

Teiletyp : 7017
Hersteller : Musketier Exklusiv Tuning GmbH

TEILEGUTACHTEN

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für das Teil /den Änderungsumfang : Sonderrad
vom Typ : 7017
des Herstellers : Musketier Exklusiv Tuning GmbH
Gabelstraße 44
DE-46147 Oberhausen
für die Fahrzeuge : Verwendungsbereich siehe Abschnitt I

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfsachverständigen einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO oder Anhängerverzeichnis, bzw. Zulassungsbescheinigung Teil 1 und 2) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

Teiletyp : 7017
Hersteller : Musketier Exklusiv Tuning GmbH

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : PSA Automobiles (F)
Fahrzeugtyp / u. –ausführung : U
Handelsbezeichnung : 208

ABE-Nr. / EG-BE-Nr.
(einschl. Nachträgen) : e2*2007/46*0639*..

Versionen : Alle, inkl. Elektro
Weitere erforderliche Angaben oder
Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen : Keine

Fahrzeughersteller : PSA Automobiles (F)
Fahrzeugtyp / u. –ausführung : U
Handelsbezeichnung : Corsa

ABE-Nr. / EG-BE-Nr.
(einschl. Nachträgen) : e2*2007/46*0639*..

Versionen : Alle, inkl. Elektro
Weitere erforderliche Angaben oder
Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen : Keine

Teiletyp : 7017
Hersteller : Musketier Exklusiv Tuning GmbH

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Allgemeine Angaben

Rad 1

Radtyp : MN 657 P2
Radgröße und Kontur : 6,5JX17 H2
Einpresstiefe : 20
Aufbau : einteiliges Sonderrad
Internationale Bezugsnorm : in Anlehnung an E.T.R.T.O.
geeignete Reifenart : schlauchlos
Schneeketten : Nein
Maximale Radlast /
Zugeordneter Abrollumfang : 655 kg
Anzugsdrehmoment : 1980 mm
Lochkreisdurchmesser : 120 Nm
Lochzahl : 108 mm
Zentrierart : 4
: Mittenzentrierung

Durchmesser des Mittenlochs : 65,1 mm
geeignete Ventiltypen : Ventile nach E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim
und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
Art der Befestigung der : Klebegewichte an der Felgeninnenseite unterhalb der
Auswuchtgewichte Felgenschulter.

Rad 2

Radtyp : RP13-7017 PE
Radgröße und Kontur : 7JX17 H2
Einpresstiefe : 18
Aufbau : einteiliges Sonderrad
Internationale Bezugsnorm : in Anlehnung an E.T.R.T.O.
geeignete Reifenart : schlauchlos
Schneeketten : Nein
Maximale Radlast /
Zugeordneter Abrollumfang : 655 kg
Anzugsdrehmoment : 1990 mm
Lochkreisdurchmesser : 120 Nm
Lochzahl : 108 mm
Zentrierart : 4
: Mittenzentrierung

Durchmesser des Mittenlochs : 65,1 mm

Teiletyp : 7017
Hersteller : Musketier Exclusiv Tuning GmbH

geeignete Ventiltypen : Ventile nach E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim
und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
Art der Befestigung der Auswuchtgewichte : Klebegewichte an der Felgeninnenseite unterhalb der
Felgenschulter.

Rad 3

Radtyp : B39-707-1 PE
Radgröße und Kontur : 7JX17 H2
Einpresstiefe : 18
Aufbau : einteiliges Sonderrad
Internationale Bezugsnorm : in Anlehnung an E.T.R.T.O.
geeignete Reifenart : schlauchlos
Schneeketten : Nein
Maximale Radlast / Zugeordneter Abrollumfang : 680 kg
Anzugsdrehmoment : 2100 mm
Lochkreisdurchmesser : 120 Nm
Lochzahl : 108 mm
Zentrierart : 4
: Mittenzentrierung

Durchmesser des Mittenlochs : 65,1 mm
geeignete Ventiltypen : Ventile nach E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim
und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
Art der Befestigung der Auswuchtgewichte : Klebegewichte an der Felgeninnenseite unterhalb der
Felgenschulter.

