

Stütze Lenker Vorderrahmen-Längsträger ersetzen

KADETT-E / ASTRA / BELMONT

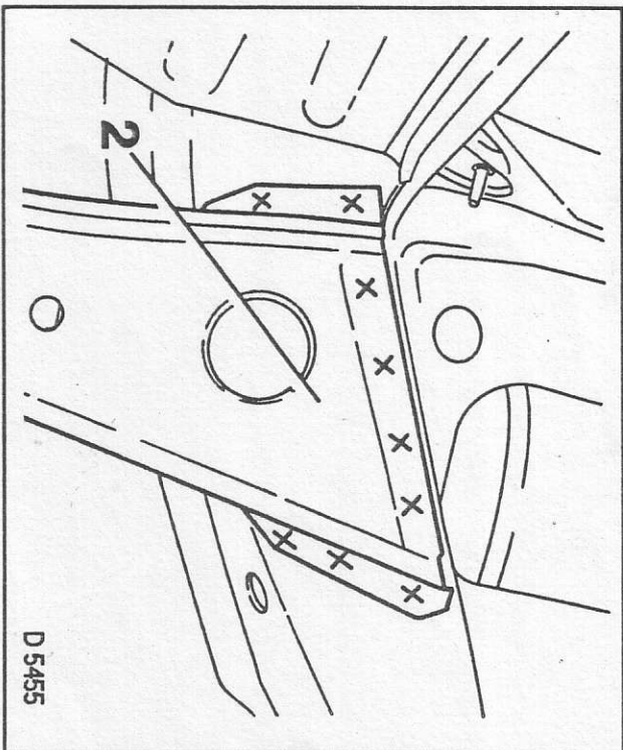
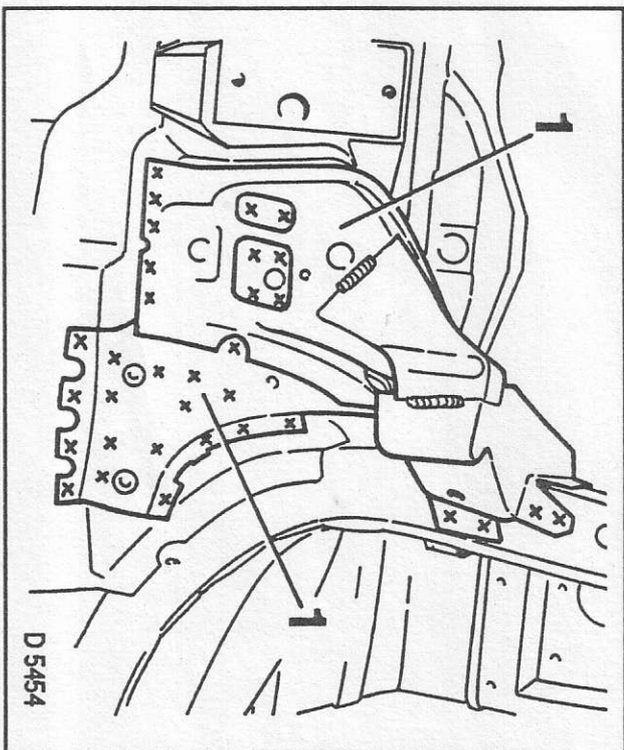
Ausbau

Anbauteile ausbauen.

Alle Schweißpunkte der Stütze Lenker abbohren:

1 = unten: 33 Punkte (Bodenblech)

2 = oben: 9 Punkte (Vorderrahmen-Längsträger)



