Nr.: RA-000909-A0-072

Anlage-Nr.: 15a Seite: 1/8

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: 8100\_6517



# Technische Daten, Kurzfassung

## **Raddaten**

| Radtyp:                 | 8100_6517                    |                   |  |
|-------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| Art des Sonderrades:    | einteiliges Leichtmetall-Rad |                   |  |
| Handelsmarke:           | Fondmetal                    | Fondmetal         |  |
| Radausführung:          | 114.3G                       | 114.3Y            |  |
| Radgröße:               | 6½Jx17H2                     | 6½Jx17H2          |  |
| Rad-Einpresstiefe:      | 45 mm                        | 45 mm             |  |
| Lochkreisdurchmesser:   | 114,3 mm                     | 114,3 mm          |  |
| Lochzahl:               | 5                            | 5                 |  |
| Mittenlochdurchmesser:  | 60,0 mm                      | 75,0 mm           |  |
| Zentrierart:            | Mittenzentrierung            | Mittenzentrierung |  |
| Zentrierring:           | ohne Ring                    | Øi60,1 Øe75       |  |
| geprüfte Radlast:       | 680 kg                       | 680 kg            |  |
| bei Reifenabrollumfang: | 2290 mm                      | 2290 mm           |  |

## **Allgemeine Anforderungen**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

## **Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller oder Marke : Toyota bzw. Lexus

| Radbefestigung                 |                                    |             |         |
|--------------------------------|------------------------------------|-------------|---------|
| Fahrzeugtyp(en)                | Beschreibung der Befestigungsteile | Zubehör-Kit | Anzugs- |
|                                |                                    |             | moment  |
| AX1T(EU,M), AX1T(EU,M)-        | Radmutter mit Schaft, Kegel 60°,   |             | 110 Nm  |
| TMG, E15EJ(a), E15J(a),        | Gewinde M12x1,5                    |             |         |
| E15UT(a), E15UT(a)MS1,         |                                    |             |         |
| E15UTN(a), HE15U(a), M2, R1,   |                                    |             |         |
| T25, T27, V3, XA3(a), XA4 (EU, |                                    |             |         |
| M), XW3(a), XW4(a)             |                                    |             |         |

Anlage-Nr.: 15a Seite: 2/8

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

8100\_6517 Teiletyp:



| Тур:                  | M2                         |   |                       |
|-----------------------|----------------------------|---|-----------------------|
| ABE / EG-Gene         | ehmigung: <b>e6*98/1</b> 4 | 1*0083*, e6*2001/116*0083*                                |                       |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen       | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 85 bis 110            | Toyota Avensis Verso       | 215/50R17   | A02) bis A10)         |
| e6*98/14*0083*05E     | 1230/1230                  | <b>'</b>  | 5/114.3/60            |

| Тур:                  | V3                   |  |                       |
|-----------------------|----------------------|--|-----------------------|
| ABE / EG-Gene         | ehmigung: e6*98/     | 14*0085*, e6*2001/116*0085*                            |                       |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 112 bis 137           | Toyota Camry         | 215/55R17  | A02) bis A10)         |
| e6*2001/116*0085*04   | 1200/1200            | <b>I</b>   | 5/114,3/60            |

| Typ(en):    | ABE / EG-Genehmigung(en): |                                 |                       |
|-------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| E15J(a)     | e11*2001/116*0299*        |                                 |                       |
| E15UT(a)    | e11*200                   | 1/116*0305*                     |                       |
| HE15U(a)    | e11*200                   | 7/46*0018*                      |                       |
| E15UTN(a)   | e11*200                   | 7/46*0019*                      |                       |
| E15UT(a)MS1 | e11*200                   | 7/46*0167*                      |                       |
|             | Handelsbezeichnungen      | zulässige Reifengrößen          | Auflagen und Hinweise |
| (kW)        |                           | vorne und hinten, ggf. Auflagen |                       |
| 66 bis 130  | Toyota Auris              | 205/45R17                       | A02) bis A10)B31a)    |
|             | (1. Generation)           | A93)                            | E58)EF0)              |
|             |                           | 205/50R17                       |                       |

| Typ(en):              | ABE / EG-Genehmigung(en):  |  |                                     |
|-----------------------|--|--|-------------------------------------|
| E15UT(a)              | e11*2001/116*0305*   |  |                                     |
| HE15U(a)              | e11*2007   | 7/46*0018*   |                                     |
| E15UTN(a)             | e11*2007   | 7/46*0019*   |                                     |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise               |
| 73 bis 97             | Toyota Auris<br>(2. Generation,<br>Ausführungen mit<br>Mehrlenker-Hinterachse) | 205/45R17<br>A93)<br>205/50R17                         | A02) bis A10) B31a)<br>E59)E61)EF0) |

