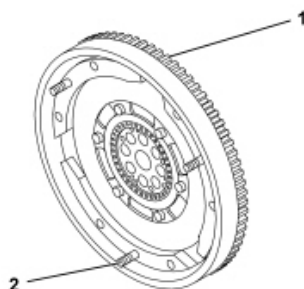


NUOVO DUCATO X250 3.0 JTD Allgemeines - SCHWUNGRAD

ALLGEMEINES

Das Schwungrad ist Typ doppelte Masse und mit 8 Schrauben an der Kurbelwelle befestigt. Am Schwungrad befinden sich drei Zentrierstifte für den Kupplungsmechanismus.



- 1 - Schwungrad mit doppelter Masse
- 2 - Zentrierstifte für den Kupplungsmechanismus

FUNKTIONSWEISE

Das Schwungrad nimmt Energie im Arbeitstakt auf und gibt sie in den anderen Motortakten wieder ab, so dass die Motordrehung gleichmäßig wird.

Das Schwungrad ist so dimensioniert, dass der Motor im Leerlauf drehen kann, ohne stehen zu bleiben, und gleicht die Reibung im Leerlaufbetrieb aus.

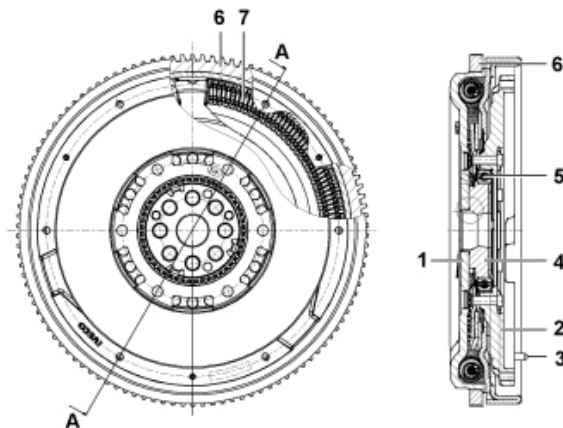
Mit Doppelmasse, DVA (doppeltes Dämpfungsschwungrad). besteht aus einer Masse, die fest an der Kurbelwelle befestigt ist, und einer Masse die an der Getriebeeingangswelle mit Zwischenschaltung eines Torsionsdämpfers befestigt ist.

Die Resonanzpunkte, die bei einem herkömmlichen System bei 800 und 2200 UpM liegen, werden nach niedrigeren Drehzahlen außerhalb des Betriebsbereichs verschoben.

Die Vorteile dieses Schwungrades im Vergleich zum normalen sind:

- Dämpfung der Unregelmäßigkeiten des Motors, die an das Getriebe übertragen werden, wodurch sich die Geräusche des Antriebes vermindern.
- Verminderung der Geräusche im Innenraum auf Grund der Dämpfung der allgemeinen Geräusche.

Die Kupplungsverbindung, die sich zwischen dem doppelten Schwungrad und dem Getriebe befindet, besteht aus einer starren Scheibe (mit Federn), die, da sie eine verminderte Trägheit besitzt, die Betätigung des Getriebes verbessert.



- 1 - An der Kurbelwelle befestigte Dämpfungsmasse
- 2 - An der Getriebeeingangswelle befestigte Dämpfungsmasse
- 3 - Zentrierstifte für den Kupplungsmechanismus
- 4 - Nabe

- 5 - Kugellager
- 6 - Zahnkranz
- 7 - Torsionsdämpfer