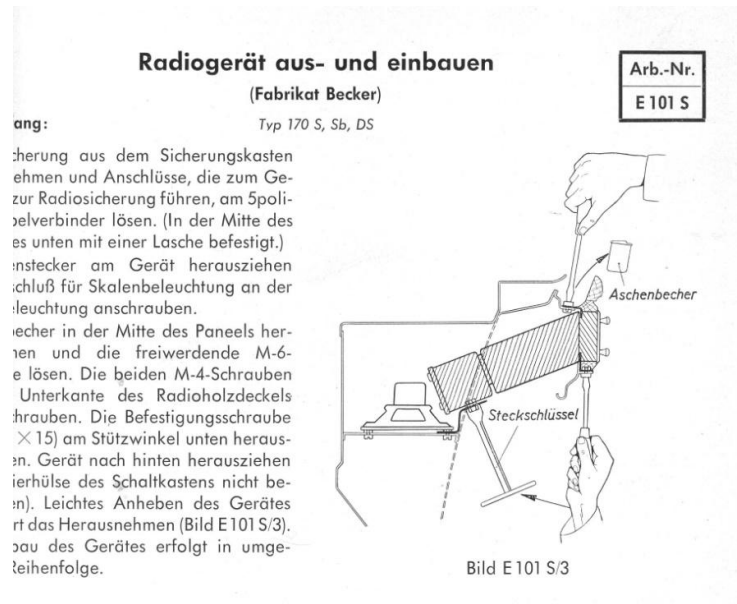


Ausbau der Radioblende bei den S-Typen

Wirft man einen Blick ins Werkstatthandbuch, kann man annehmen, zum Ausbau der Blende bzw. des Radios wäre es nötig, zuvor die Windschutzscheibe ausbauen. Von der ist da nämlich nichts zu sehen! Die abgebildete Position der Hand ist bei eingebauter Scheibe ganz unmöglich.

So bequem, wie im Werkstatthandbuch gezeigt, ist die Arbeit aber nicht. Jedes Mal ist sie eine unangenehme Fummelei. Sicher geht das, es geht aber auch einfacher.



Die Radioblende wird bei den S-Typen mit drei Schrauben festgehalten.

Die beiden unteren Schrauben sind leicht zu bedienen, die obere, eine kurze M 6 Zylinderkopfschraube, ist aber jedes Mal ein Ärgernis. Man kann sie schwer sehen. Versucht man es, knallt man auch schon mit dem Kopf an die Windschutzscheibe. Den Schraubendreher kann man blind nur schwer einfädeln, zumal da ja auch noch eine große Unterlegscheibe dazugehört. Eine unangenehme Fummelei im Schacht des Aschenbeckers, dafür sind unsere Finger zu kurz. Hinzu kommt, dass diese Scheibe auch etwas angehoben werden muss, wenn man die Lasche der Radioblende unterschieben will - weswegen diese Scheibe bei den meisten Fahrzeugen auch unter der Lasche liegt – und da erfüllt sie ihren Zweck nicht.



An dieser Stelle kann man anstatt der serienmäßigen Zylinderkopfschraube eine Inbusschraube verwenden, an die man zuvor die Unterlegscheibe gleich angelötet hat.



Das hat manchen Vorteil. Der Schlüssel ist leicht einzufädeln, ohne dass man die Schraube im Blick haben muss, er wird im Schraubenkopf zentriert, kann beim Schrauben sogar schräg gehalten werden und abrutschen kann er auch nicht. Außerdem hebt sich die Unterlegscheibe beim Lösen der Schraube an, wodurch die Lasche problemlos untergeschoben und festgeklemmt werden kann.



Zum erstmaligen Einsetzen habe ich die Schraube mit einem Stückchen Schrumpfschlauch am Schlüssel angeheftet. Wenn die Schraube dort aber erst einmal sitzt, muss sie zum Aus- und Einbau der Blende jeweils nur ein paar Gänge gelöst und dann wieder festgezogen werden.

