



Seite: 1 von 13

Fahrzeughersteller : FCA, PSA Automobiles SA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 32

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | | | | 3 | zul. Rad- | | gültig ab |
|----------------|----------------------|-------------------------------|-------|---|--------------|------|-----------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | in mm | | | | Fertig datum |
| C23 656 32 35S | 1 | ohne | 65,1 | | 690 | 2200 | |

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.

Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FCA

Befestigungsteile : Flachbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 37 mm

Zubehör : Serienbefestigungsmittel

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: FIAT 600

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----|--------------|--------------------|------------------------|
| FH1 | e3*2018/858*00078* | 62 | 215/65R16 98 | 12Q | FIAT 600; mit |
| | | | 225/60R16 98 | 11A; 12A; 26P | Radhausverbreiterung |
| | | | | | (Flap) Serie; |
| | | | | | Frontantrieb; Elektro; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76U; |
| | | | | | 77E |
| FH1 | e3*2018/858*00078* | 74 | 215/65R16 98 | 12Q | FIAT 600; mit |
| | | | 225/60R16 98 | 11A; 12A; 26P | Radhausverbreiterung |
| | | | | | (Flap) Serie; |
| | | | | | Frontantrieb; Hybrid; |
| | | | | | nicht Elektro; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76U; |
| | | | | | 77E |





Seite: 2 von 13

| Verkaufsbezeichnung: | JEEP JUNIOR. | JEEP AVENGER |
|----------------------|--------------|---------------------|
| | | |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----|--------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FH1 | e3*2018/858*00078* | 74 | 215/65R16 98 | 12Q | JEEP AVENGER; mit |
| | | | 225/60R16 98 | 11A; 12A; 26P | Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Frontantrieb; nicht Elektro; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 77E |
| FH1 | e3*2018/858*00078* | 62 | 215/65R16 98 | 12Q | JEEP AVENGER; mit |
| | | | 225/60R16 98 | 11A; 12A; 26P | Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 77E |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PSA Automobiles SA

Befestigungsteile : Flachbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 37 mm

Zubehör : Serienbefestigungsmittel

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

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4, CITROEN e-C4, CITROEN C4 X, CITROEN e-C4 X

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|------------------------|
| В | e9*2007/46*6816* | 74 - 114 | 205/65R16 95 | 121 | Citroen C4; |
| | | | 205/70R16 97 | 121 | Frontantrieb; |
| | | | 215/65R16 98 | 12T | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76U; |
| | | | | | 77E |
| В | e9*2007/46*6816* | 57 - 114 | 205/65R16 95 | 121 | Citroen C4; Citroen e- |
| | | | 205/70R16 97 | 121 | C4; Citroen C4 X; |
| | | | 215/65R16 98 | 12T | Citroen e-C4 X; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Elektro; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76U; |
| | | | | | 77E |

ANLAGE: 23 Radtyp: C23 656
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 26.07.2024



Seite: 3 von 13

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| U | e2*2007/46*0639* | 74 - 114 | 215/60R16 86 | 12T | DS3 / DS3 |
| | | | | | CROSSBACK; |
| | | | 215/65R16 98 | 12T | Frontantrieb; nicht |
| | | | 225/60R16 98 | 11A; 12A; 27I | Elektro; |
| | | | 225/65R16 100 | 11A; 12A; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76U; |
| | | | | | 77E |
| U | e2*2007/46*0639* | 74 - 114 | 215/60R16 86 | 12T | DS3 / DS3 |
| | | | | | CROSSBACK; |
| | | | 215/65R16 98 | 12T | Frontantrieb; |
| | | | 225/60R16 98 | 11A; 12A; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/65R16 100 | 11A; 12A; 27I | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76U; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: MOKKA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|---------------|--------------------|-----------------------|
| U | e2*2007/46*0639* | 74 - 96 | 215/65R16 98 | 12T | Mokka; nicht Elektro; |
| | | | 225/60R16 98 | 12A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/65R16 100 | 12A | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | 235/60R16 100 | 11A; 12A; 26P | 725; 73C; 74D; 76U |
| U | e2*2007/46*0639* | 57 - 96 | 215/65R16 98 | 12T | Mokka; Mokka-e; |
| | | | 225/60R16 98 | 12A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/65R16 100 | 12A | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | 235/60R16 100 | 11A; 12A; 26P | 725; 73C; 74D; 76U |

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; 248; 26N; 26P | CORSA-F; inkl. Corsa- |
| | | | 195/55R16 | 51G | e; |
| | | | 195/55R16 87 | 11A; 248; 26N; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/50R16 87 | 11A; 248; 26B; 26N | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/50R16 90 | 11A; 248; 26B; 26J | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 75I; 76U; 77E |
| U | e2*2007/46*0639* | 55 - 100 | 195/50R16 84 | 11A; 248; 26N; 26P | CORSA-F; inkl. Corsa- |
| | | | 195/55R16 | 51G | e; inkl. Hybrid; |
| | | | 195/55R16 87 | 11A; 248; 26N; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/50R16 87 | 11A; 248; 26B; 26N | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/50R16 90 | 11A; 248; 26B; 26J | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 76U; 77E |

