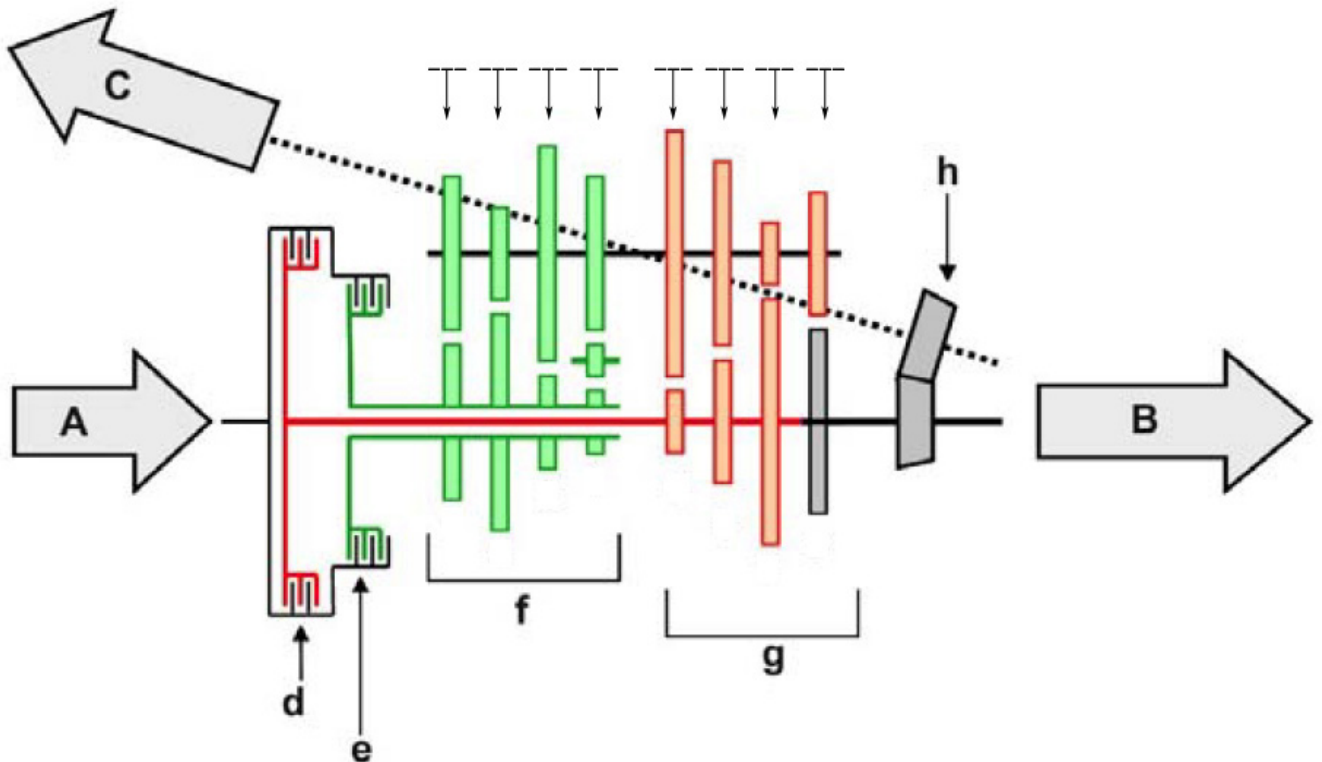


Antrieb

Porsche-Doppelkupplungsgetriebe (PDK)



- Auf welchem Bauprinzip basiert das Getriebe?

 - Gleichachsiges 2-Wellen-Getriebe
 - Gleichachsiges 3-Wellen-Getriebe
 - Ungleichachsiges 3-Wellen-Getriebe
 - Ungleichachsiges 4-Wellen-Getriebe
- a. Wie viele Gänge hat dieses Getriebe?

 - 5 + R-Gang + Geländegang
 - 6 + R-Gang
 - 6 + 2 R-Gänge
 - 7 + R-Gang

b. Tragen Sie in den Platzhaltern (), über der grossen Abbildung oben, die entsprechenden Gänge ein!

c. Von welchen Gängen führt der Kraftverlauf über die ...
Kupplung d: _____ Kupplung e: _____
- a. Welche Aufgabe hat die Baugruppe «h»?

b. Welche Verzahnungsart wird für die Baugruppe «h» verwendet?

- Bei welcher Antriebsart kann das Getriebe verbaut sein?

 - Standard-Antrieb
 - Allradantrieb mit längsverbautem Frontmotor
 - Allradantrieb mit längsverbautem Heckmotor
 - Allradantrieb mit querverbautem Frontmotor

5. Welche Gänge sind eingelegt?

