



Tekerlek civatalarının / tekerlek somunlarının takılması için talimatlar



Copyright Adam Opel AG, Rüsselsheim, Germany

Bu broşürdeki bilgiler aşağıda belirtilen tarihten itibaren geçerlidir. Adam Opel AG teknik verilerde, araçların donanım ve tasarımında bu broşürdeki ilgili bilgiler yönünden ve broşürün kendisinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Baskı: Eylül 2016, Adam Opel AG, Rüsselsheim

Kullanımıyla ilgili genel bilgiler



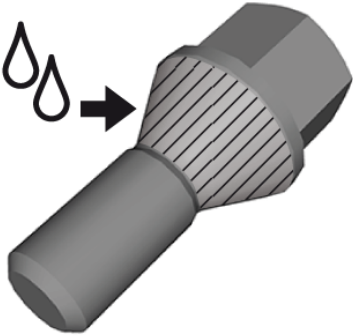
Bu veri kataloğu her Opel / Vauxhall modeli için tekerlek cıvataları veya somunların takılması için bilgiler içermektedir.

Not:

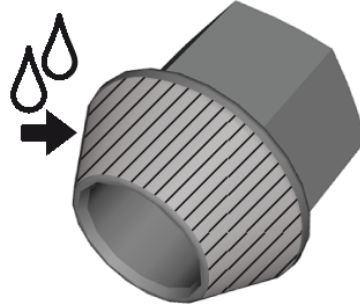
Teker değişiminin hazırlığı ve değişimin kendisi bu kataloğun unsuru değildir. Lütfen ilgili aracın işletme kılavuzundaki teker değişimi talimatlarına dikkat ediniz.

Her otomobil modeli için tespit elemanı / tork spesifikasyonları bu belgenin sonundaki tabloda bulunmaktadır. Yalnızca tabloya göre geçerli ise bijon konisine veya somununa hafifçe bir gres sürün.

Tekerlek Cıvatası



Bijon Somunu
(yalnız Agila-A >MY2004 için)

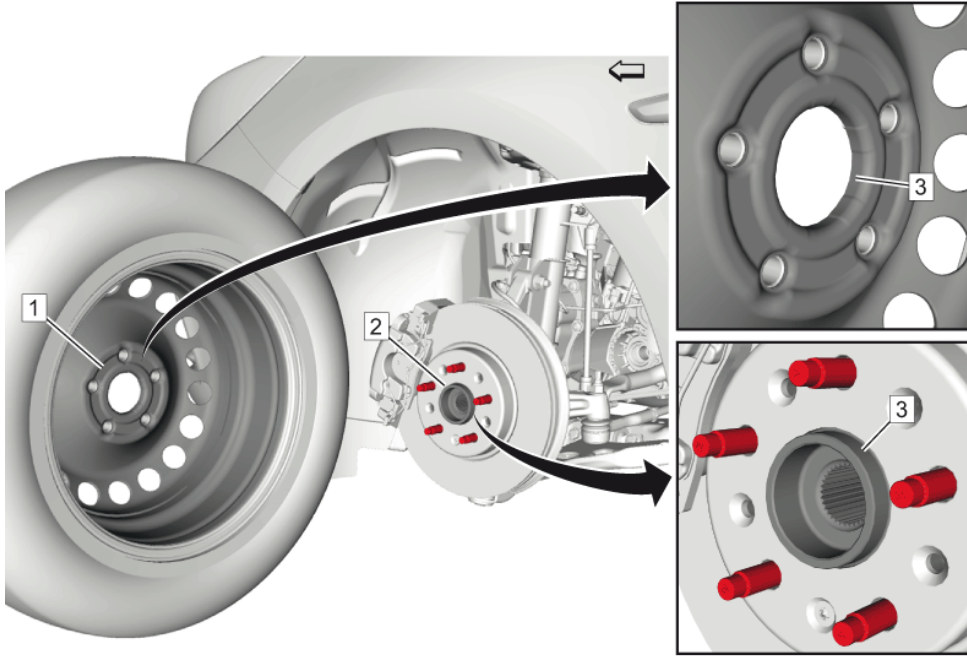


Uyarı:

Tekerlekler takılmadan önce tekerlek montaj yüzeyi ve fren kampanası veya disk montaj yüzeyinde paslanma varsa, giderin. Montaj yüzeylerinde metal temasları zayıf olacak şekilde tekerleklerin takılması, tekerlek somunlarının gevşemesine neden olabilir. Bu durum araç hareket ederken bir tekerleğin çıkmasına ve kontrolün kaybedilerek kişisel yaralanmalara neden olabilir.



