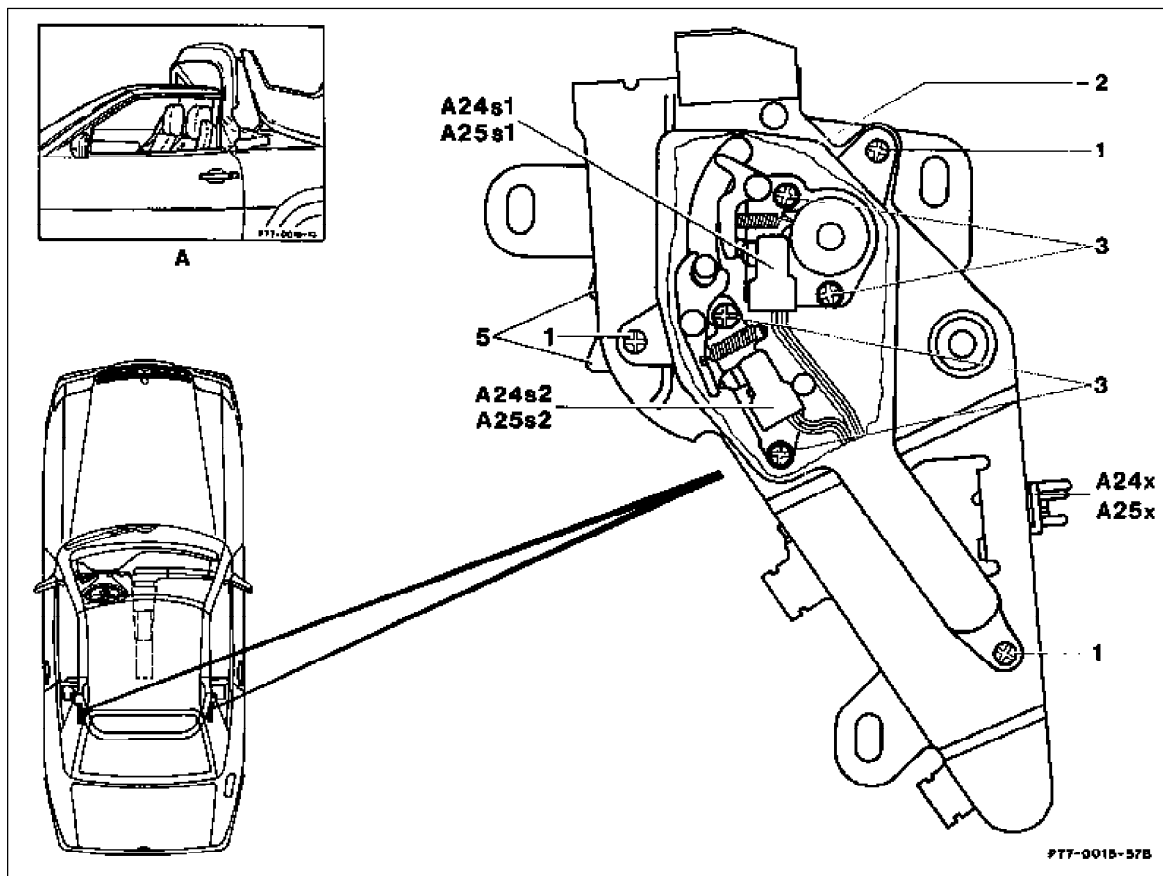


77-440 Endschalter Verdeckkastendeckel zu und verriegelt, aus-, einbauen, einstellen

Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte
und Richtzeiten _____



Hinweis

Ein entriegelter Verschluss wird verriegelt, indem man die Drehfalle (5) mit einem Schraubendreher nach unten drückt (Vorraste überwindet), bis mit dem Verdeckschlüssel (Bordwerkzeug) verriegelt werden kann.

Ausbauen

Verdeck über Verdeckschalter oder manuelle

Betätigung in Position A _____ bringen

Verschluss _____ verriegeln

Schrauben (1) aus Abdeckung (2) _____ herausdrehen

Schrauben (3) _____ herausdrehen

Steckkupplung (A24x bzw. A25x) von Halter _____ ausclipsen

Endschalter (A24s1/s2 bzw. A25s1/s2)

mit Leitung _____ herausnehmen

Einbauen

Endschalter (A24s1/s2) bzw. A25s1/s2)