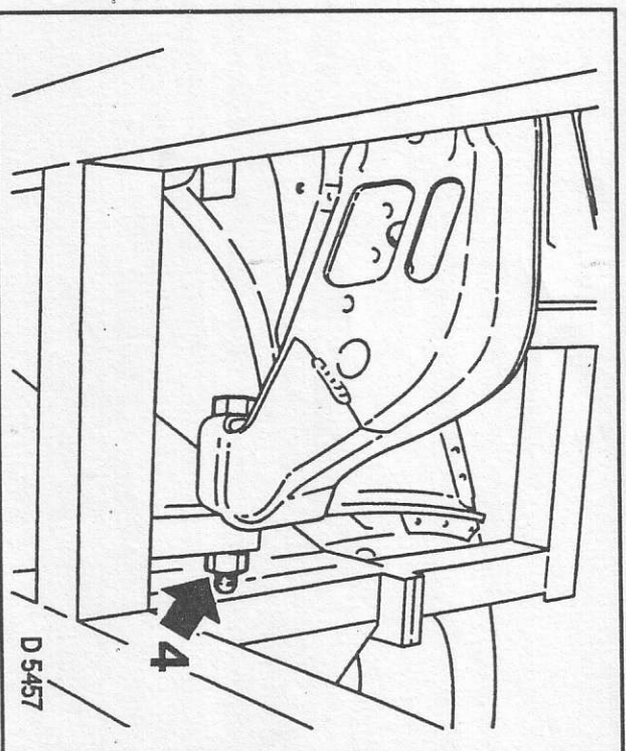
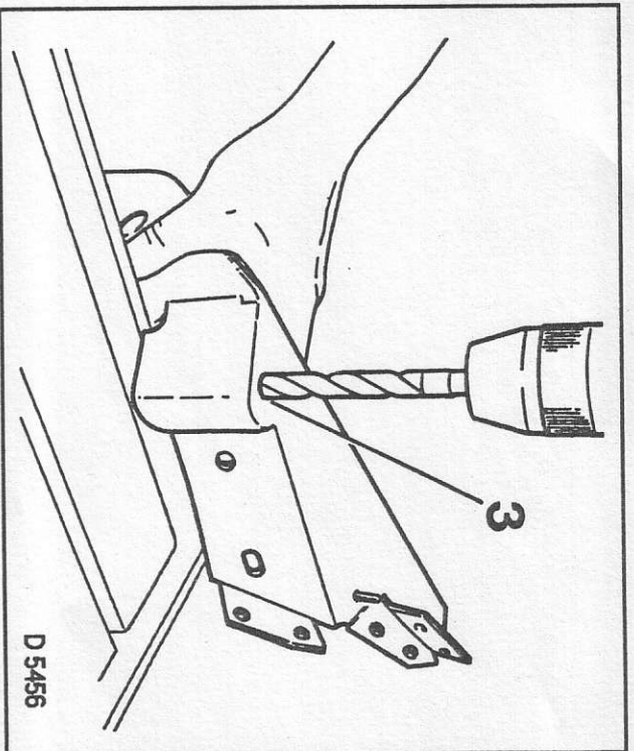
Einbau

Aufnahme für Lenker unbedingt auf \varnothing 14 mm aufbohren (3).

Neuteil für Loch- und Randschweißungen vorbereiten.

Punktschweißfarbe auftragen.

