



Opel Astra G, Zafira, Vectra B, Corsa C Baujahr 2001

Opel Meriva, Vectra C, Baujahr 2003 Mit den Motoren Z18XE, Z18EL, Z18XEL

Unrunder Motorlauf und schlechte Gasannahme, Motor geht aus

Werden die oben genannten Fehler beanstandet, so könnte ein verschmutzter Drosselklappenstutzen die Ursache dafür sein. Außerdem kann zusätzlich ein erhöhter Leerlauf und die abgespeicherten Fehlercodes P1525, P1526, P1550, P1555 festgestellt werden. Die Verschmutzungen haben zur Folge, dass die Drosselklappe nicht mehr vollständig schließt.

In diesem Fall wie folgt vorgehen:

- Motorabdeckung und Ansaugschlauch abbauen. Elektrische Verbindungen vom Stutzen trennen.
- Drosselklappenstutzen abbauen.
- Drosselklappe von Hand öffnen.
- Drosselklappe und Stutzenwandung mit einem sauberen Lappen reinigen. Dazu sollte ein geeigneter Reiniger verwendet werden.
- Drosselklappe von Hand ein paar mal hin und her bewegen.
- Einwandfreie Reinigung der Bauteile überprüfen, ggf. Vorgang wiederholen.
- Drosselklappenstutzen mit neuer Dichtung einbauen.
- Bauteile in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren.
- Adaptionswerte für den Drosselklappensteller müssen neu angelernt werden. Dazu die Zündung mindestens fünf Sekunden einschalten.

Blitz-Info