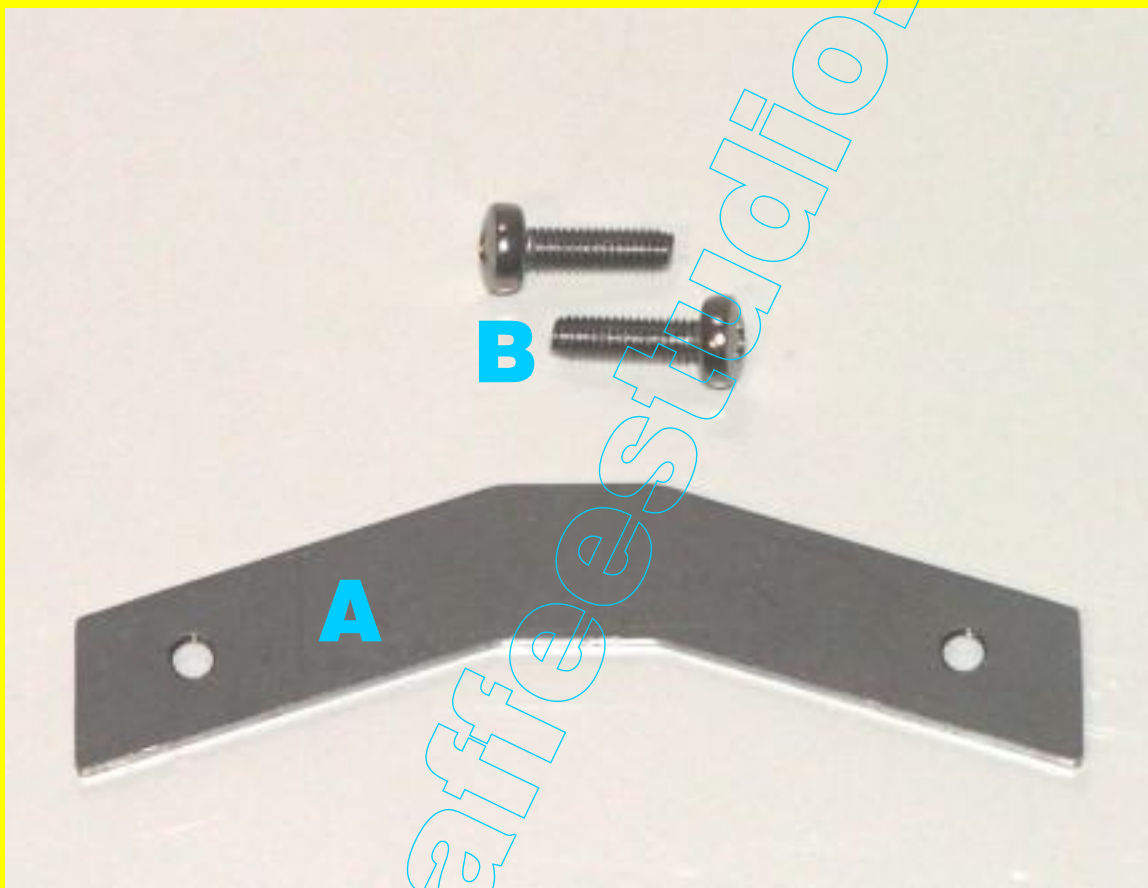


# Anleitung für Niederhalter-Reparatur BSH-Brüheinheit



**A: Reparaturblech Edelstahl**

**B: 2x Edelstahlschraube M3x12mm**

*Benötigtes Werkzeug:*

*Klebeband, Kreuzschraubendreher Gr.1*

*2mm und 3mm (3,2mm) Spiralbohrer*

Boris Nawroth Dienstleistungsservice - Kaffeestudio

Blockfeldstr. 16 - 67112 Mutterstadt

Telefon: 06234-302864 - Fax: 06234-302865

Email: kaffeestudio@web.de

Steuernummer: 4112071879

## **Haftungsausschluss**

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

## **Urheberrecht**

Eine Weitergabe oder Vervielfältigung der angebotenen Daten und Informationen in anderen elektronischen oder gedruckten Medien ist strengstens untersagt und wird rechtlich geahndet. Eine Weitergabe oder Veröffentlichung bedarf auf jeden Fall der schriftlichen Zustimmung des Herausgebers. Jeder Nutzer akzeptiert und respektiert alle Urheberrechte des Herausgebers. Eine Vervielfältigung oder Verwendung der Grafiken, Tondokumente, Videosequenzen und Texte in anderen elektronischen oder gedruckten Publikationen ist ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers nicht gestattet.

