Motor aus- und einbauen Aggregatlagerung

Anzugsdrehmomente

(Schrauben geölt)

Hinweis:

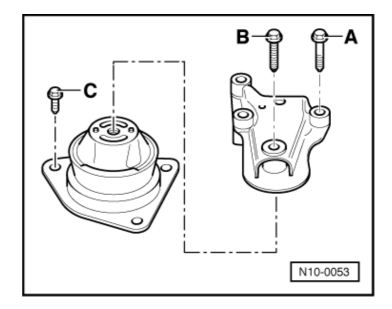
Dehnschrauben dürfen nicht wiederverwendet werden.

→ Aggregatlagerung Motor

A = 40 Nm + 1/4 Umdr. (90 °) weiterdrehen

B = 50 Nm

C = 20 Nm + 1/8 Umdr. (45 °) weiterdrehen

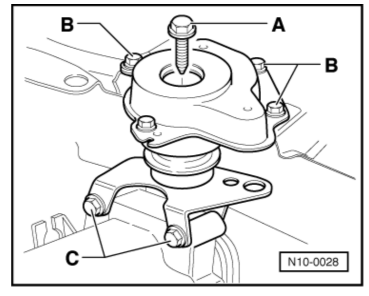


→ Aggregatlagerung Getriebe

A = 60 Nm + 1/4 Umdr. (90 °) weiterdrehen

B = 20 Nm + 1/8 Umdr. (45°) weiterdrehen

C = 50 Nm



→ Pendelstütze

Schraubverbindung	Anzugsdrehmoment
Pendelstütze an Getriebe -A-	50 Nm1)
Pendelstütze an Aggregateträger-B-	30 Nm 20 Nm + 1/4 Umdr. (90°) weiterdrehen2)

- 1) Anzugsdrehmoment an der Mutter aufbringen. Schraube dabei gegenhalten, damit es zu keinen Verspannungen in der Gummibuchse kommt.
- 2) 12.96 \square Dehnschrauben M8 x 22; Güteklasse 9.1.

