den Federn fallen.



Jetzt wird die Bohneneinzugschnecke eingesetzt, darauf achten das die zwei Nasen von der Einzugschnecke genau auf den Förderteller passen.



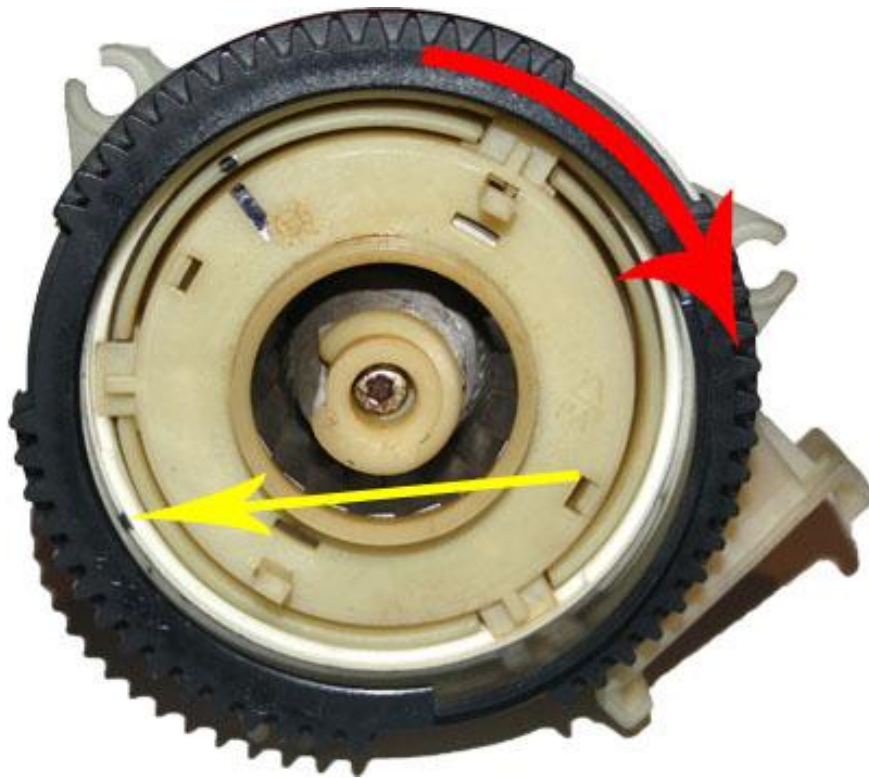
Nun wird die Schraube wieder eingesetzt und angezogen. Vorsicht ! Beim zu starken anziehen kann man schnell das Gewinde im Förderteller überdrehen.



Wenn alles richtig montiert ist, sitzt der Mahlkegel direkt auf dem Förderteller (Siehe roter Pfeil) und zwischen Förderteller und Mahlwerk (Siehe gelber Pfeil) sollte ca. 1mm Spielraum sein.



Zum Schluss noch den Mahlringhalter einsetzen, Markierungen beachten...



... nun den schwarzen Ring vom Mahlwerk im Uhrzeigersinn drehen bis die drei Markierungen genau auf einer Linie sind.

Das Mahlwerk wieder in die Maschine einbauen und anschließen. Bevor alles zusammen gebaut wird, vorher noch auf die Drehrichtung der Einzugsschnecke achten. Diese sollte sich beim Jura Mahlwerk im Uhrzeigersinn drehen.