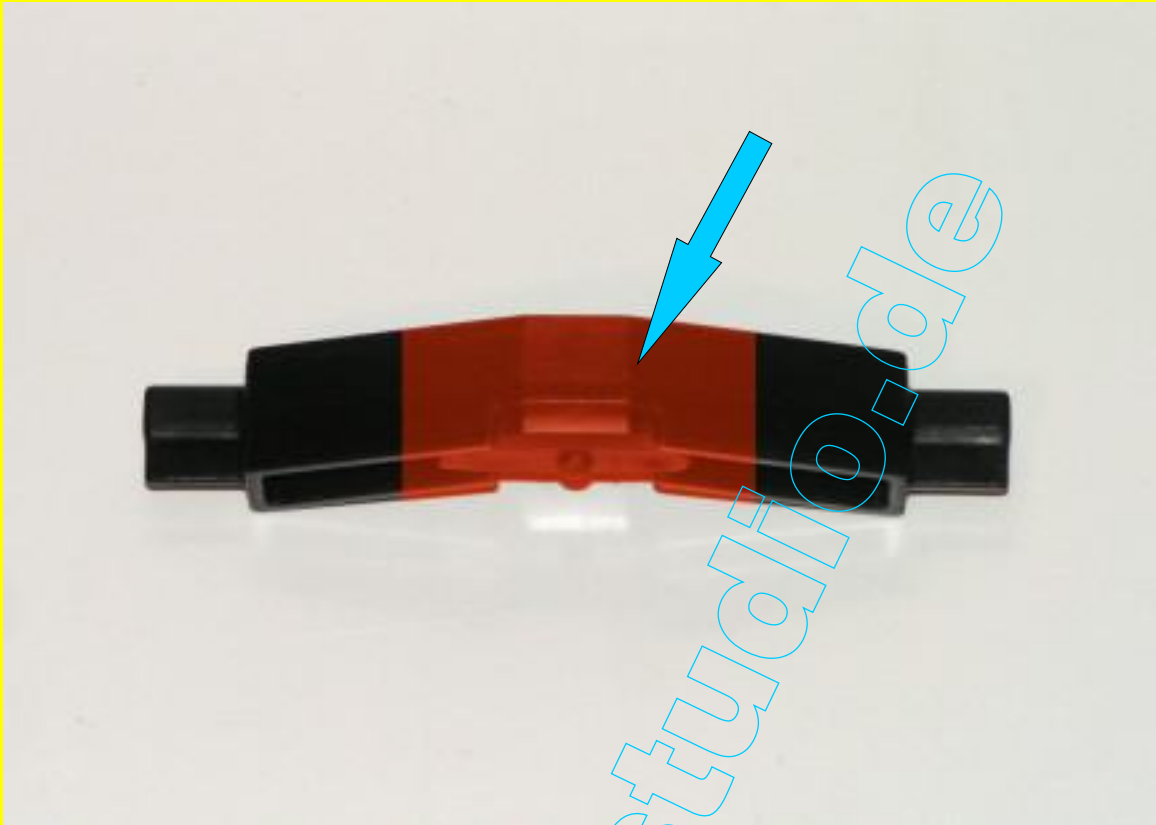
## **Markenrecht**

Namen und Marken, insbesondere geschützte, wurden im Normalfall nicht als solche gekennzeichnet. Dieses Fehlen einer Kennzeichnung bedeutet nicht, dass es sich um freie Namen im Sinne des Markenrechts handelt.