Rad 4

Radtyp : RP12-7017 PE
Radgröße und Kontur : 7JX17 H2
Einpresstiefe : 25
Aufbau : einteiliges Sonderrad
Internationale Bezugsnorm : in Anlehnung an E.T.R.T.O.
geeignete Reifenart : schlauchlos
Schneeketten : Nein
Maximale Radlast / Zugeordneter Abrollumfang : 655 kg
Anzugsdrehmoment : 2050 mm
Lochkreisdurchmesser : 120 Nm
Lochzahl : 108 mm
Zentrierart : 4
: Mittenzentrierung

Durchmesser des Mittenlochs : 65,1 mm

Teiletyp : 7017
Hersteller : Musketier Exklusiv Tuning GmbH

geeignete Ventiltypen : Ventile nach E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim
und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
Art der Befestigung der Auswuchtgewichte : Klebegewichte an der Felgeninnenseite unterhalb der Felgenschulter.

Rad 5

Radtyp : RP6-7017 PE
Radgröße und Kontur : 7JX17 H2
Einpresstiefe : 25
Aufbau : einteiliges Sonderrad
Internationale Bezugsnorm : in Anlehnung an E.T.R.T.O.
geeignete Reifenart : schlauchlos
Schneeketten : Nein
Maximale Radlast / Zugeordneter Abrollumfang : 560 kg
Anzugsdrehmoment : 1990 mm
Lochkreisdurchmesser : 120 Nm
Lochzahl : 108 mm
Zentrierart : 4
Mittenzentrierung

Durchmesser des Mittenlochs : 65,1 mm
geeignete Ventiltypen : Ventile nach E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim
und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
Art der Befestigung der Auswuchtgewichte : Klebegewichte an der Felgeninnenseite unterhalb der Felgenschulter.

Rad 6

Radtyp : AS1-7017 PE
Radgröße und Kontur : 7JX17 H2
Einpresstiefe : 25
Aufbau : einteiliges Sonderrad
Internationale Bezugsnorm : in Anlehnung an E.T.R.T.O.
geeignete Reifenart : schlauchlos
Schneeketten : Nein
Maximale Radlast / Zugeordneter Abrollumfang : 600 kg
Anzugsdrehmoment : 1995 mm
Lochkreisdurchmesser : 120 Nm
Lochzahl : 108 mm
Zentrierart : 4
Mittenzentrierung

Durchmesser des Mittenlochs : 65,1 mm
geeignete Ventiltypen : Ventile nach E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim
und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Teiletyp : 7017
Hersteller : Musketier Exklusiv Tuning GmbH

Art der Befestigung der Auswuchtgewichte : Klebegewichte an der Felgeninnseite unterhalb der Felgenschulter.

Rad 7

Radtyp : SH707 P2
Radgröße und Kontur : 7JX17 H2
Einpresstiefe : 25
Aufbau : einteiliges Sonderrad
Internationale Bezugsnorm : in Anlehnung an E.T.R.T.O.
geeignete Reifenart : schlauchlos
Schneeketten : Nein
Maximale Radlast / Zugeordneter Abrollumfang : 635 kg / 2000 mm
Anzugsdrehmoment : 120 Nm
Lochkreisdurchmesser : 108 mm
Lochzahl : 4
Zentrierart : Mittenzentrierung

Durchmesser des Mittenlochs : 65,1 mm
geeignete Ventiltypen : Ventile nach E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
Art der Befestigung der Auswuchtgewichte : Klebegewichte an der Felgeninnseite unterhalb der Felgenschulter.

Rad 8

Radtyp : B39-707-1 PE
Radgröße und Kontur : 7JX17 H2
Einpresstiefe : 25
Aufbau : einteiliges Sonderrad
Internationale Bezugsnorm : in Anlehnung an E.T.R.T.O.
geeignete Reifenart : schlauchlos
Schneeketten : Nein
Maximale Radlast / Zugeordneter Abrollumfang : 680 kg / 2100 mm
Anzugsdrehmoment : 120 Nm
Lochkreisdurchmesser : 108 mm
Lochzahl : 4
Zentrierart : Mittenzentrierung

Durchmesser des Mittenlochs : 65,1 mm
geeignete Ventiltypen : Ventile nach E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
Art der Befestigung der Auswuchtgewichte : Klebegewichte an der Felgeninnseite unterhalb der Felgenschulter.

