

ANLAGE: 27  
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: W061656-5A  
 Stand: 17.08.2011

Seite: 1 von 7

**Fahrzeughersteller** : SUZUKI, TOYOTA

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 42  
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                            | Mittenloch (mm) | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
|            | Kennzeichnung Rad      | Kennzeichnung Zentrierring |                 |                   |                   |                      |                       |
| 114,3/A10  | W061656 5x114.3/Z      | Ø60.1-Ø67.1                | 60,1            | Kunststoff        | 645               | 2245                 | 05/10                 |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller** : SUZUKI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad, für Typ : JT; GY; FR  
 Befestigungsteile : Kegelbundschauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : MZ; FY; EY  
 Anzugsmoment der Befestigungsteile : 85 Nm für Typ : EY; FY; GY; MZ  
 110 Nm für Typ : JT  
 140 Nm für Typ : FR

Verkaufsbezeichnung: **FIAT SEDICI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| FY          | e4*2001/116*0106*.. | 79 - 88 | 205/60R16 92 |                    | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |         | 215/50R16 90 |                    |   |
|             |                     |         | 215/55R16 93 |                    |   |
|             |                     |         | 225/55R16 95 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **GRAND VITARA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| JT          | e4*2001/116*0091*.. | 78 - 171 | 215/70R16-99  |                    | 2-türig; 4-türig;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76U |
|             |                     |          | 225/70R16 102 |                    |   |
|             |                     |          | 235/60R16 100 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **KIZASHI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----|--------------|--------------------|--|
| FR          | e4*2007/46*0142*.. | 131 | 215/55R16 93 |                    | Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76U |
|             |                    |     | 215/60R16 95 |                    |  |
|             |                    |     | 225/55R16 95 |                    |  |
|             |                    |     | 225/60R16 98 |                    |  |

ANLAGE: 27  
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: W061656-5A  
 Stand: 17.08.2011

Seite: 2 von 7

Verkaufsbezeichnung: **SUZUKI SWIFT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----|--------------|--------------------|---|
| MZ          | e4*2001/116*0090*.. | 92 | 195/45R16 80 |                    | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P |
|             |                     |    | 195/50R16 84 |                    |   |
|             |                     |    | 205/45R16 83 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **SUZUKI SX4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| EY          | e4*2001/116*0105*.. | 66 -99 | 205/60R16 92 |                    | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |        | 215/50R16 90 |                    |   |
|             |                     |        | 215/55R16 93 |                    |   |
|             |                     |        | 225/55R16 95 |                    |   |
| GY          | e4*2001/116*0124*.. | 79 -88 | 195/55R16 87 | 24J                | Stufenheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P            |
|             |                     |        | 195/60R16 89 | 24J                |   |
|             |                     |        | 205/55R16 91 | 24J                |   |
|             |                     |        | 205/60R16    | 24J; 51G           |   |
|             |                     |        | 215/55R16 93 | 24J; 24M           |   |
|             |                     |        | 225/50R16 92 | 22I; 24C; 24M; 57T |   |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **TOYOTA**

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 103 Nm für Typ : A2; E15J(a); E15UT(a); E15UT(a)MS1; E15UTN(a); HE15U(a); R1; T25; XA3(a)  
 104 Nm für Typ : V3  
 110 Nm für Typ : M2  
 135 Nm für Typ : T27 erhöhtes Anzugsmoment; XE1 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: **AURIS**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen                       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|---|--|----------|------------------------------|--------------------|---|
| E15J(a)<br>E15UT(a)<br>E15UT(a)MS<br>1              | e11*2001/116*0299*..<br>e11*2001/116*0305*..<br>e11*2007/46*0167*..                        | 108 -130 | 205/55R16 91                 |                    | 2-türig; 4-türig;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76U |
|   |  |          | 215/50R16 90                 |                    |   |
|   |  |          | 215/55R16 93                 |                    |   |
| E15J(a)<br>E15UT(a)<br>E15UT(a)MS<br>1<br>E15UTN(a) | e11*2001/116*0299*..<br>e11*2001/116*0305*..<br>e11*2007/46*0167*..<br>e11*2007/46*0019*.. | 66 -97   | 205/55R16 91                 |                    | 2-türig; 4-türig;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P         |
|   |  |          | 215/50R16 90                 |                    |   |
|   |  |          | 215/55R16 93                 |                    |   |
|   |  |          | 225/50R16 92                 |                    |   |
| HE15U(a)  | e11*2007/46*0018*..  | 73       | 195/55R16 87<br>205/55R16 91 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76U                      |

ANLAGE: 27  
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: W061656-5A  
 Stand: 17.08.2011