Anlage-Nr.: 15a Seite: 3/8

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

8100\_6517 Teiletyp:



| Typ(en):              | ABE / EG-Genehmigung(en):   |   |                                     |
|-----------------------|---|---|-------------------------------------|
| E15UT(a)<br>E15UTN(a) | e11*2001/<br>e11*2007/  | 116*0305 <sup>*</sup><br>46*0019*                         |                                     |
| Motorleistung<br>(kW) |   | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise               |
| 66 bis 73             | Toyota Auris<br>(2. Generation,<br>Ausführungen mit<br>Verbundlenker-Hinterachse) | 205/45R17<br>A93)<br>205/50R17                            | A02) bis A10) B31a)<br>E59)E60)EF0) |

| Typ(en):              | ABE / EG-   | Genehmigung(en):  |                       |
|-----------------------|---|---|-----------------------|
| T25                   | e11*2001/116*0196*  |   |                       |
| Motorleistung<br>(kW) |   | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 110 bis 130           | Toyota Avensis<br>(Fahrzeuge vor Facelift<br>2006, ohne Serienbereifung<br>215/50R17) | 205/50R17   | A02) bis A10)<br>EF0) |

| Typ(en):              | ABE / EG-Genehmigung(en):   |   |                       |
|-----------------------|---|---|-----------------------|
| T25                   | e11*2001/116*0196*  |   |                       |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 110 bis 130           | Toyota Avensis<br>(Fahrzeuge ab Facelift<br>2006, mit Serienbereifung<br>215/50R17) | 205/50R17<br>215/50R17  | A02) bis A10)<br>EF0) |

| Typ(en):              | ABE / EG                             | G-Genehmigung(en):  |                       |
|-----------------------|--------------------------------------|---|-----------------------|
| T27                   | e11*200                              | 1/116*0331*   |                       |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen                 | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen                                     | Auflagen und Hinweise |
| 82 bis 112            | Toyota Avensis<br>(Limousine, Kombi) | 205/50R17<br>A93)<br>205/55R17<br>A93)<br>215/50R17<br>A93)<br>215/55R17<br>G0Z)<br>225/50R17 | A02) bis A10)<br>EF0) |
|                       |                                      | 235/50R17<br>G0Z)   |                       |

Anlage-Nr.: 15a Seite: 4/8

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: 8100\_6517



| Typ(en):              | ABE / EG-Genehmigung(en): |   |                       |
|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------|
| AX1T(EU,M)            | ****                      | 7/46*3641*  |                       |
| AX1T(EU,M)-TN         | /IG e13*2007              | 7/46*1765*  |                       |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen      | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 72 bis 85             | Toyota C-HR               | 215/55R17<br>A93)   | A02) bis A10)         |
|                       |                           | 215/60R17   |                       |
|                       |                           | 225/55R17   |                       |
|                       |                           | 235/50R17<br>A93a)  |                       |
|                       |                           | 235/55R17   |                       |

| Typ(en):      | ABE / EG-Genehmigung(en): |                                 |                       |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| E15EJ(a)      | e11*200                   | 1/116*0304*                     |                       |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen      | zulässige Reifengrößen          | Auflagen und Hinweise |
| (kW)          |                           | vorne und hinten, ggf. Auflagen |                       |
| 66 bis 97     | Toyota Corolla            | 205/45R17                       | A02) bis A10)         |
|               | (Stufenheck)              | A93)                            | E67)EF0)              |
|               |                           | 205/50R17                       |                       |

| Typ(en):              | ABE / E              | G-Genehmigung(en):                                     |                       |
|-----------------------|----------------------|--|-----------------------|
| R1                    | e11*2001/116*0222*   |  |                       |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 81 bis 100            | Toyota Corolla Verso | 205/50R17  | A02) bis A10)         |
|                       |                      | 215/50R17<br>G8T)                                      |                       |

| ABE / E              | G-Genehmigung(en):  |   |
|----------------------|---|---|
| e11*2001/116*0264*   |   |   |
| e11*2007/46*0157*    |   |   |
| Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, gaf. Auflagen | Auflagen und Hinweise   |
| Toyota Prius Plus    | 205/50R17   | A02) bis A10)   |
|                      | 205/55R17   |   |
|                      | 215/50R17   |   |
|                      | e11*200<br>e11*200<br>Handelsbezeichnungen                | e11*2007/46*0157*  Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen  Toyota Prius Plus 205/55R17 |

