ANLAGE: 35 PSA Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.08.2023



Seite: 1 von 13



Fahrzeughersteller PSA Automobiles SA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung    | Ausführungsbezeichnung |               | Mittenl<br>och | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad- |       | gültig<br>ab |
|---------------|------------------------|---------------|----------------|----------------------------|--------------|-------|--------------|
|               | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | in mm          |                            | last         | umf.  | Fertig       |
|               | Rad                    | Zentrierring  |                |                            | in kg        | in mm | datum        |
| OSA7HBP40D651 | PCD108 ET40            | Ø70.1 Ø65.1   | 65,1           | Kunststoff                 | 650          | 2074  | 08/20        |
| OSA7HKA40D651 | PCD108 ET40            | Ø70.1 Ø65.1   | 65,1           | Kunststoff                 | 650          | 2074  | 08/20        |

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PSA Automobiles SA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: N; (Flachbund lose)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJP0

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: A; F

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJP0

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : F

115 Nm für Typ : F; N

130 Nm für Typ: F erhöhtes Anzugsmoment 145 Nm für Typ: A erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: ASTRA, ASTRA SPOURTS TOURER

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| F           | e2*2007/46*0628*  | 81 - 96  | 205/50R17 93 | 11A; 26P           | Opel Astra; Opel     |
|             |                   |          | 215/45R17 91 |                    | Astra Sports Tourer; |
|             |                   | 81 - 132 | 225/45R17 91 | 11A; 26P           | Frontantrieb; inkl.  |
|             |                   |          |              |                    | Hybrid;              |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |          |              |                    | 74P; 76S; 77E        |



ANLAGE: 35 PSA Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.08.2023



Seite: 2 von 13

| Verkaufsbezeichnung: | C5 AIRCROSS |
|----------------------|-------------|
|----------------------|-------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|-----------------------|
| Α           | e2*2007/46*0642*  | 96 - 133 | 215/65R17 99  | 11A; 26P            | erhöhtes              |
|             |                   |          |               |                     | Anzugsmoment          |
|             |                   |          | 225/60R17 99  | 11A; 26P            | 145 Nm; Frontantrieb; |
|             |                   |          | 225/65R17 101 | 11A; 26P            | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |          | 235/60R17 102 | 11A; 245; 248; 26B; | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                   |          |               | 271                 | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                   |          | 245/55R17 102 | 11A; 245; 248; 26B; | 74H; 74P; 740; 76S;   |
|             |                   |          |               | 26N; 27I            | 77E                   |

Verkaufsbezeichnung: C5 X

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| N           | e9*2018/858*11066* | 96 - 133 | 205/65R17 96 |                    | C5 X; Frontantrieb; |
|             |                    |          | 215/65R17 99 | 11A; 26P           | inkl. Hybrid;       |
|             |                    |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                    |          |              |                    | 74H; 74P; 76S; 77E  |

Verkaufsbezeichnung: DS4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| F           | e2*2007/46*0628*  | 96 - 165 | 205/65R17 96  |                     | DS4; Frontantrieb;  |
|             |                   |          | 215/60R17 96  | 11A; 245; 26P       | inkl. Hybrid;       |
|             |                   |          | 215/65R17 99  | 11A; 245; 26P       | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 225/60R17 99  | 11A; 24J; 248; 26P  | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          | 235/55R17 99  | 11A; 24J; 248; 26B; | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |               | 26N                 | 74H; 74P; 76S; 77E  |
|             |                   |          | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 248; 26B; |                     |
|             |                   |          |               | 26N                 |                     |
|             |                   |          | 245/55R17 102 | 11A; 241; 246; 248; |                     |
|             |                   |          |               | 26B; 26N; 27I       |                     |
|             |                   |          | 255/50R17 101 | 11A; 24C; 244; 26B; |                     |
|             |                   |          |               | 26J; 27H; 27I       |                     |
|             |                   |          | 255/55R17 104 | 11A; 24C; 244; 26B; |                     |
|             |                   |          |               | 26J; 27H; 27I       |                     |

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 308

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| F           | e2*2007/46*0628*  | 81 - 100 | 205/50R17 93 | 11A; 26P           | Peugeot 308;  |
|             |                   |          | 215/45R17 91 | 11A; 26P           | Kombilimousine;   |
|             |                   | 81 - 132 | 225/45R17 93 | 11A; 26P           | Schräghecklimousine;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P; 76S; 77E |



ANLAGE: 35 PSA Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.08.2023



Seite: 3 von 13

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 408

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| F           | e2*2007/46*0628*  | 96 - 132 | 205/65R17 96 |                    | Peugeot 408;        |
|             |                   |          | 215/60R17 96 | 11A; 26P           | Frontantrieb; inkl. |
|             |                   |          | 215/65R17 99 | 11A; 26P           | Hybrid;             |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 74H: 74P: 76S: 77E  |

