ANLAGE:96 PSARadtyp: TTNZHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 06.05.2022



Seite: 1 von 12



Fahrzeughersteller PSA Automobiles SA

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 20

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung     | Ausführungsbezeichr    | nuna          | Mittenl | Zentrierring- | zul.  | zul.   | gültig |
|----------------|------------------------|---------------|---------|---------------|-------|--------|--------|
| / tusiarirarig | Additiongabezelerinang |               | och     | werkstoff     | Rad-  | Abroll | ab     |
|                |                        | 1             |         | Weikston      |       |        |        |
|                | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | in mm   |               | last  | umf.   | Fertig |
|                | Rad                    | Zentrierring  |         |               | in kg | in mm  | datum  |
| TTNZ3BA20EN651 | PCD108 ET20            | ohne          | 65,1    |               | 630   | 2130   | 01/21  |
| TTNZ3BA20EO651 | PCD108 ET20            | ohne          | 65,1    |               | 630   | 2130   | 01/21  |
| TTNZ3BA20ES651 | PCD108 ET20            | ohne          | 65,1    |               | 630   | 2130   | 01/21  |
| TTNZ3BA20EX651 | PCD108 ET20            | ohne          | 65,1    |               | 630   | 2130   | 01/21  |
| TTNZ3BP20EN651 | PCD108 ET20            | ohne          | 65,1    |               | 630   | 2130   | 01/21  |
| TTNZ3BP20EO651 | PCD108 ET20            | ohne          | 65,1    |               | 630   | 2130   | 01/21  |
| TTNZ3BP20ES651 | PCD108 ET20            | ohne          | 65,1    |               | 630   | 2130   | 01/21  |
| TTNZ3BP20EX651 | PCD108 ET20            | ohne          | 65,1    |               | 630   | 2130   | 01/21  |
| TTNZ3SA20EN651 | PCD108 ET20            | ohne          | 65,1    |               | 630   | 2130   | 01/21  |
| TTNZ3SA20EO651 | PCD108 ET20            | ohne          | 65,1    |               | 630   | 2130   | 01/21  |
| TTNZ3SA20ES651 | PCD108 ET20            | ohne          | 65,1    |               | 630   | 2130   | 01/21  |
| TTNZ3SA20EX651 | PCD108 ET20            | ohne          | 65,1    |               | 630   | 2130   | 01/21  |

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

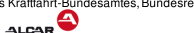
Befestigungsteile : Flachbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 35 mm

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJPS

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : U

110 Nm für Typ: B

115 Nm ( CORSA-F ) für Typ : U 115 Nm ( Mokka/Mokka-e ) für Typ : U 120 Nm ( PEUGEOT 208/e-208 ) für Typ : U 120 Nm ( PEUGEOT 2008/e-2008 ) für Typ : U



ANLAGE: 96 PSA Radtyp: TTNZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 06.05.2022



Seite: 2 von 12

| Verkaufsbezeichnung: | Citroen C4, Citroer | e-C4 |
|----------------------|---------------------|------|
|                      |                     |      |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| В           | e9*2007/46*6816*  | 57 - 114 | 195/70R16 94  | 11A; 248; 26P       | Frontantrieb; inkl. |
|             |                   |          | 205/65R16 95  | 11A; 24J; 248; 26P  | Elektro;            |
|             |                   |          | 205/70R16 97  | 11A; 24J; 248; 26P  | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 215/65R16 98  | 11A; 24J; 248; 26B; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |               | 26N                 | 721; 725; 73C; 74C; |
|             |                   |          | 225/60R16 98  | 11A; 24C; 244; 26B; | 74H; 76U; 77E       |
|             |                   |          |               | 26N; 27I            |                     |
|             |                   |          | 225/65R16 100 | 11A; 24C; 244; 26B; |                     |
|             |                   |          |               | 26N; 27I            |                     |
|             |                   |          | 235/60R16 100 | 11A; 24C; 244; 26B; | ]                   |
|             |                   |          |               | 26J; 27H; 27I       |                     |

Verkaufsbezeichnung: DS3 CROSSBACK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| U           | e2*2007/46*0639*  | 74 - 114 | 215/65R16 98  | 11A; 246; 248; 26N; | DS3 CROSSBACK;      |
|             |                   |          |               | 26P; 27B; 27H       | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 225/60R16 98  | 11A; 24J; 248; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |               | 26N; 27B; 27H       | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          | 225/65R16 100 | 11A; 24J; 248; 26B; | 721; 725; 73C; 74C; |
|             |                   |          |               | 26N; 27B; 27H       | 74H; 76U; 77E       |

Verkaufsbezeichnung: MOKKA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|---------------|---------------------|---------------------|
| U           | e2*2007/46*0639*  | 57 - 96 | 215/65R16 98  | 11A; 246; 248; 26P  | Mokka; Mokka-e;     |
|             |                   |         | 225/60R16 98  | 11A; 24J; 248; 26B  | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         | 225/65R16 100 | 11A; 24J; 248; 26B  | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         | 235/60R16 100 | 11A; 242; 244; 245; | 721; 725; 73C; 74C; |
|             |                   |         |               | 26B; 26N            | 74H; 76U; 77E       |