Teiletyp : 7017
Hersteller : Musketier Exklusiv Tuning GmbH

Rad 9

Radtyp : IKE 657-4L CP1
Radgröße und Kontur : 6,5JX17 H2
Einpresstiefe : 20
Aufbau : einteiliges Sonderrad
Internationale Bezugsnorm : in Anlehnung an E.T.R.T.O.
geeignete Reifenart : schlauchlos
Schneeketten : Nein
Maximale Radlast /
Zugeordneter Abrollumfang : 640 kg
Anzugsdrehmoment : 1960 mm
Lochkreisdurchmesser : 120 Nm
Lochzahl : 108 mm
Zentrierart : 4
Mittenzentrierung

Durchmesser des Mittenlochs : 65,1 mm
geeignete Ventiltypen : Ventile nach E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim
und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
Art der Befestigung der
Auswuchtgewichte : Klebegewichte an der Felgeninnenseite unterhalb der
Felgenschulter.

Rad 10

Radtyp : LUC 657-4L CP1
Radgröße und Kontur : 6,5JX17 H2
Einpresstiefe : 20
Aufbau : einteiliges Sonderrad
Internationale Bezugsnorm : in Anlehnung an E.T.R.T.O.
geeignete Reifenart : schlauchlos
Schneeketten : Nein
Maximale Radlast /
Zugeordneter Abrollumfang : 655 kg
Anzugsdrehmoment : 2000 mm
Lochkreisdurchmesser : 120 Nm
Lochzahl : 108 mm
Zentrierart : 4
Mittenzentrierung

Durchmesser des Mittenlochs : 65,1 mm
geeignete Ventiltypen : Ventile nach E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim
und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
Art der Befestigung der
Auswuchtgewichte : Klebegewichte an der Felgeninnenseite unterhalb der
Felgenschulter.

Teiletyp : 7017
Hersteller : Musketier Exklusiv Tuning GmbH

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Weitere Kombinationen mit weiteren Umrüstungen wurden nicht untersucht.
Es bestehen keine Bedenken gegen weitere technische Änderungen sofern für diese gültige Prüfzeugnisse vorliegen.

Die gegenseitige Beeinflussung bei Kombinationen von Änderungen ist gesondert zu beurteilen.

IV. Hinweise und Auflagen

Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb:

- Das Teilegutachten ist mitzuliefern. Damit und mit der o.g. Kennzeichnung bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung der Teile mit dem Prüfmuster. Bei Verkleinerung ist auf die Lesbarkeit zu achten.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.
- Jedes Bauteil muss eindeutig gekennzeichnet sein.

Hinweise und Auflagen zum Anbau:

A02

Nach §19(3) StVZO Nr. 4 ist nach Anbau der Sonderräder das Fahrzeug unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr bzw. einem Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer anerkannten Überwachungsorganisation (Prüfingenieur) zur Anbauabnahme vorzuführen.
Der ordnungsgemäße Anbau der Räder wird auf dem vom Bundesministerium für Verkehr im Verkehrsblatt bekannt gemachten Muster durch die abnehmende Stelle bestätigt.

A03

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der im Anhang befindlichen Tabelle „Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol“ zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig. Bei der Verwendung von Serienreifen kann alternativ auch die zugehörige Tragfähigkeitskennzahl und das Geschwindigkeitssymbol gewählt werden.

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.

Teiletyp : 7017
Hersteller : Musketier Exklusiv Tuning GmbH

A05

Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff.6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeits-Symbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

A06

Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Befestigungsteile verwendet werden.

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

Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A010

Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.

Teiletyp : 7017
Hersteller : Musketier Exklusiv Tuning GmbH

Hinweise und Auflagen für die Änderungsabnahme:

- Die oben aufgeführten Hinweise und Auflagen sind zu beachten.
- Siehe „Hinweise und Auflagen zum Anbau“

Hinweise und Auflagen für den Fahrzeughalter:

- Die oben aufgeführten Hinweise und Auflagen sind zu beachten.
- Angaben zur „Berichtigung der Fahrzeugpapiere“ beachten.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt.
Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden.

