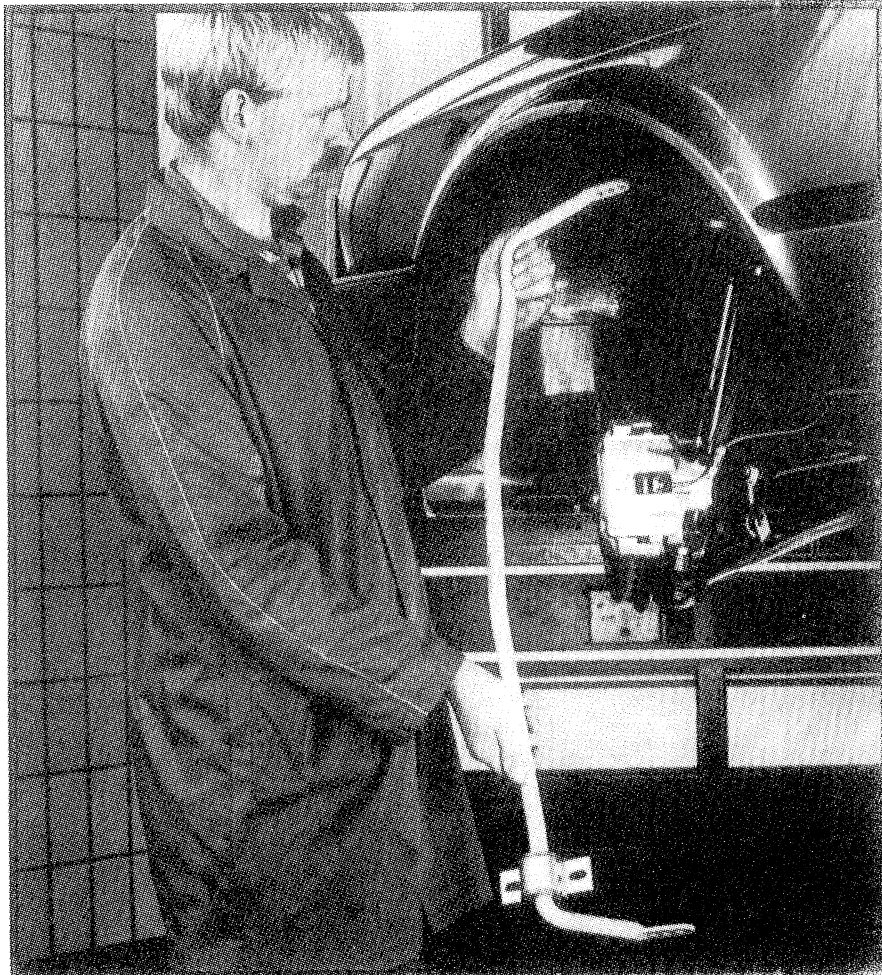


# Stabilisator

# Anbauanleitung



## BMW E 30

---

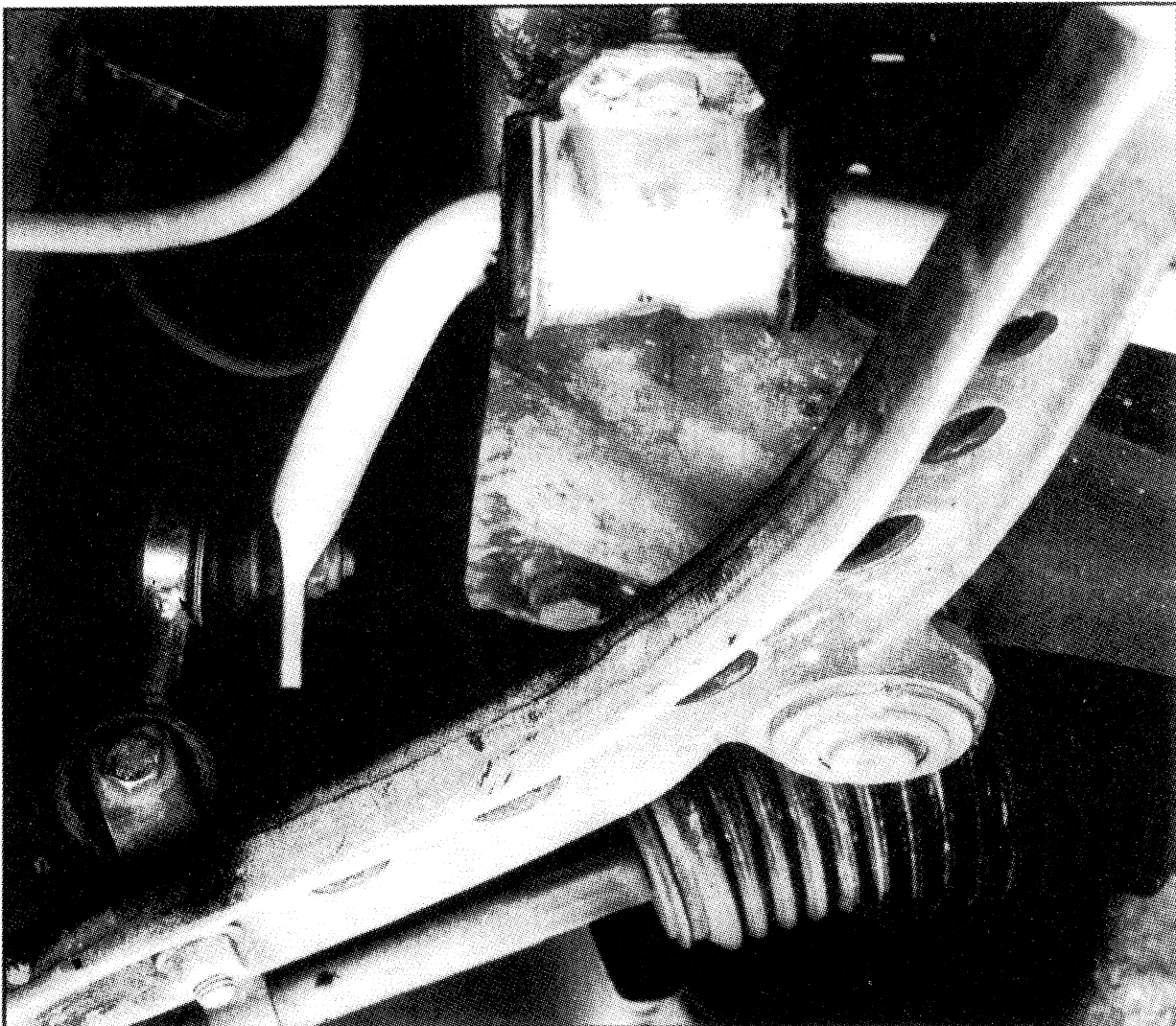
Anti-Roll-Kit 20 03 320

Anbau Vorderachse 20 03 320 VA

***Eibach***  
**FEDERN**

## Anleitung

1. Fahrzeug auf Hebebühne anheben.
2. Räder ggf. entfernen.
3. Für das einwandfreie Arbeiten unter dem Fahrzeug Hebebühne mit PKW auf optimale Höhe anheben.
4. Ausbau des Serien-Stabilisators:
  - Mittellager, links und rechts, durch je 2 Schrauben (SW 13/17) lösen.
  - Schellenhalter entfernen.
  - Anlenkpunkte am Seitenschenkel, links und rechts, durch Mutter (SW 17) lösen. Gegenhalten mit SW 16.
  - Gelenkschraube von Stabilisator-Plättung entfernen.
  - Rechter Querlenker, hintere Befestigung, 2 x M 10 Schrauben lösen.
  - Stabilisator heraushebeln.
5. Einbau des Anti-Roll-Kits:
  - Lager mit Schmiermittel versehen.
  - Beigefügte Kunststoff-Mittellager an Stelle, wie beim ausgebauten Teil, plazieren.
  - Anti-Roll-Kit einlegen und positionieren.
  - Rechter Querlenker, hintere Befestigung, wieder befestigen.