Verkaufsbezeichnung: **LEXUS IS 200, IS 300**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|-----------|-----------|--------------------|--|
| XE1         | e11*2001/116*0110*..<br>e11*98/14*0110*.. | 114 - 157 | 205/55R16 | 51G                | erhöhtes<br><br>Anzugsmoment 135 Nm;<br>Kombi; Limousine;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>740; 76U |

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA AVENSIS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|----------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| T25         | e11*2001/116*0196*.. | 110 - 130 | 205/55R16 91  |                    | ab<br>e11*2001/116*0196*0<br>5;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76U                        |
|             |                      |           | 215/55R16 93  |                    |  |
|             |                      |           | 225/50R16 92  |                    |  |
| T25         | e11*2001/116*0196*.. | 110 - 130 | 205/55R16 90  | 12O                | Reifen mit<br>Schneeketten; ab<br>e11*2001/116*0196*0<br>5;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>51A; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P         |
| T25         | e11*2001/116*0196*.. | 110 - 130 | 205/50R16 87W |                    | nur bis<br>e11*2001/116*0196*0<br>4;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P                           |
|             |                      |           | 205/55R16 90  |                    |  |
|             |                      |           | 215/50R16 90  |                    |  |
|             |                      |           | 215/55R16 93  |                    |  |
| T25         | e11*2001/116*0196*.. | 110 - 130 | 205/55R16 90  | 12O                | Reifen mit<br>Schneeketten; nur<br>bis<br>e11*2001/116*0196*0<br>4;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>51A; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P |

ANLAGE: 27  
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: W061656-5A  
 Stand: 17.08.2011

Seite: 4 von 7

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA AVENSIS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| T27         | e11*2001/116*0331*.. | 93 -112 | 215/55R16 93 |                    | erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 729; 73C; 74A;<br>74P; 740; 76U                        |
|             |                      |         | 215/60R16 95 |                    |   |
|             |                      |         | 225/55R16 95 |                    |   |
| T27         | e11*2001/116*0331*.. | 93 -112 | 215/55R16 93 |                    | erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm;<br>Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 729; 73C; 74A;<br>74P; 740; 76U                               |
|             |                      |         | 215/60R16 95 |                    |   |
|             |                      |         | 225/55R16 95 |                    |   |
| T27         | e11*2001/116*0331*.. | 93 -112 | 205/60R16    | 12T; 51G           | Reifen mit Schneeketten;<br>erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>51A; 71K; 721; 725;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>740; 76U |
| T27         | e11*2001/116*0331*.. | 93 -112 | 205/60R16    | 12T; 51G           | Reifen mit Schneeketten;<br>erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm;<br>Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>51A; 71K; 721; 725;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>740; 76U        |

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA AVENSIS VERSO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|---------|--------------|--------------------|---|
| M2          | e6*2001/116*0083*..<br>e6*98/14*0083*.. | 85 -110 | 205/55R16 91 |                    | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P |
|             |   |         | 205/60R16    | 51G                |   |

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA CAMRY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------|--|
| V3          | e6*2001/116*0085*..<br>e6*98/14*0085*.. | 112 -137 | 215/60R16    | 22B; 51G           | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P |
|             |   |          | 225/55R16 95 | 22B                |  |

**ANLAGE: 27**  
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: W061656-5A  
 Stand: 17.08.2011

Seite: 5 von 7

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA COROLLA VERSO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|----------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| R1          | e11*2001/116*0222*.. | 81 -130 | 205/55R16 91 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76U |
|             |                      |         | 205/60R16 92 |                    |  |
|             |                      |         | 215/55R16 93 |                    |  |
|             |                      |         | 225/50R16 92 |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA RAV4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------|---|
| A2          | e6*2001/116*0070*..,<br>e6*98/14*0070*.. | 85 -110  | 215/65R16 98  |                    | 2-türig; 4-türig;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P |
|             |  |          | 215/70R16-99  |                    |   |
|             |  |          | 225/60R16 98  |                    |   |
| XA3(a)      | e6*2001/116*0105*..                      | 100 -130 | 215/70R16-99  |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76U              |
|             |  |          | 225/65R16 100 |                    |   |
|             |  |          | 225/70R16 102 |                    |   |
|             |  |          | 235/60R16 100 |                    |   |
|             |  |          | 235/70R16 105 |                    |   |

### 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.
- 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.
- 11K) 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.
- 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.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.

**ANLAGE: 27**

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: W061656-5A

Stand: 17.08.2011

Seite: 6 von 7

- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.  
Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 205/55R16    |
| Hinterachse: | 225/50R16    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen

Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  2. Ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an.
  3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.