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die oben beschriebene Änderung wurde unter folgenden Gesichtspunkten begutachtet:

- Prüfung nach VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit".
- Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger (Vkbl. 1998 S. 1375).
- Sonderradprüfungen siehe Berichts-Nr.: 55009714, 55073915, 55006118, 55078513, 55008810, 55036811, 55017410, 55006118, 55028018, 55037118

Die Ergebnisse entsprechend oben genannter Prüfgrundlagen wurden positiv bewertet.

Gegen die Verwendung der geänderten Rad-Reifen-Kombination an den Fahrzeugen gemäß dem Verwendungsbereich bestehen keine Bedenken.

VI. Anlagen

- Anlage 1: Verwendungsbereich

Teiletyp : 7017
Hersteller : Musketier Exclusiv Tuning GmbH

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Auflagen und Hinweise insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen. Der Hersteller (Inhaber der Teilegutachtens) hat den Nachweis (Reg. - No. TIC 1510216077) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 11 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei Änderungen der Teile oder wenn vorgenommene Änderungen an den beschriebenen Fahrzeugtypen die Verwendung der Umrüstung beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.



Stuttgart, den 29.09.2020

M. Eng. Benjamin Hafner

Teiletyp : 7017

Hersteller : Musketier Exclusiv Tuning GmbH

Anlage 1

Anlage 1: Verwendungsbereich

Hersteller

Siehe I Verwendungsbereich

Raddaten Rad 1

Radgröße nach Norm : 6,5JX17

Einpresstiefe : 20

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten (Kurzfassung)									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Lochkreis (mm)/-zahl	Zentrier-ring Werkstoff	Mitten-loch (mm)	Einpress-tiefe (mm)	Zul. Rad-last (kg)	Zul. Abroll-umfang (mm)	Gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung								
	Rad	Zentrier-ring							
P2	MN 657	P2 ohne Ring	108/4	-	65,1	20	655	1980	12/2013

Befestigungsmittel												
Art der Befestigung						SC=Schraube; MU=Mutter; OE=Original-Teil; EST=min. Einschraubtiefe, SW=Schlüsselweite						
Für Hersteller	Typ	Modell	Karosserie	Baujahr	Bef. Art	Kopf-form	Gewin-de	Länge	SW	EST	Anzugs-Drehmoment	
			alle	ab 2019	SC	Kegel-bund	M12 X 1,25	28	19	9,6	120 Nm	

Verkaufsbezeichnung:

Peugeot 208, Opel Corsa

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*..	55 -	205/45R17		A01, A02,
U	e2*2007/46*0639*..	96			A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A010

Teiletyp : 7017

Hersteller : Musketier Exclusiv Tuning GmbH

Anlage 1

Anlage 1: Verwendungsbereich

Hersteller

Siehe I Verwendungsbereich

Raddaten Rad 2

Radgröße nach Norm : 7JX17

Einpresstiefe : 18

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten (Kurzfassung)									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Lochkreis (mm)/-zahl	Zentrier-ring Werkstoff	Mitten-loch	Einpress-tiefe	Zul. Rad-last	Zul. Abroll-umfang	Gültig ab Fertig.
	Kennzeichnung								
	Rad	Zentrier-ring							
PE	RP 13-7017 PE	ohne Ring	108/4	-	65,1	18	655	1990	08/2015

Befestigungsmittel											
Art der Befestigung						SC=Schraube; MU=Mutter; OE=Original-Teil; EST=min. Einschraubtiefe, SW=Schlüsselweite					
Für Hersteller	Typ	Modell	Karosserie	Baujahr	Bef. Art	Kopf-form	Gewin-de	Länge	SW	EST	Anzugs-Dreh-moment
			alle	ab 2019	SC	Kegel-bund	M12 X 1,25	28	19	9,6	120 Nm

Verkaufsbezeichnung:

Peugeot 208, Opel Corsa

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U U	e2*2007/46*0639*.. e2*2007/46*0639*..	55 - 96	205/45R17		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A010

