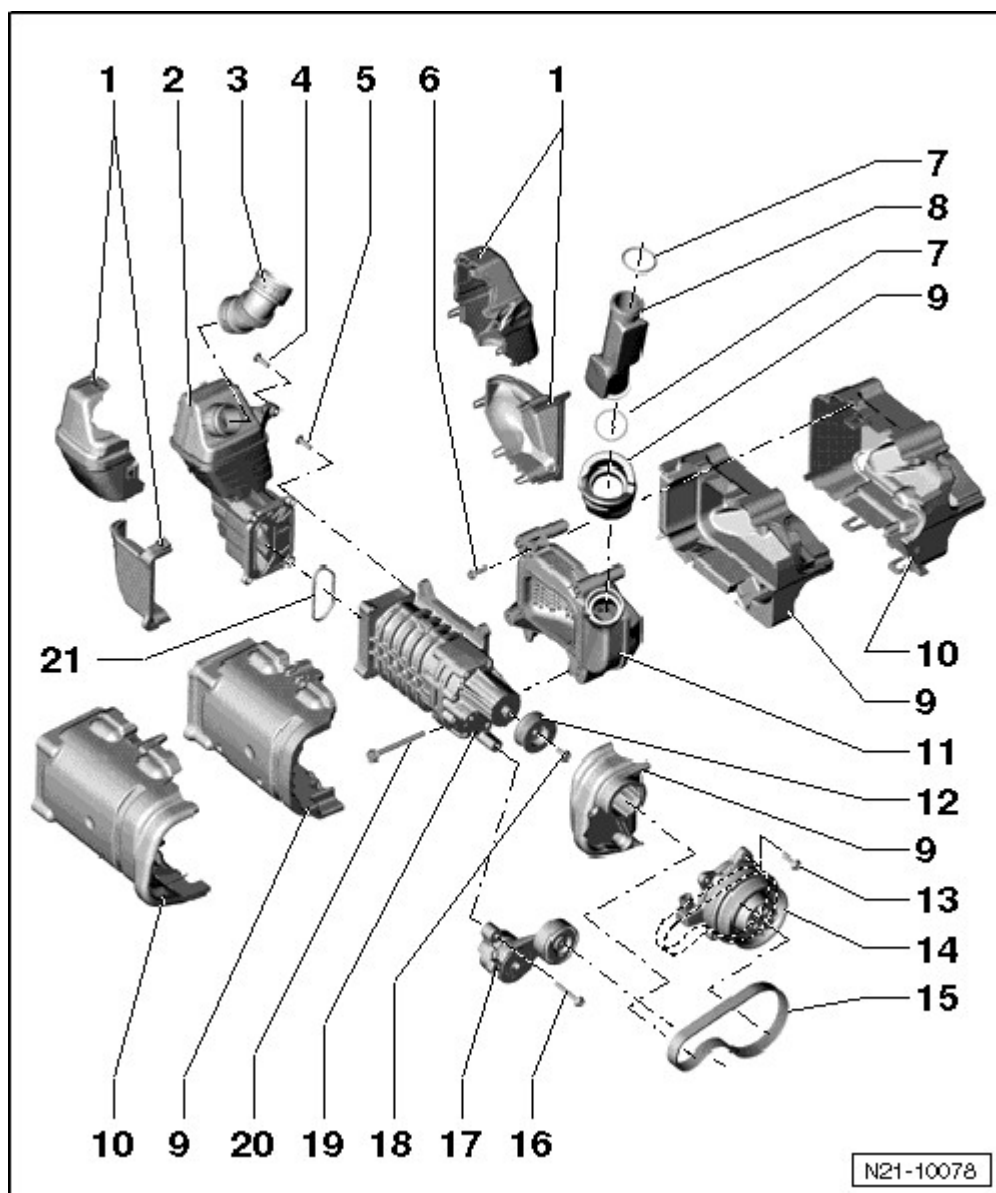


## Kompressor - Montageübersicht



### 1 - Gehäuse mit Geräuschdämpfung

- ☐ für Geräuschdämpfer

### 2 - Geräuschdämpfer

- ☐ für Ansaugluft

### 3 - Ansaugschlauch

- ☐ mit Federbandschellen sichern

### 4 - 7 Nm

- ☐ selbstschneidende Schraube
- ☐ Die Befestigungsschraube darf nur dann mit einem Schrauber festgezogen werden, wenn die Schrauberdrehzahl max. 500/min beträgt und ein Anzugsdrehmoment von max. 7 Nm eingestellt wird.

### 5 - 7 Nm

### 6 - 7 Nm

- ☐ selbstschneidende Schraube
- ☐ Die Befestigungsschraube darf nur dann mit einem Schrauber festgezogen werden, wenn die Schrauberdrehzahl max. 500/min beträgt und ein Anzugsdrehmoment von max. 7 Nm eingestellt wird.

**7 - O-Ring**

- ☐ ersetzen

**8 - Druckrohr****9 - Geräushdämpfung****10 - Gehäuse**

- ☐ für Geräushdämpfung

**11 - Geräushdämpfer**

- ☐ für Ladeluft
- ☐ mit Dichtring
- ☐ Dichtring zwischen Kompressor und Geräushdämpfer ersetzen

**12 - Riemenscheibe**

- ☐ für Kompressor

**13 - 8 Nm****14 - Kühlmittelpumpe mit Magnetkupplung für Kompressor -N421-****15 - Keilrippenriemen**

- ☐ für Kompressor

**Vorsicht!**

**Beachten Sie beim Einbau des Keilrippenriemens die Laufrichtung und den korrekten Sitz auf den Riemenscheiben und dem Spannelement.**

**16 - 23 Nm****17 - Spannelement**

- ☐ für Keilrippenriemen Kompressor
- ☐ mit Schraubenschlüssel SW 16 entspannen
- ☐ mit Absteckdorn -T10060 A- arretieren

**18 - 40 Nm + 1/4 Umdr. (90°) weiterdrehen**

- ☐ zum Lösen und Festziehen der Befestigungsschraube die Welle des Kompressors mit Schraubenschlüssel festhalten
- ☐ ersetzen

**19 - Kompressor**

- ☐ aus- und einbauen (Motorkennbuchstaben BLG, BMY) → Kapitel
- ☐ aus- und einbauen (Motorkennbuchstabe BWK) → Kapitel
- ☐ Dichtring Antriebskopf Kompressor aus- und einbauen → Kapitel

**20 - 25 Nm**