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 508

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| F           | e2*2007/46*0628*  | 96 - 165 | 215/50R17 91 |                    | erhöhtes             |
|             |                   |          |              |                    | Anzugsmoment         |
|             |                   |          | 215/55R17 94 |                    | 130 Nm; Peugeot 508; |
|             |                   |          | 225/50R17 94 | 11A; 26P           | Kombi; Schrägheck;   |
|             |                   |          | 225/55R17 97 | 11A; 26P           | Frontantrieb; inkl.  |
|             |                   |          | 235/50R17 96 | 11A; 245; 26N; 26P | Hybrid;              |
|             |                   |          | 245/45R17 95 | 11A; 26P           | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |          |              |                    | 74H; 74P; 740; 76S;  |
|             |                   |          |              |                    | 77E                  |

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation 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



ANLAGE: 35 PSA Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.08.2023



Seite: 4 von 13

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.
- 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 "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 241) 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 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.
- 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.
- 245) 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 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen 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.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 35 PSA Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.08.2023



Seite: 5 von 13

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.

- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen 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.
- 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.
- 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.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren 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.
- 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.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 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-Nenndurchmesser 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.
- 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/- muttern 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.



ANLAGE: 35 PSA Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.08.2023



Seite: 6 von 13

- 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.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.



ANLAGE: 35 PSA Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.08.2023



Seite: 7 von 13

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: A

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0642\*.. Handelsbez.: C5 AIRCROSS

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26P      | x = 200    | y = 250  | VA |
| 26B      | x = 250    | y = 300  | VA |
| 271      | x = 200    | y = 250  | HA |
| 27B      | x = 250    | y = 300  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 300  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 300  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 300  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 250    | y = 300  | 25        | HA    |



ANLAGE: 35 PSA Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.08.2023



Seite: 8 von 13

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: F

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0628\*..

Handelsbez.: ASTRA, ASTRA SPOURTS TOURER

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26P      | x = 240    | y = 170  | VA |
| 26B      | x = 290    | y = 220  | VA |
| 271      | x = 240    | y = 210  | HA |
| 27B      | x = 290    | y = 260  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 290    | y = 220  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 290    | y = 220  | 25        | VA    |
| 27H      | x = 290    | y = 260  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 290    | y = 260  | 15        | HA    |



ANLAGE: 35 PSA Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.08.2023



Seite: 9 von 13

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: F

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0628\*..

Handelsbez.: DS4

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 295    | y = 280  | VA |
| 26P      | x = 245    | y = 230  | VA |
| 27B      | x = 270    | y = 270  | HA |
| 271      | x = 220    | y = 220  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 295    | y = 280  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 295    | y = 280  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 270  | 25        | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 270  | 8         | HA    |



ANLAGE: 35 PSA Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.08.2023



Seite: 10 von 13

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: F

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0628\*.. Handelsbez.: PEUGEOT 308

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 280    | y = 210  | VA |
| 26P      | x = 230    | y = 160  | VA |
| 27B      | x = 260    | y = 280  | HA |
| 271      | x = 210    | y = 230  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 280    | y = 210  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 210  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 260    | y = 280  | 25        | HA    |
| 27H      | x = 260    | y = 280  | 8         | HA    |



ANLAGE: 35 PSA Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.08.2023



Seite: 11 von 13

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: F

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0628\*.. Handelsbez.: PEUGEOT 408

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit        | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 300           | y = 285 | VA |
| 26P      | x = 250           | y = 235 | VA |
| 27B      | x = 265           | y = 280 | HA |
| 271      | x = 215           | y = 230 | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 285  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 285  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 265    | y = 280  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 265    | y = 280  | 20        | HA    |



ANLAGE: 35 PSA Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.08.2023



Seite: 12 von 13

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: N

Genehm.Nr.: e9\*2018/858\*11066\*..

Handelsbez.: C5 X

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 300    | y = 250  | VA |
| 26P      | x = 250    | y = 200  | VA |
| 27B      | x = 300    | y = 310  | HA |
| 271      | x = 250    | y = 260  | HA |

| Auflagen | lm Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 250  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 250  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 310  | 25        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 310  | 8         | HA    |



ANLAGE: 35 PSA Radtyp: OSA7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 24.08.2023



Seite: 13 von 13

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: F

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0628\*.. Handelsbez.: PEUGEOT 508

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 250    | y = 250  | VA |
| 271      | x = 200    | y = 300  | HA |
| 26P      | x = 200    | y = 200  | VA |
| 27B      | x = 250    | y = 350  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 350  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 250    | y = 350  | 20        | HA    |