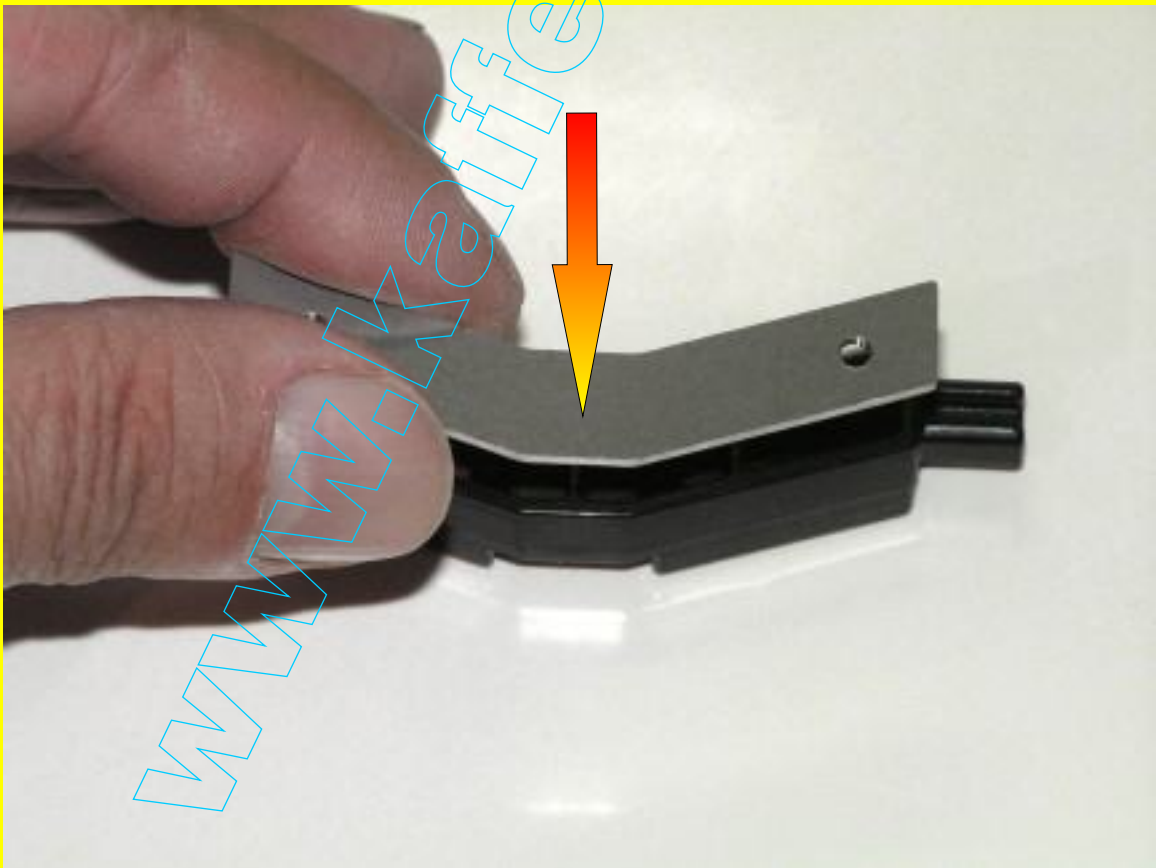
**Wichtig! Der Automat muss vom elektrischen Netz getrennt werden! (Stecker ziehen!) Wassertank entnehmen, Bohnenbehälter soweit es geht entleeren (am besten mit einem Staubsauger)**

© Boris Nawroth Dienstleistungsservice - Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Verfassers nicht gestattet.

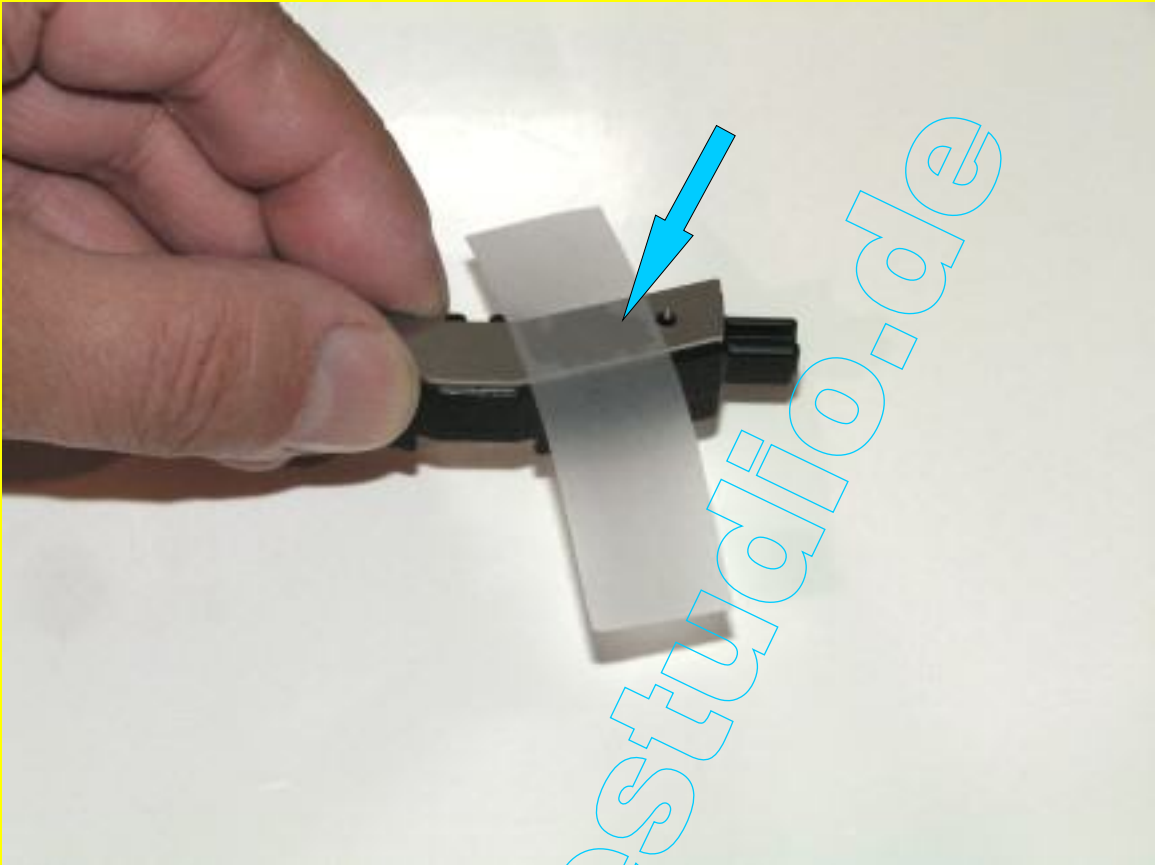
Boris Nawroth Dienstleistungsservice - Kaffeestudio  
Blockfeldstr. 16, 67112 Mutterstadt, [www.kaffeestudio.de](http://www.kaffeestudio.de)