mit Schrauben (3) _____ anschrauben

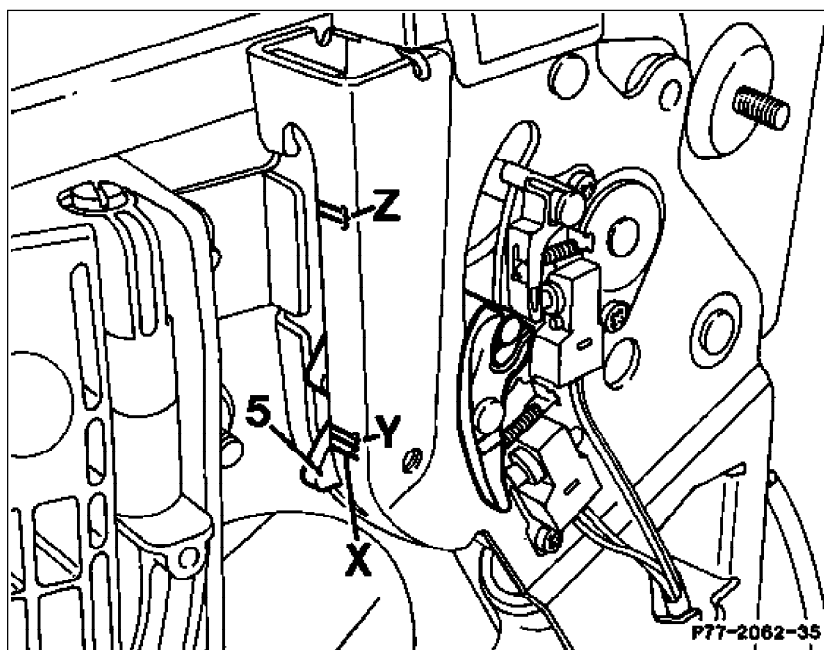
Steckkupplung (A24x bzw. A25x) bei

verriegeltem Verschuß durch Öffnung _____ schieben

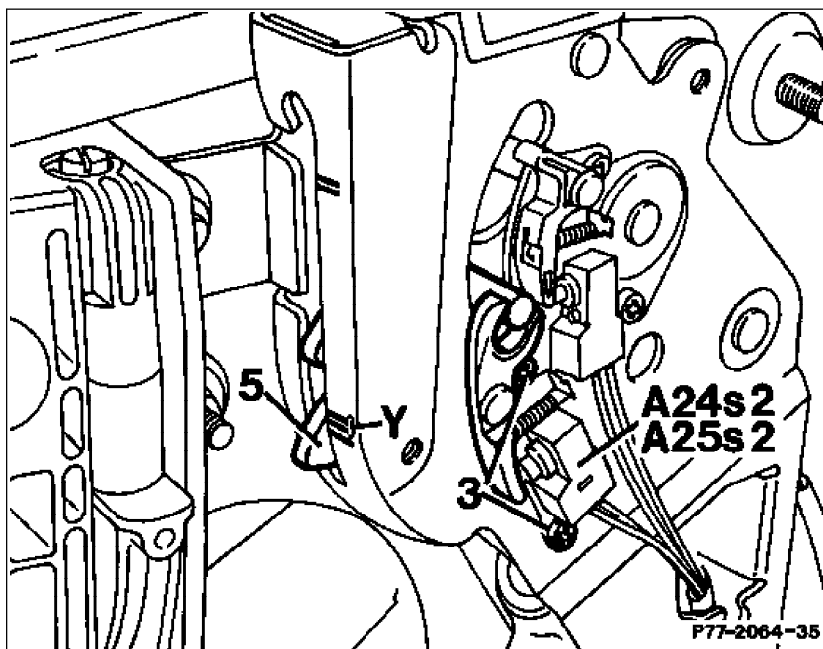
Steckkupplung (A24x bzw. A25x) in Halterung _____ einclipsen

Einstellen

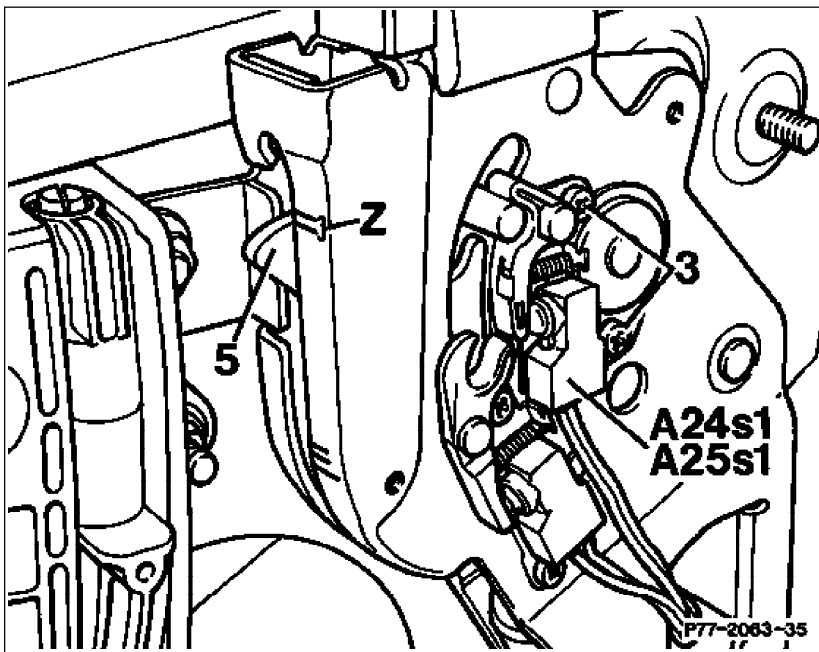
A Bei Verschlüssen mit markierten Schaltbereichen (X, Y, Z)



