





Aus- und Einbau**Spezialwerkzeug(e)**

	204-159 Spreizhebel, Federbeinaufnahme
	204-605 Trennwerkzeug, Kugelgelenk - Querlenker unten
	204-607 Ausbauwerkzeug, Kugelgelenk
	204-609 Schutzkappe, Kugelgelenk-Manschette

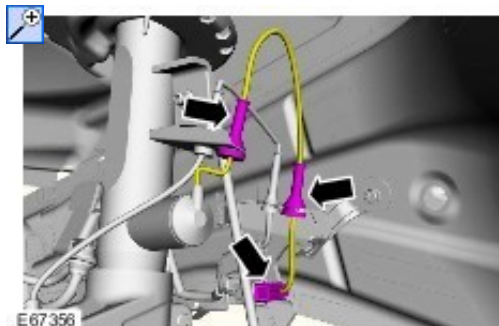
Ausbau

BEACHT: Die Ausbauanweisungen in dieser Arbeitsposition enthalten unter Umständen Informationen zum Einbau.

1. Siehe: [Rad und Reifen](#) (204-04 Räder und Reifen, Aus- und Einbau).

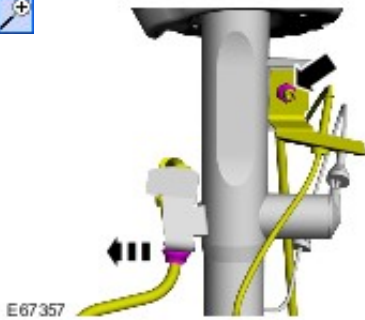
Fahrzeuge mit dynamischer Radaufhängung

- 2.




Alle Fahrzeuge

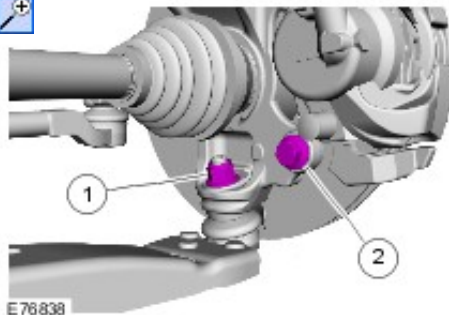
3. **Anzugsdrehmoment:** 60 Nm



E 67357

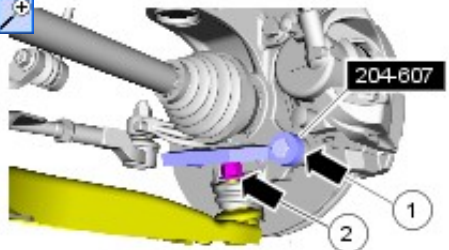
4.

1. Lösen: 2 Umdrehung(en)
2.  **ACHTUNG:** Sicherstellen, dass der Bremsschlauch nicht belastet wird.
Anzugsdrehmoment: 200 Nm



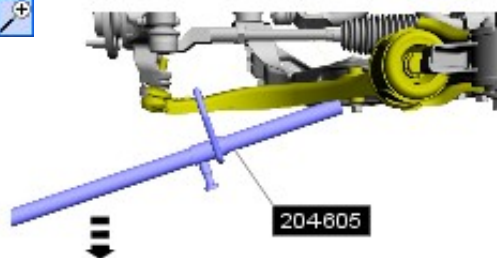
E 76838

5. Spezialwerkzeug verwenden: 204-607.
Anzugsdrehmoment: 100 Nm



E 75218

6. Spezialwerkzeug verwenden: 204-605.

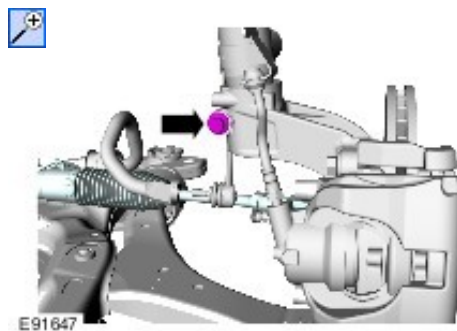


E 81907

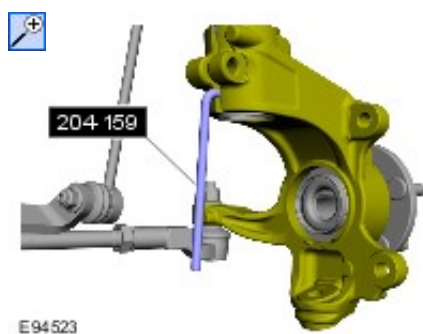
7. Spezialwerkzeug verwenden: 204-609.



8. Anzugsdrehmoment: 110 Nm



9. Spezialwerkzeug verwenden: [204-159](#).



10.  **ACHTUNG:** Dieser Arbeitsschritt erfordert die Unterstützung durch einen weiteren Mechaniker.
Anzugsdrehmoment: 35 Nm



Einbau

1. Bauteile in umgekehrter Reihenfolge einbauen.