

Motor aus- und einbauen Aggregatlagerung

Anzugsdrehmomente

(Schrauben geölt)

Hinweis:

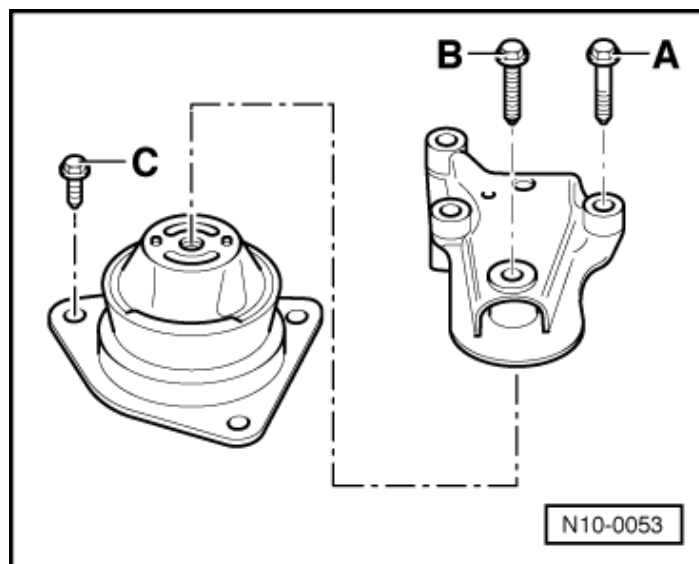
Dehnschrauben dürfen nicht wiederverwendet werden.

→ Aggregatlagerung Motor

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

B = 50 Nm

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

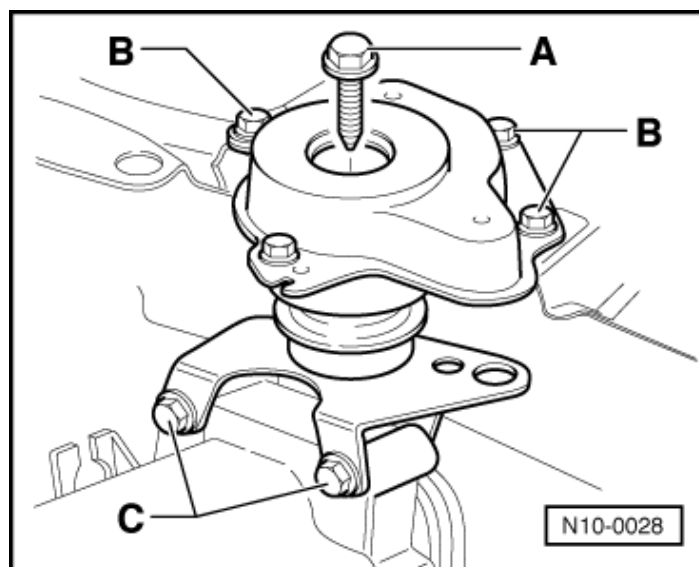


→ Aggregatlagerung Getriebe

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 Nm ¹⁾ |
| Pendelstütze an Aggregateträger-B- | 30 Nm 20 Nm + 1/4 Umdr. (90 °) weiterdrehen ²⁾ |

1) Anzugsdrehmoment an der Mutter aufbringen. Schraube dabei gegenhalten, damit es zu keinen Verspannungen in der Gummibuchse kommt.

2) 12.96 □ Dehnschrauben M8 x 22; Güteklasse 9.1.