  - Mittellager, links und rechts; Kunststofflager positionieren. Serien-Schellenhalter überstülpen sowie mit den Serien-Schrauben (SW 13/17) festziehen.
  - Anlenkpunkte am Seitenschenkel, links und rechts; Plättungslöcher positionieren und Gelenkschraube in mittlerer Bohrung durchstecken. Mutter (SW 17) aufschrauben und festziehen.



Der Umbau des Anti-Roll-Kit-Satzes sollte grundsätzlich in einer Fachwerkstatt erfolgen!

6. Dringend nach Einbau alle Befestigungsschrauben des Stabilisators nachziehen.

7. Durch die 3-Loch-Verstellung an den Schenkelplättungen kann eine härtere oder weichere Stabilisatorwirkung (-kennung) erzielt werden.

Hierzu folgende Einstellungen, in Fahrtrichtung gesehen:

**Einstellung A - Weiche Kennung**  
Anlenkbefestigung in 3. Bohrung der Plättung (äußerste Bohrung am Stabilisator)

**Einstellung B - Mittlere Kennung**  
Anlenkbefestigung in 2. Bohrung der Plättung (mittlere Bohrung am Stabilisaor)

**Einstellung C - Harte Kennung**  
Anlenkbefestigung in 1. Bohrung der Plättung (innere Bohrung am Stabilisator)

### Liste Anbauteile

1. Stabilisator: 20 03 320 VA
2. Kunststoff-Mittellager Ø 20 mm, Nr. 20 03 .1.1 Serien-Anbauteile verwenden!