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 208, 2008

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-------|--------------|--------------------|----------------------|
| U | e2*2007/46*0639* | 55-96 | 195/55R16 87 | 12T | PEUGEOT 208; nur GT- |
| | | | 205/50R16 87 | 11A; 12A; 26N | Line; PEUGEOT e-208; |
| | | | 215/50R16 90 | 11A; 12A; 26N | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 75I; |
| | | | | | 76U; 77E |

ANLAGE: 23 Radtyp: C23 656
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 26.07.2024



Seite: 4 von 13

77E

| Verkaufsbeze | Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 208, 2008 | | | | | |
|--------------|----------------------------------------|----------|----------------|--------------------|-----------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
| U | e2*2007/46*0639* | 74 - 114 | 215/60R16 95 | 12N | PEUGEOT 2008; | |
| | | | 215/65R16 98 | 12N | Frontantrieb; nicht | |
| | | | 225/55R16 95 | 11A; 12A; 26P | Elektro; | |
| | | | 225/60R16 98 | 11A; 12A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; | |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76U; | |
| | | | | | 77E | |
| U | e2*2007/46*0639* | 55 - 100 | 195/55R16 87 | 12T | PEUGEOT 208; | |
| | | | | | _PEUGEOT | |
| | | | 205/50R16 87 | 11A; 12A; 26N | _e-208; inkl. Hybrid; | |
| | | | 215/50R16 90 | 11A; 12A; 26N | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; | |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76U; | |
| | 0+0007/40+0000+ | | 2.1-122-12-2- | 1001 | 77E | |
| U | e2*2007/46*0639* | 57 - 114 | 215/60R16 95 | 12N | PEUGEOT 2008; | |
| | | | 0.45/055040.00 | 4001 | PEUGEOT | |
| | | | 215/65R16 98 | 12N | e-2008; Frontantrieb; | |
| | | | 225/55R16 95 | 11A; 12A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | 225/60R16 98 | 11A; 12A; 26P | 51A; 71C; 71K; 721; | |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76U; | |

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 nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

ANLAGE: 23 Radtyp: C23 656
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 26.07.2024



Seite: 5 von 13

- 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.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 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.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- 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.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der

22 53223*05

Gutachten 366-0136-21-LORD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53223

ANLAGE: 23 Radtyp: C23 656
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 26.07.2024



Seite: 6 von 13

EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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: 23 Radtyp: C23 656
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 26.07.2024



Seite: 7 von 13

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FCA Fahrzeugtyp: FH1

Genehm.Nr.: e3*2018/858*00078*..

Handelsbez.: JEEP JUNIOR, JEEP AVENGER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-----------|----------|----|
| _ | von [mm] | bis [mm] | |
| 271 | x = 230 | y = 245 | HA |
| 27B | x = 280 | y = 295 | HA |
| 26P | x = 260 | y = 235 | VA |
| 26B | x = 310 | y = 285 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 280 | y = 295 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 295 | 10 | HA |
| 26N | x = 310 | y = 285 | 8 | VA |
| 26J | x = 310 | y = 285 | 15 | VA |

53223*05

Gutachten 366-0136-21-LORD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53223

ANLAGE: 23 Radtyp: C23 656
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 26.07.2024



Seite: 8 von 13

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FCA Fahrzeugtyp: FH1

Genehm.Nr.: e3*2018/858*00078*..

Handelsbez.: FIAT 600

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 260 | y = 230 | VA |
| 26B | x = 310 | y = 280 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 290 | y = 320 | 8 | HA |
| 27F | x = 290 | y = 320 | 25 | HA |
| 26N | x = 310 | y = 280 | 8 | VA |
| 26J | x = 310 | y = 280 | 30 | VA |

ANLAGE: 23 Radtyp: C23 656
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 26.07.2024



Seite: 9 von 13

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: U

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: C23 656
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 26.07.2024



Seite: 10 von 13

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] bis [mm] | | |
| 27B | x = 200 | y = 250 | HA |
| 271 | x = 200 | y = 200 | HA |
| 26B | x = 200 | y = 200 | VA |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |

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

ANLAGE: 23 Radtyp: C23 656
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 26.07.2024



Seite: 11 von 13

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] bis [mm] | | |
| 27B | x = 280 | y = 285 | HA |
| 271 | x = 230 | y = 235 | HA |
| 26B | x = 285 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 235 | y = 230 | VA |

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

ANLAGE: 23 Radtyp: C23 656
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 26.07.2024



Seite: 12 von 13

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] | | |
| 27B | x = 200 | y = 250 | HA |
| 271 | x = 200 | y = 200 | HA |
| 26B | x = 200 | y = 200 | VA |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |

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

ANLAGE: 23 Radtyp: C23 656
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 26.07.2024



Seite: 13 von 13

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] | |
| 271 | x = 270 | y = 270 | HA |
| 27B | x = 320 | y = 320 | HA |
| 26P | x = 265 | y = 245 | VA |
| 26B | x = 315 | y = 295 | VA |

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