

Taurus (TC): Führungsclip-Türfensterrahmen

Betrifft: alle Ford Taurus (TC) bis Baujahr Mai 1971 (Baucode LL) sowie alle Taurus von 1970 bis 1982 mit fehlendem Führungsclip am Türfensterrahmen, insbesondere die zweitürigen Versionen

Alle Taurus-Modelle (ab Mai 1971) verfügen im oberen Drittel des vorderen Fensterrahmens über einen Führungsclip aus Metall.

Produktionsmaßnahmen

In der Technischen Information (TI) vom 9.6.1971 (Nr. 116/12-Karosserie, Nr. 25, betrifft alle zweitürigen Taurus-Modelle der Bauzeit 9/70 bis 4/71) weist Ford-Köln darauf hin, dass ab Mai 1971 in alle Ford Taurus-Modelle Führungsclips im vorderen Türfensterrahmen eingebaut werden, um ein „einwandfreies Schließen der Türfenster bei höheren Geschwindigkeiten zu gewährleisten“. Der Hintergrund: Ein vollständiges Schließen der Fenster bei hoher Fahrt sei insbesondere bei den zweitürigen Modellen nicht immer gewährleistet. Daraufhin wurden - bei Bedarf – besagte Clips nachgerüstet.

Tipps und Tricks zu Führungsclips

Sollten bei einem Ford Taurus bis Baujahr Mai 1971 diese Clips fehlen oder bei einem Taurus späteren Baujahres weggerostet sein, so dass ein Nachrüsten erforderlich ist, so muss folgendermaßen vorgegangen werden:

Türfenster komplett öffnen und die vordere Fensterführung aus dem Fensterrahmen herausziehen (den zu reparierenden Bereich - etwa 100 mm von oben gemessen - markieren; s. Skizze). Sollte daran noch Reste des alten Clips vorhanden sein sollten, diese vorsichtig entfernen beziehungsweise die Hohl Niet mit einem Drei-Millimeter-Bohrer herausbohren. Andernfalls ein drei Millimeter großes Loch an der vorher markierten Stelle bohren und den Clip annieten (Hohl Niet mit drei Millimeter Durchmesser und fünf Millimeter Länge).

Jetzt die Fensterführung (mit dem angenieteten Clip) in den Türfensterrahmen einziehen.

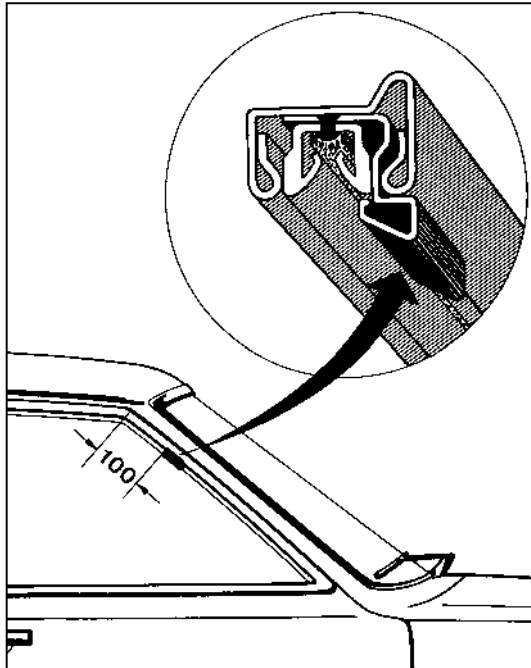
Defekte und deren Beseitigung

Verrostete Clips sollten zumindest entfernt werden. Falls keine Originale mehr verfügbar sind, können die Clips auch selbst nachgefertigt werden (Blechstärke: 0,5 Millimeter, Breite: 25 Millimeter, Länge: 60 Millimeter; Biegerichtung siehe Skizze).

Bestellnummern bzw. Teilenummern

Modell	Teil	Bestellnummer	Teilenummer	Zeitraum	Bemerkungen
Taurus	Clip	1 508 196	D 12 B-62 222 B08 AA	70-82	schwarz lackiert

Skizze



Alexander Weinen, Ford-Geschichtswerkstatt