Verkaufsbezeichnung: OPEL CORSA-F ab MJ 2019

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |
|-------------|-------------------|---------|--------------|---------------------|-----------------------|
| U           | e2*2007/46*0639*  | 55 - 96 | 195/50R16 84 | 11A; 24J; 244; 26B; | CORSA-F; inkl. Corsa- |
|             |                   |         |              | 26J; 27I            | e;                    |
|             |                   |         | 195/55R16 87 | 11A; 24J; 244; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |         |              | 26J; 27I            | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                   |         | 205/50R16 87 | 11A; 24J; 244; 26B; | 721; 725; 73C; 74C;   |
|             |                   |         |              | 26J; 27H; 27I       | 76U; 77E              |
|             |                   |         | 215/50R16 90 | 11A; 241; 244; 246; |                       |
|             |                   |         |              | 26B; 26J; 27B; 27H  |                       |

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 208, 2008

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| U           | e2*2007/46*0639*  | 55 - 96 | 195/55R16 87 | 11A; 248; 26J      | PEUGEOT 208;<br>PEUGEOT   |
|             |                   |         | 205/50R16 87 | 11A; 248; 26J; 27H | e-208;  |
|             |                   |         | 215/50R16 90 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>74H; 76U; 77E; 97X |



ANLAGE: 96 PSA Radtyp: TTNZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 06.05.2022



Seite: 3 von 12

| Verkaufsbezeichnung: | PEUGEOT | 208, 2008 | , |
|----------------------|---------|-----------|---|
|----------------------|---------|-----------|---|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|-----------------------|
| U           | e2*2007/46*0639*  | 57 - 114 | 215/60R16 95  | 11A; 24J; 248; 26B  | PEUGEOT 2008;         |
|             |                   |          |               |                     | PEUGEOT               |
|             |                   |          | 215/65R16 98  | 11A; 24J; 248; 26B  | e-2008; Frontantrieb; |
|             |                   |          | 225/55R16 95  | 11A; 241; 246; 248; | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |          |               | 26B                 | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                   |          | 225/60R16 98  | 11A; 241; 246; 248; | 721; 725; 73C; 74C;   |
|             |                   |          |               | 26B                 | 74H; 76U; 77E         |
|             |                   |          | 235/55R16 98  | 11A; 241; 244; 246; |                       |
|             |                   |          |               | 26B; 26N; 27I       |                       |
|             |                   |          | 235/60R16 100 | 11A; 241; 244; 246; |                       |
|             |                   |          |               | 26B; 26N; 27I       |                       |

#### 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 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 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



ANLAGE: 96 PSA Radtyp: TTNZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 06.05.2022



Seite: 4 von 12

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.

- 242) 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. 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.
- 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.
- 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.
- 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.



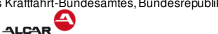
ANLAGE: 96 PSA Radtyp: TTNZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 06.05.2022



Seite: 5 von 12

- 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.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren 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.
- 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.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.



ANLAGE: 96 PSA Radtyp: TTNZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 06.05.2022



Seite: 6 von 12

97X) Die Verwendung dieser Räder ist nur zulässig, wenn in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eine ET+32 eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist.



ANLAGE: 96 PSA Radtyp: TTNZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 06.05.2022



Seite: 7 von 12

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: U

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0639\*.. Handelsbez.: PEUGEOT 208, 2008

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 200    | y = 200  | 8         | VA    |
| 26N      | x = 200    | y = 200  | 30        | VA    |
| 27F      | x = 200    | y = 250  | 20        | HA    |
| 27H      | x = 200    | y = 250  | 8         | HA    |



ANLAGE: 96 PSA Radtyp: TTNZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 06.05.2022



Seite: 8 von 12

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: U

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0639\*.. Handelsbez.: DS3 CROSSBACK

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 250    | y = 250  | VA |
| 26P      | x = 210    | y = 210  | VA |
| 27B      | x = 200    | y = 300  | HA |
| 271      | x = 150    | y = 250  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 25        | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 200    | y = 300  | 25        | HA    |
| 27H      | x = 200    | y = 300  | 8         | HA    |



ANLAGE: 96 PSA Radtyp: TTNZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 06.05.2022



Seite: 9 von 12

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: U

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0639\*.. Handelsbez.: PEUGEOT 208, 2008

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 285    | y = 280  | 15        | VA    |
| 26N      | x = 285    | y = 280  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 285  | 25        | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 285  | 8         | HA    |



ANLAGE: 96 PSA Radtyp: TTNZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 06.05.2022



Seite: 10 von 12

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: B

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*6816\*.. Handelsbez.: Citroen C4, Citroen e-C4

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 310               | y = 300 | VA    |
| 271      | x = 210               | y = 280 | HA    |
| 26U      | x = 260               | y = 330 | VA    |
| 26P      | x = 260               | y = 250 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 310    | y = 300  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 310    | y = 300  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 260    | y = 330  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 260    | y = 330  | 20        | HA    |



ANLAGE: 96 PSA Radtyp: TTNZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 06.05.2022



Seite: 11 von 12

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: U

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0639\*..

Handelsbez.: MOKKA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26P      | x = 265               | y = 245 | VA    |
| 26B      | x = 315               | y = 295 | VA    |
| 271      | x = 270               | y = 270 | HA    |
| 27B      | x = 320               | y = 320 | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 315    | y = 295  | 15        | VA    |
| 26N      | x = 315    | y = 295  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 320    | y = 320  | 25        | HA    |
| 27H      | x = 320    | y = 320  | 8         | HA    |



ANLAGE: 96 PSA Radtyp: TTNZ
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 06.05.2022



Seite: 12 von 12

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: U

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0639\*..

Handelsbez.: OPEL CORSA-F ab MJ 2019

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 200    | y = 200  | 25        | VA    |
| 26N      | x = 200    | y = 200  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 200    | y = 250  | 10        | HA    |
| 27H      | x = 200    | y = 250  | 8         | HA    |