Eine Reparatur ist möglich, wenn sich der Riss/Bruch im farblich hinterlegten Teil des Niederhalters befindet und der Gummilappen unbeschädigt ist.



Das Edelstahlblech auf den Niederhalter auflegen. Gummilappen nach unten...



**Edelstahlblech mit Klebeband am Niederhalter fixieren.**



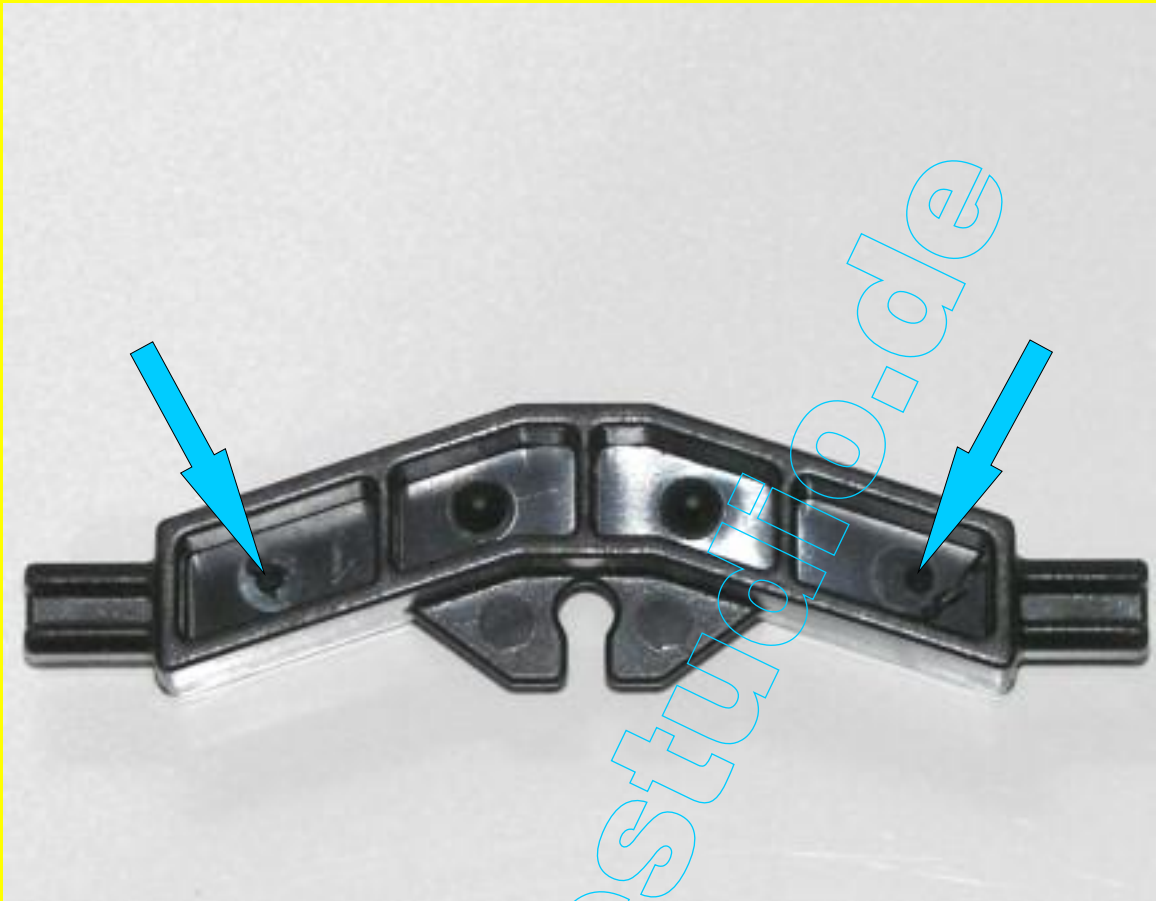
**Dabei die Schraubenlöcher frei lassen.**



