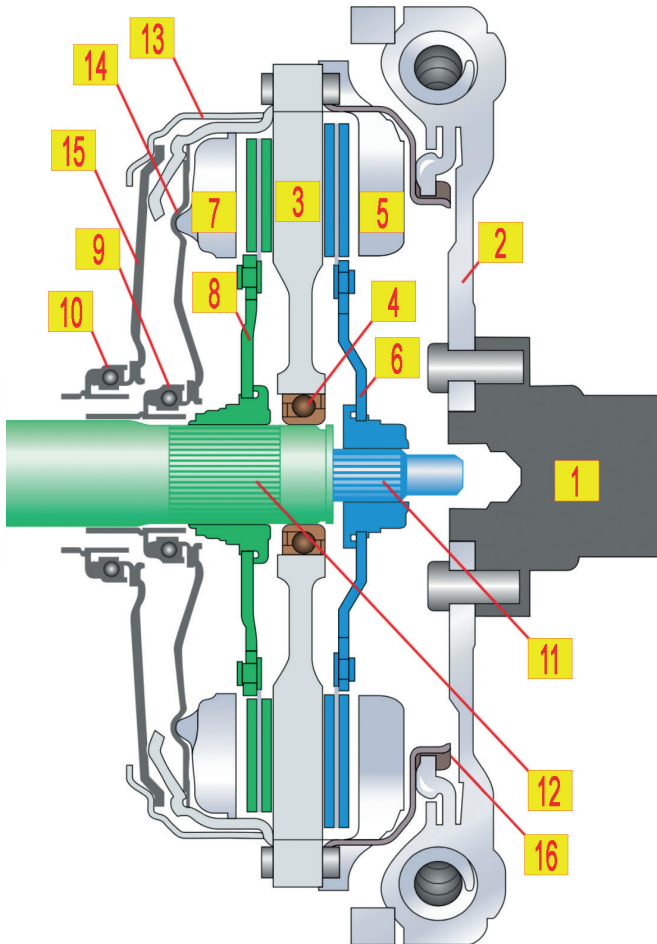


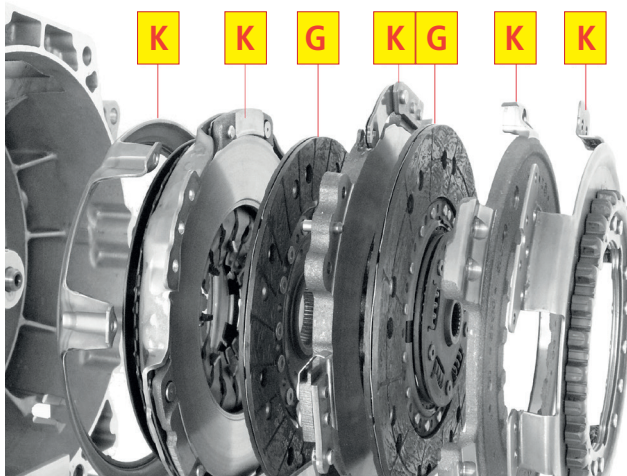


Solutions no. 1/2020

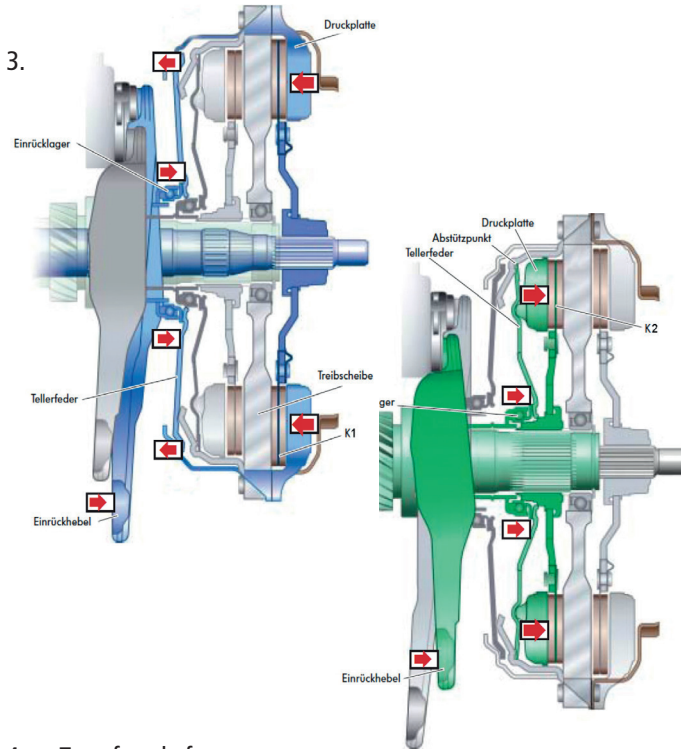
1.



2.



3.



4. Transfert de force

- 1** Volant d'inertie à double masse
- 5** Arbre d'entrée 1
- 6** Arbre d'entrée 2
- 2** Couvercle d'entraînement avec couronne dentée
- 3** Disque intermédiaire
- 4** Disque d'embrayage 1
- 5** Disque d'embrayage 2
- 3** Plateau de pression 1
- 4** Plateau de pression 2

- 5. a) Elle s'engage dans la denture intérieure du volant d'inertie à double masse et transfère ainsi le couple moteur à l'embrayage.
- b) L'embrayage K1 transfère le couple moteur avec la 1ère vitesse et est par conséquent le plus sollicité.
- 6. 1) Moyeu plus petit
2) Ressorts de torsion intégrés
- 7. Les deux embrayages sont en position ouverte
⇒ Il y a lieu d'empêcher que le véhicule se mette à rouler.