Bei verriegeltem Verschuß, mit dem Daumen die Drehfalle (5) in Richtung "Entriegeln" drücken, bis Widerstand spürbar ist. Drehfalle (5) soll mit Markierung X (Haupttraste) eine Linie bilden. Wenn nicht, Schaltbereiche (Y, Z) um diesen Betrag versetzen.



Verschluß entriegeln. Multimeter an Steckverbindung (A24x bzw. A25x, Stift 3 und 4) anschließen. Multimeter auf Durchgangsprüfung (akustisches Signal) stellen. Verschluß mit Verdeckschlüssel (Bordwerkzeug) in Richtung "Verriegeln" drücken. Gleichzeitig mit dem Daumen die Drehfalle (5) nach oben drücken, um ein Spiel auszuschließen. Endschalter (A24s2 bzw. A25s2) soll schalten, wenn die obere Kante der Drehfalle (5) im Schaltbereich (y) ist. Gegebenenfalls Endschalter (A24s2 bzw. A25s2) durch Verschieben in den Langlöchern einstellen. Schrauben (3) für Endschalter (A24s2 bzw. A25s2) mit Schraubensicherungsmittel sichern.

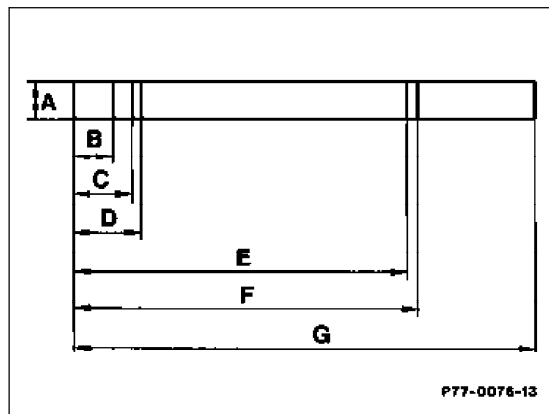


Verschluß entriegeln. Multimeter an Steckverbindung (A24x bzw. A25x, Stift 1 und 2) anschließen. Multimeter auf Durchgangsprüfung (akustisches Signal) stellen. Verschluß mit Verdeckschlüssel (Bordwerkzeug) in Richtung "Verriegeln" drücken. Gleichzeitig mit dem Daumen die Drehfalle (5) nach oben drücken, um ein Spiel auszuschließen. Endschalter (A24s1 bzw. A25s1) soll schalten, wenn die obere Kante der Drehfalle (5) im Schaltbereich (Z) ist. Gegebenenfalls Endschalter (A24s1 bzw. A25s1) durch Verschieben in den Langlöchern einstellen. Schrauben (3) für Endschalter (A24s1 bzw. A25s1) mit Schraubensicherungsmittel sichern.

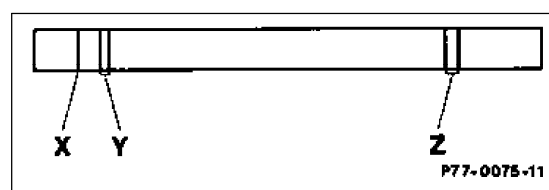
B Bei Verschlüssen ohne markierte Schaltbereiche (X, Y, Z)

Papierstreifen nach Skizze zuschneiden und Markierungen anzeichnen.

A = 5 mm
 B = 5 mm
 C = 7,5 mm
 D = 8,5 mm
 E = 51 mm
 F = 53 mm
 G = 60 mm



Papierstreifen so auf Verschuß kleben, daß die Oberkante der Drehfalle (5) im verriegelten Zustand (mit Daumen nach oben drücken, um ein Spiel auszuschließen) eine Linie mit der Hauptraste (X) bildet.
 Weitere Einstellarbeiten wie unter A beschrieben, durchführen.



X: Hauptraste
 Y: Schaltbereich (2,5 - 3,5 mm vor Hauptraste)
 Z: Schaltbereich (46 - 48 mm vor Hauptraste)