

Blue Print ADN17201

Passend für:

Nissan Almera, Almera Tino, Expert, Micra, Note, Primera,
Sunny, Wingroad 1.0, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8 Petrol Motoren



DE

Problem:

Falsche Synchronisation zwischen Kurbel- und Nockenwelle kann sich durch schlechte Beschleunigung und unrundem Motorlauf bemerkbar machen.

Ebenfalls können diverse Fehlercodes im Motorsteuergerät gespeichert sein, wie z. B. P0011 Nockenwelle `A` (Bank1), P0335 Kurbelwellenpositionssensor und P0340 Nockenwellenpositionssensor. Hierbei könnte es sich einfach um einen defekten Sensor handeln.

Ursache:

Die angegebenen Motoren neigen zu Synchronisations-Problemen zwischen Kurbel- und Nockenwelle, was die oben beschriebenen Symptome zur Folge haben kann. Meist geht dies mit einer verschlissenen Steuerkette einher.

Lösung:

Überprüfen Sie die Position und Einstellung der Motorsteuerung und ersetzen Sie alle notwendigen, verschlissenen Komponenten, bevor Sie den Nocken- oder Kurbelwellensensor als Fehlerursache diagnostizieren.

Fehler bei der Überprüfung dieser Punkte können zu Fehldiagnosen führen.

Weitere technische Informationen finden Sie unter: partsfinder.bilsteingroup.com