Anlage-Nr.: 15a Seite: 5/8

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: 8100\_6517



| Typ(en):              | ABE / EG-   | Genehmigung(en):  |                           |  |
|-----------------------|---|---|---------------------------|--|
| XA3(a)                | 3(a) e6*2001/116*0105*  |   |                           |  |
| Motorleistung<br>(kW) |   | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen                     | Auflagen und Hinweise     |  |
| 100 bis 130           | (ohne Serienverbreiterung,<br>nur bis EG-Genehmigungs-<br>Nr.: e6*2001/116*0105*08) | 215/65R17<br>A93)N225)<br>225/60R17<br>A93)<br>225/65R17<br>235/60R17<br>A93) | A02) bis A10)<br>E62)EF0) |  |

| Typ(en):      | ABE / EG-Genehmigung(en): |                                 |                       |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| XA3(a)        | e6*2001/116*0105*         |                                 |                       |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen      | zulässige Reifengrößen          | Auflagen und Hinweise |
| (kW)          |                           | vorne und hinten, ggf. Auflagen |                       |
| 100 bis 130   | Toyota RAV4               | 215/65R17                       | A02) bis A10)         |
|               | (mit Serienverbreiterung, | A93)N225)                       | E62)EF0)              |
|               | nur bis EG-Genehmigungs-  |                                 |                       |
|               | Nr.: e6*2001/116*0105*08) | 225/60R17                       |                       |
|               |                           | A93)                            |                       |
|               |                           | 225/65R17                       |                       |
|               |                           | 235/60R17                       |                       |
|               |                           | A93)                            |                       |

| Typ(en):              | ABE / EG-Genehmigung(en):   |   |                           |
|-----------------------|---|---|---------------------------|
| XA3(a)<br>XA4 (EU, M) | e6*2001/116*0105*<br>e6*2007/46*0166*   |   |                           |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise     |
| 91 bis 114            | Toyota RAV4<br>(nur Ausführungen ab EG-<br>Genehmigungs-Nr.:<br>e6*2001/116*0105*09 bzw.<br>e6*2007/46*0166*00) | 215/65R17<br>A93)N225)<br>215/65R17 M+S<br>A93)           | A02) bis A10)<br>E63)EF0) |
|                       |   | 225/65R17<br>G6X)<br>235/60R17                            |                           |

Nr.: RA-000909-A0-072

Anlage-Nr.: 15a Seite: 6 / 8

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: 8100\_6517



### **Auflagen und Hinweise**

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen an der Außen (Designseite) und Innenseite nur mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.

Nr.: RA-000909-A0-072

Anlage-Nr.: 15a Seite: 7 / 8

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: 8100\_6517



- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- B31a) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit folgender Bremsanlage:
  - Achse 1: Bremsscheibe Ø275 x22 mm, Sattelkennz. ADVIC 60-22
- E58) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen Toyota Auris der 1. Generation. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 4. und 5. Stelle im Variantenschlüssel '15'.
- E59) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen Toyota Auris der 2. Generation. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 4. und 5. Stelle im Variantenschlüssel '18'.
- E60) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerachse.
- E61) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Mehrlenkerachse.
- E62) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis EG-Genehmigungs-Nr. e6\*2001/116\*0105\*08
- E63) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr. e6\*2001/116\*0105\*09 bzw. e6\*2007/46\*0166\*00
- E67) Beim Typ E15EJ(a) nur zulässig ab EG-Genehmigungs-Nr. e11\*2001/116\*0304\*09.
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muss, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- G0Z) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 215/55R17 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G6X) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 225/65R17 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.

Nr.: RA-000909-A0-072

Anlage-Nr.: 15a Seite: 8 / 8

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: 8100\_6517



G8T) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 215/50R17 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.

N225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Die Anlage Nr. 15a mit den Blättern 1 bis 8 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 8100\_6517 des Auftraggebers Fondmetal S.p.A..

Geschäftsstelle Essen, 16.08.2017