Mit einem 2mm Bohrer möglichst gerade durch das Blech den Niederhalter anbohren.



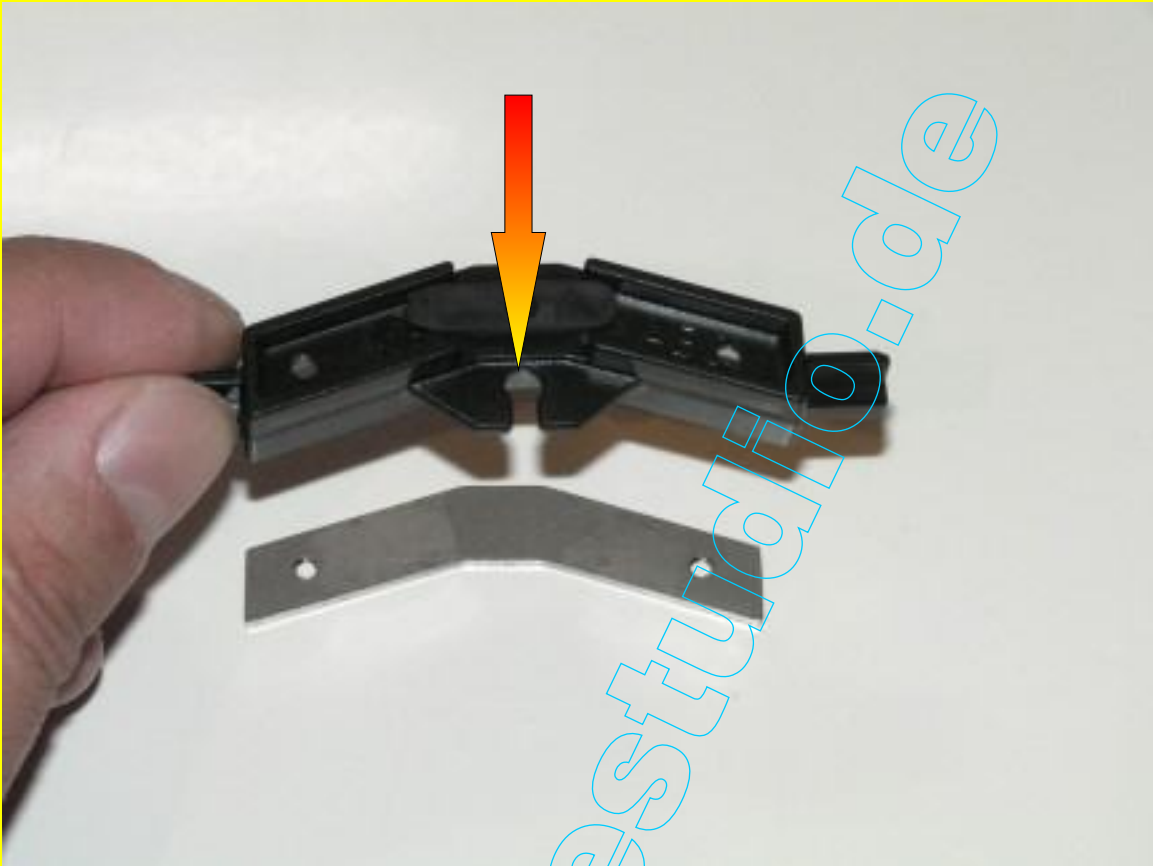
Wenn beide Seiten angebohrt sind, Klebeband wieder entfernen.



Hier kann man gut erkennen wo jetzt die Löcher zu bohren sind.



Mit einem 3mm (besser 3,2mm) Bohrer den Niederhalter bei den beiden Markierungen durchbohren.



**Niederhalter auf Edelstahlblech auflegen, Gummilippe nach oben.**



**Erst die eine Schraube...**



...dann die zweite Schraube eindrehen.



So sieht dann der fertig verstärkte bzw. reparierte Niederhalter aus.