

# W108 - Polster der Fensterkurbeln

Post by "Gerd.Batke" of Feb 22nd 2021, 6:42 pm

Hallo,

bei den frühen 108ern (65-67) gab es meines Wissens sogar noch die Heckflossenkurbel (110 760 0402) - sieht aus wie die obere in Bernhard's Bild, nur mit dem deutlich kleineren Knauf. Diese Kurbel wurde auch mit einer Senkkopfschraube befestigt.

Schaue ich in den Teilekatalog, dann hat Mercedes die Teilenummer der späten W108er Kurbel (108 760 0202, die untere Kurbel in Bernhard's Bild, 1970/71er Ausführung) wohl in die 123er Nummer (123 760 0102) ersetzt - das sind die die Exemplare, die Christoph in seinem Fahrzeug vorgefunden hat (das Exemplar links im Bild des ersten Beitrags).

Vielleicht hat der Vorbesitzer ja nur brav Neuteile beim Freundlichen geordert....?

Das eigentliche Problem dürfte aber weniger die Beschaffung der passenden Kurbeln - davon haben viele überlebt - als vielmehr die Beschaffung der korrekten Kurbel*polster* sein.

Die Flossen- & 108er-Polster bestehen aus einem gestanzten/gebogenem Blech, welches

- mit Schaumstoff belegt,
- auf der Unterseite mit schwarzem &
- auf der Oberseite mit zur Innenausstattung passendem Vinylleder versehen wurde.

Die beiden Leder wurden umlaufend miteinander verschweißt & zugeschnitten.

Das Problem ist genau diese Schweißnaht - sie platzt im Laufe der Zeit auf, wodurch der gelbliche Schaumstoff aus dem Innern hervorschaut & das Polster äußerst unansehnlich wird.

...und da es beim W108 leider nicht nur die zwei oben erläuterten Ausführungen hinsichtlich der Polster Befestigung, sondern auch viele verschieden Farben & Leder-"Maserungen" für die Polster selbst gibt, ist die Suche nach diesen Teilen in tauglichem Zustand passend zum eigenen Fahrzeug meist alles andere als trivial...

Beim W123 hat man das "Platzende Polster" Problem dann dadurch gelöst, dass man eine Hartplastikabdeckung auf das Trägerblech des Kurbel-"Polsters" aufgebracht hat.



Gruß,

Gerd

PS:

Weber ich die Teilenummer für die späte Kurbel mit Klemmbefestigung durch das Polsterblech

