

Anlage: OP-22

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: OPEL
Fahrzeugtyp / Verkaufsbezeichnung: S-D / Corsa, Adam
ABE / EG-BE Nummer: e11*/*0379*...*
Ausführung(en): Siehe Auflagen; alle mit 4-Loch Radanschluss

II. Zulässige Rad- / Reifenkombinationen an Achse 1 und Achse 2, Auflagen

Die unter Punkt II. des Teilegutachtens aufgeführten Distanzscheiben sind unter Einhaltung der minimalen Gesamteinpresstiefe (im Folgetext Gesamt-Einpresstiefe genannt) und aller genannten Auflagen und Hinweise für alle serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen bis zu den nachstehend aufgeführten maximalen Reifenbreiten und Felgenmaulweiten zulässig.

Die Gesamt-Einpresstiefe (Gesamt-ET) ist die Einpresstiefe des Rades abzüglich der Distanzscheibendicke.

Rad-Größe	Gesamt - ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
5 1/2 x 14	34	44 - 74	185/70R14 88		nur Corsa; 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
		44 - 74	195/65R14 89		
	34	51 - 74	175/70R14 84	12I	Nur Adam; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76J
		51 - 74	175/75R14 86	12I	
		51 - 74	185/65R14 86	12I	
		51 - 74	185/70R14 88	12I	
		51 - 74	195/60R14 86	12A	
		51 - 74	195/65R14 89	12A	
		51 - 74	195/65R14 89	12A	
	29	44 - 74	185/70R14 88		nur Corsa; 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
		44 - 74	195/65R14 89		
	29	51 - 74	175/70R14 84		Nur Adam; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76J
		51 - 74	175/75R14 86		
		51 - 74	185/65R14 86		
		51 - 74	185/70R14 88		
		51 - 74	195/60R14 86	11A; 248	
		51 - 74	195/65R14 89	11A; 248	
		51 - 74	195/65R14 89	11A; 248	

Rad-Größe	Gesamt - ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
5 1/2 x 14	24	44 - 74	185/70R14 88		nur Corsa; 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
		44 - 74	195/65R14 89	11A; 24M	
	24	51 - 74	175/70R14 84		Nur Adam; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76J
		51 - 74	175/75R14 86		
		51 - 74	185/65R14 86	11A; 248; 26P; 27H	
		51 - 74	185/70R14 88	11A; 248; 26P; 27H	
		51 - 74	195/60R14 86	11A; 248; 26P; 27H	
		51 - 74	195/65R14 89	11A; 248; 26P; 27H	

Rad-Größe	Gesamt - ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 x 15	34	44 - 74	185/60R15	51G; 52J	nur Corsa; 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		44 - 74	185/65R15 88		
		44 - 74	195/60R15 88		
		44 - 74	195/65R15 91		
	34	51 - 74	175/65R15 84		Nur Adam; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		51 - 74	175/70R15 86		
		51 - 74	185/60R15 84		
		51 - 74	185/65R15 88		
		51 - 74	195/55R15 85		
		51 - 74	195/60R15 88		
		51 - 74	195/65R15 91		
	29	51 - 74	175/65R15 84		Nur Adam; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		51 - 74	175/70R15 86		
		51 - 74	185/60R15 84		
		51 - 74	185/65R15 88		
		51 - 74	195/55R15 85	11A; 248; 26P; 27H	
		51 - 74	195/60R15 88	11A; 248; 26P; 27H	
	29	44 - 74	185/60R15	51G; 52J	nur Corsa; 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		44 - 74	185/65R15 88		
		44 - 74	195/60R15 88	11A; 24M	
		44 - 74	195/65R15 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24M	
	24	44 - 74	185/60R15	11A; 24M; 51G; 52J	nur Corsa; 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		44 - 74	185/65R15 88	11A; 21P; 24M	
		44 - 74	195/60R15 88	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	
		44 - 74	195/65R15 91	11A; 21B; 22H; 22M; 24J; 24M	
	24	51 - 74	175/65R15 84		Nur Adam; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		51 - 74	175/70R15 86		
		51 - 74	185/60R15 84	11A; 248; 26P; 27H	
		51 - 74	185/65R15 88	11A; 248; 26P; 27H	
		51 - 74	195/55R15 85	11A; 248; 26P; 27H	
		51 - 74	195/60R15 88	11A; 248; 26P; 27H	
		51 - 74	195/65R15 91	11A; 248; 26P; 27H	