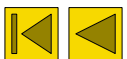
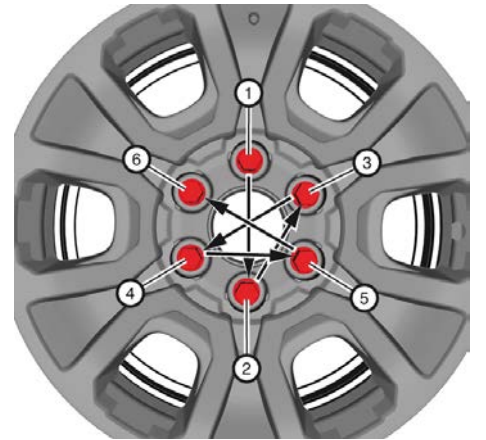
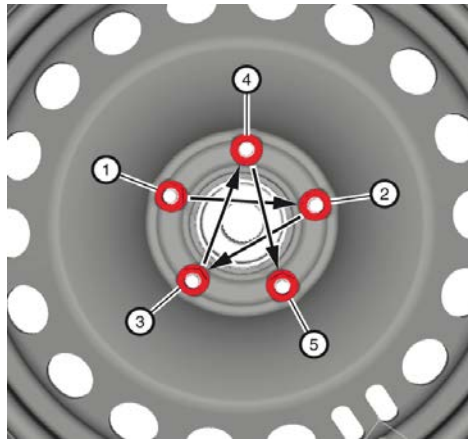
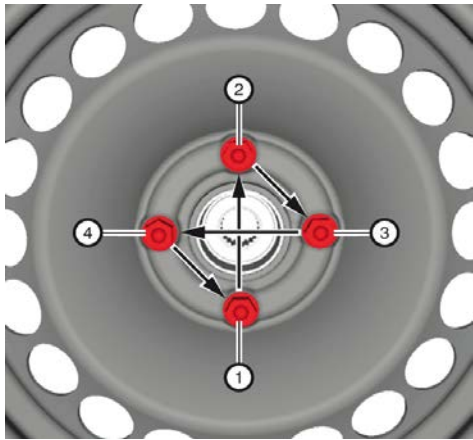
Kullanımıyla ilgili genel bilgiler



Jant I (1) ve porya I (2) montaj yüzeylerindeki korozyonu veya yabancı maddeleri temizleyin. Tekerlek merkezine (3) hafifçe bir gres sürün.

Not:

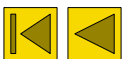
Aşırı salgı oluşmaması için bir tork anahtarı kullanarak somunları eşit miktarlarda ve aşağıda belirtilen sıra ile dönüşümlü şekilde sıkın.



Tespit Elemanı Spesifikasyonları



Model	Kısıtlama	Tekerlek Cıvatası	Tekerlek Somunu	Koni için gres		Spesifikasyon	
				Evet	Hayır	Metrik	İngiliz
ADAM		X		X		110Nm	81 lb ft
Agila-A	> 2004		X	X		85Nm	63 lb ft
	2004 >	X		X		110Nm	81 lb ft
Agila-B		X			X	85Nm	63 lb ft
Antara			X		X	140Nm	103 lb ft
Astra-G		X		X		110Nm	81 lb ft
Astra-H		X		X		110Nm	81 lb ft
Astra-J			X		X	140Nm	103 lb ft
Astra-K			X		X	140Nm	103 lb ft
Ampera			X		X	140Nm	103 lb ft
Campo			X		X	118Nm	87 lb ft
Cascada			X		X	140Nm	103 lb ft
Corsa-C		X		X		110Nm	81 lb ft
Corsa-C Combo		X		X		110Nm	81 lb ft
Corsa-D		X		X		110Nm	81 lb ft
Corsa-E		X		X		110Nm	81 lb ft
Combo-D	Çelik Jantlar		X		X	86Nm	63 lb ft
	Alaşım Jantlar		X		X	120Nm	89 lb ft
Frontera-A	Çelik Jantlar		X		X	110Nm	81 lb ft
	Alaşım Jantlar		X		X	120Nm	89 lb ft
Frontera-B			X		X	118Nm	87 lb ft
Insignia			X		X	150Nm	111 lb ft



Tespit Elemanı Spesifikasyonları



Model	Kısıtlama	Tekerlek Cıvatası	Tekerlek Somunu	Koni için gres		Spesifikasyon	
				Evet	Hayır	Metrik	İngiliz
KARL / VIVA			X		X	140Nm	103 lb ft
Meriva-A		X		X		110Nm	81 lb ft
Meriva-B		X		X		110Nm	81 lb ft
Mokka			X		X	140Nm	103 lb ft
Movano-A	> 2001,5		X		X	150Nm	111 lb ft
	2001,5 >	X			X	170Nm	125 lb ft
Movano-B	Ön Tekerlerden Çekiş	X			X	172Nm	127 lb ft
	Tek arka tekerlekli Arkadan İtişli	X			X	264Nm	195 lb ft
	İkiz arka tekerlekli Arkadan İtişli		X		X	235Nm	173 lb ft
Opel GT	2007 > 2009		X		X	140Nm	103 lb ft
Signum		X		X		110Nm	81 lb ft
Sintra			X		X	140Nm	103 lb ft
Speedster		X			X	90Nm	66 lb ft
Tigra-B		X		X		110Nm	81 lb ft
Vectra-C		X		X		110Nm	81 lb ft
Vivaro-A		X			X	140Nm	103 lb ft
Vivaro-B		X			X	160Nm	118 lb ft
Zafira-A		X		X		110Nm	81 lb ft
Zafira-B		X		X		110Nm	81 lb ft
Zafira-C			X		X	140Nm	103 lb ft

