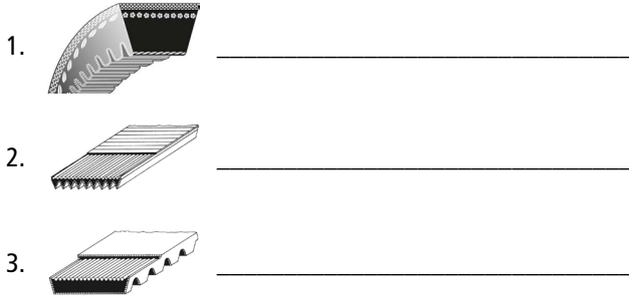


Motor

01/2023 Riementriebkomponenten

1. Notieren Sie die Fachbegriffe der im Kraftfahrzeug grundsätzlich verbauten Antriebsriemen.



2. Notieren Sie die Aufgabe der in der Abbildung 1 gezeigten Spannrolle.

3. Notieren Sie zwei Ursachen, die zu dem in der Abbildung 2 gezeigten Schaden geführt haben könnten.

1. _____

2. _____

4. Notieren Sie vier mögliche Werkstoffe, die für die Zugstränge in den Antriebsriemen verwendet werden.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. Erstellen Sie zum Aufbau des Mehrrippenriemens in der Abbildung 3 die Legende.

① _____

② _____

③ _____

④ _____

6. Notieren Sie zu jeder Werkstoff-Abkürzung deren Bedeutung.

NBR: _____

SBR: _____

PU: _____

7. Notieren Sie vier wichtige Punkte, die bei der Lagerung von Antriebsriemen beachtet werden müssen.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____



Abbildung 1

Quelle: SFK



Abbildung 2

Quelle: SFK



Abbildung 3

Quelle: Continental