

Opel Mokka - Geändertes Anzugsdrehmoment der Radmuttern

Datenblatt	
Hersteller	Opel
Fahrzeugmodell	Mokka
Motor	Alle Modelle
Baujahr	2013 -
Hinweis	Bitte beachten Sie das geänderte Anzugsdrehmoment bei der Reifenmontage.

Wichtiger Sicherheitshinweis

Bitte das geänderte Anzugsdrehmoment bei der Reifenmontage beachten

Das angegeben Anzugdrehmoment der Radmuttern, wurde von 125 Nm auf 140 Nm geändert.

Bitte beachten Sie das geänderte Anzugsdrehmoment bei der Reifenmontage.

Seitens des Fahrzeugherstellers wurde die Problematik bereits aufgegriffen und die Werte wurden im Tis2Web (Technisches-Informations-System) entsprechend auf 140 Nm geändert.

Nachdruck, Weitergabe, Vervielfältigung, Verwertung in jeglicher Form und Mitteilung dieses Dokumenteninhaltes, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung und mit Quellenangabe gestattet. Schematische Darstellungen, Bilder und Beschreibungen dienen nur zur Erklärung und Darstellung des Dokumententextes und können nicht als Grundlage für Einbau oder Konstruktion verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten.



Opel Mokka - Geändertes Anzugsdrehmoment der Radmuttern

Datenblatt	
Hersteller	Opel
Fahrzeugmodell	Mokka
Motor	Alle Modelle
Baujahr	2013 -
Hinweis	Bitte beachten Sie das geänderte Anzugsdrehmoment bei der Reifenmontage.

Wichtiger Sicherheitshinweis

Bitte das geänderte Anzugsdrehmoment bei der Reifenmontage beachten

Das angegeben Anzugdrehmoment der Radmuttern, wurde von 125 Nm auf 140 Nm geändert.

Bitte beachten Sie das geänderte Anzugsdrehmoment bei der Reifenmontage.

Seitens des Fahrzeugherstellers wurde die Problematik bereits aufgegriffen und die Werte wurden im Tis2Web (Technisches-Informations-System) entsprechend auf 140 Nm geändert.

