



SERVICE INFO



Produktinformation

Zweimassenschwungrad mit Fliehkraftpendel

Das Zweimassenschwungrad (ZMS) mit Fliehkraftpendel ist eine neue Entwicklung der Marke LuK. Mit der bauraumneutralen Integration von beweglichen Fliehkraftpendeln wird eine erhöhte Dämpfungskapazität bei niedrigen Motordrehzahlen erreicht. Dadurch können neue Motorkonzepte ihr ganzes Potential bei gewohntem Komfort bezüglich Verbrauchs- und CO₂-Reduzierung ausschöpfen.



Bild 1: Zweimassenschwungrad mit Fliehkraftpendel im Schnitt



Bild 2: Bewegliches Fliehkraftpendel

Bei der Montage des ZMS können sich die Fliehkraftpendel im Innern bewegen. Die Geräusche die dabei entstehen sind normal und zeigen lediglich die einwandfreie Funktion der Pendelmassen.

Geräusche bei der Handhabung des ZMS sind konstruktiv bedingt und stellen keinen Mangel dar!

Angaben des Fahrzeugherstellers beachten!

Ersatzteile und technische Informationen finden Sie unter www.schaeffler-aftermarket.de oder www.RepXpert.com