Rad-Größe	Gesamt - ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 x 16	36 - 35	51 - 74	185/55R16 83	12I	Nur Adam; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76U
		51 - 74	195/50R16 84	12I	
		51 - 74	195/55R16 87	12I	
		51 - 74	205/50R16 87	12A	
		51 - 74	205/55R16 91	12A	
	36 - 35	44 - 74	195/50R16 84		nur Corsa; 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		44 - 74	195/55R16 87		
		44 - 74	205/50R16 87		
	31 - 30	44 - 74	195/50R16 84		nur Corsa; 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		44 - 74	195/55R16 87	11A; 22H; 22M	
		44 - 74	205/50R16 87	11A; 21P; 22H; 22M; 24M	
		44 - 74	205/55R16 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24M	
	31 - 30	51 - 74	185/55R16 83		Nur Adam; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		51 - 74	195/50R16 84	11A; 248; 26P; 27H	
		51 - 74	195/55R16 87	11A; 248; 26P; 27H	
		51 - 74	205/50R16 87	11A; 248; 26P; 27H	
		51 - 74	205/55R16 91	11A; 248; 26P; 27H	
	26 - 25	51 - 74	185/55R16 83	11A; 248; 26P; 27H	Nur Adam; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		51 - 74	195/50R16 84	11A; 248; 26P; 27H	
		51 - 74	195/55R16 87	11A; 248; 26P; 27H	
		51 - 74	205/50R16 87	11A; 248; 26B; 26N; 27F	
		51 - 74	205/55R16 91	11A; 248; 26B; 26N; 27F	
	26 - 25	44 - 74	195/50R16 84	11A; 22H; 22M; 24J; 24M	nur Corsa; 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		44 - 74	195/55R16 87	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	
		44 - 74	205/50R16 87	11A; 21P; 22H; 22L; 24J; 24M	
		44 - 74	205/55R16 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 24M	

Rad-Größe	Gesamt - ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 x 17	39	51 - 74	205/40R17 80		Nur Adam; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		51 - 74	205/45R17 84		
		51 - 74	215/40R17 83		
		51 - 74	215/45R17 87		
	39	44 - 74	215/45R17	11A; 22M; 51G	nur Corsa; 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	34	51 - 74	205/40R17 80		Nur Adam; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		51 - 74	205/45R17 84		
		51 - 74	215/40R17 83	11A; 248; 26P; 27H	
		51 - 74	215/45R17 87	11A; 248; 26P; 27H	

Rad-Größe	Gesamt - ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 x 17	34	44 - 74	205/45R17 84		nur Corsa; 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		44 - 74	215/40R17 83	11A; 22H; 22M; 24M	
		44 - 74	215/45R17	11A; 21P; 22H; 22M; 24M; 51G	
	29	51 - 74	205/40R17 80	11A; 248; 26P; 27H	Nur Adam; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		51 - 74	205/45R17 84	11A; 248; 26P; 27H	
		51 - 74	215/40R17 83	11A; 248; 26P; 27H	
		51 - 74	215/45R17 87	11A; 248; 26P; 27H	
	29	44 - 74	205/45R17 84	11A; 21P; 22H; 22M; 24M	nur Corsa; 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		44 - 74	215/40R17 83	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	
		44 - 74	215/45R17	11A; 21P; 22F; 22L; 24J; 24M; 51G	
		44 - 74	215/45R17 87	11A; 21P; 22F; 22L; 24J; 24M	
	24	44 - 74	205/45R17 84	11A; 21P; 22H; 22L; 24J; 24M	nur Corsa; 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		44 - 74	215/40R17 83	11A; 21P; 22F; 22L; 24D; 24J	
		44 - 74	215/45R17	11A; 21B; 22F; 22L; 24D; 24J; 51G	
		44 - 74	215/45R17 87	11A; 21B; 22F; 22L; 24D; 24J	
	24	44 - 74	225/45R17 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 24D	Nur Adam; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		51 - 74	205/40R17 80	11A; 248; 26B; 26N; 27F	
		51 - 74	205/45R17 84	11A; 248; 26B; 26N; 27F	
		51 - 74	215/40R17 83	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	
	24	51 - 74	215/45R17 87	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muss eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad-/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 76J) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

III. Befestigungselemente

- Es sind die Anzugsmomente des Fahrzeugherstellers (Betriebshandbuch) einzuhalten.
- Die Einschraublänge aller Befestigungselemente muss mind. 9 Umdrehungen betragen.
- Die nachstehend aufgeführten Schaft- bzw. Gewindelängen der Radschrauben bzw. -bolzen beziehen sich auf die Serienräder und sind einzuhalten:

Dicke Distanzscheibe [mm]	5	10	15	20
Befestigungselement	Radschraube M12x1,5; Kegelbund			
Schaftlänge [mm]	33	37	43	47