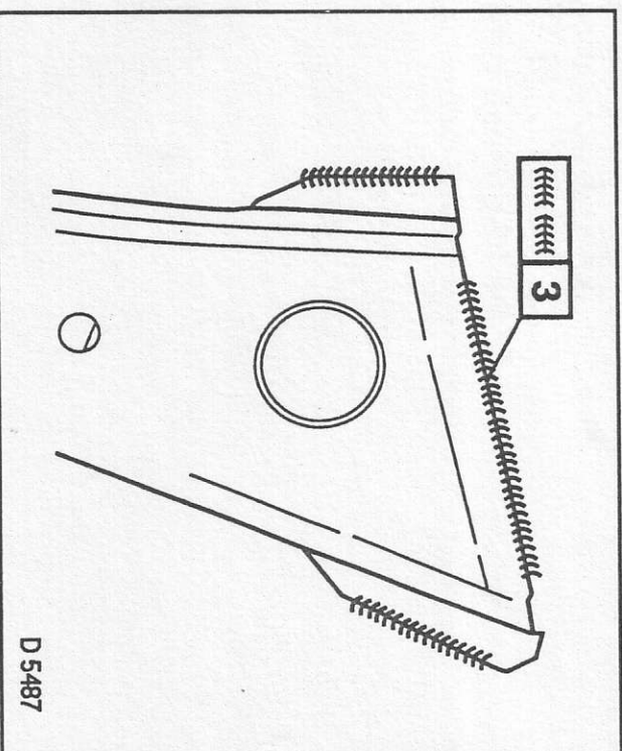
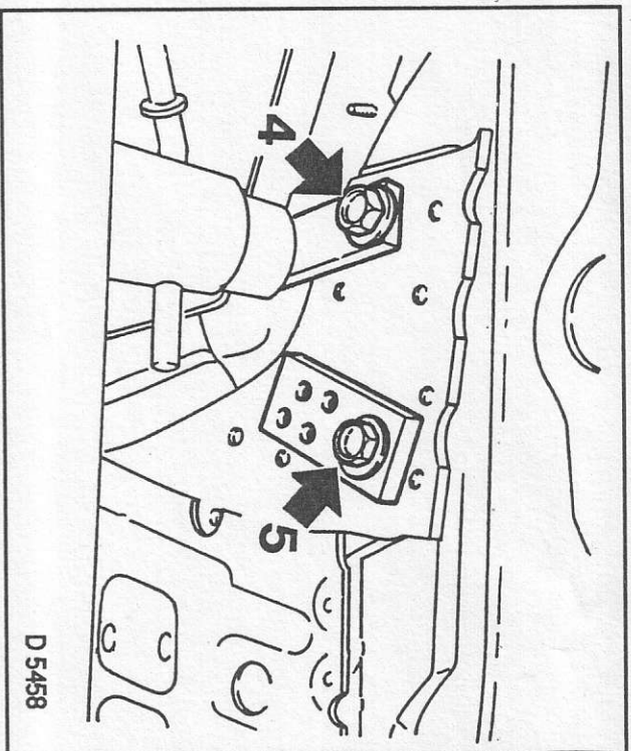
Neuteil auf Schweißlehre KM-570 (4) oder Richtbank fixieren.



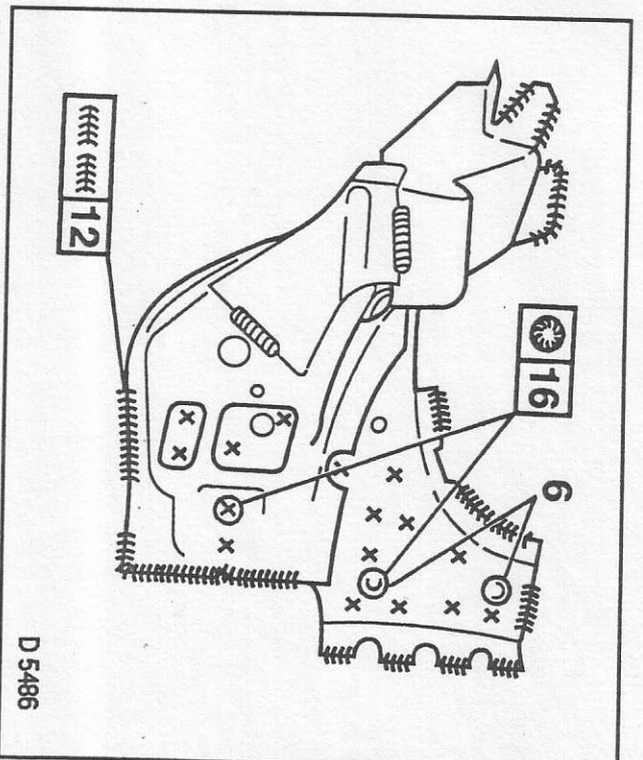
WICHTIG!

Stütze Lenker vor dem Schweißen mit einer Lochplatte auf das Bodenblech an Original-Gewindehülse (5) festschrauben.

Stütze Lenker einschweißen.



Schweißpunkte im Bereich Anlagefläche des Deckels
Dämpfungsbuchse Lenker unten planschleifen (6).



Korrosionsschutz auftragen.

Hohlräume der Stütze Lenker und des Vorderrahmen-Längsträgers
mit Unterboden- und Hohlraumversiegelung konservieren.

Anbauteile einbauen.