Teiletyp : 7017

Hersteller : Musketier Exclusiv Tuning GmbH

Anlage 1

Anlage 1: Verwendungsbereich

Hersteller

Siehe I Verwendungsbereich

Raddaten Rad 3

Radgröße nach Norm : 7JX17

Einpresstiefe : 18

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten (Kurzfassung)									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Lochkreis (mm)/-zahl	Zentrier-ring Werkstoff	Mitten-loch (mm)	Einpress-tiefe (mm)	Zul. Rad-last (kg)	Zul. Abroll-umfang (mm)	Gültig ab Fertig.
	Kennzeichnung								Datum
	Rad	Zentrier-ring							
PE	B39-707-1	PE	108/4	-	65,1	18	680	2100	10/2017

Befestigungsmittel											
Art der Befestigung						SC=Schraube; MU=Mutter; OE=Original-Teil; EST=min. Einschraubtiefe, SW=Schlüsselweite					
Für Hersteller	Typ	Modell	Karosserie	Baujahr	Bef. Art	Kopf-form	Gewinde	Länge	SW	EST	Anzugs-Drehmoment
			alle	ab 2019	SC	Kegel-bund	M12 X 1,25	28	19	9,6	120 Nm

Verkaufsbezeichnung:

Peugeot 208, Opel Corsa

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U U	e2*2007/46*0639*.. e2*2007/46*0639*..	55 - 96	205/45R17		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A010

Teiletyp : 7017

Hersteller : Musketier Exclusiv Tuning GmbH

Anlage 1

Anlage 1: Verwendungsbereich

Hersteller

Siehe I Verwendungsbereich

Raddaten Rad 4

Radgröße nach Norm : 7JX17

Einpresstiefe : 25

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten (Kurzfassung)									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Lochkreis (mm)/-zahl	Zentrier-ring Werkstoff	Mitten-loch	Einpress-tiefe	Zul. Rad-last	Zul. Abroll-umfang	Gültig ab Fertig.
	Kennzeichnung								
	Rad	Zentrier-ring							
PE	RP12-7017	ohne Ring	108/4	-	65,1	25	655	2050	08/2013

Befestigungsmittel											
Art der Befestigung						SC=Schraube; MU=Mutter; OE=Original-Teil; EST=min. Einschraubtiefe, SW=Schlüsselweite					
Für Hersteller	Typ	Modell	Karosserie	Baujahr	Bef. Art	Kopf-form	Gewin-de	Länge	SW	EST	Anzugs-Dreh-moment
			alle	ab 2019	SC	Kegel-bund	M12 X 1,25	28	19	9,6	120 Nm

Verkaufsbezeichnung:

Peugeot 208, Opel Corsa

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U U	e2*2007/46*0639*.. e2*2007/46*0639*..	55 - 96	205/45R17		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A010

Teiletyp : 7017

Hersteller : Musketier Exclusiv Tuning GmbH

Anlage 1

Anlage 1: Verwendungsbereich

Hersteller

Siehe I Verwendungsbereich

Raddaten Rad 5

Radgröße nach Norm : 7JX17

Einpresstiefe : 25

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten (Kurzfassung)									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Lochkreis (mm)/-zahl	Zentrier-ring Werkstoff	Mitten-loch (mm)	Einpress-tiefe (mm)	Zul. Rad-last (kg)	Zul. Abroll-umfang (mm)	Gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung								
	Rad	Zentrier-ring							
PE	RP6-7017	PE	108/4	-	65,1	25	560	1990	01/2010

Befestigungsmittel											
Art der Befestigung						SC=Schraube; MU=Mutter; OE=Original-Teil; EST=min. Einschraubtiefe, SW=Schlüsselweite					
Für Hersteller	Typ	Modell	Karosserie	Baujahr	Bef. Art	Kopf-form	Gewin-de	Länge	SW	EST	Anzugs-Dreh-moment
			alle	ab 2019	SC	Kegel-bund	M12 X 1,25	28	19	9,6	120 Nm

Verkaufsbezeichnung:

Peugeot 208, Opel Corsa

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U U	e2*2007/46*0639*.. e2*2007/46*0639*..	55 - 96	205/45R17		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A010

Teiletyp : 7017

Hersteller : Musketier Exclusiv Tuning GmbH

Anlage 1

Anlage 1: Verwendungsbereich

Hersteller

Siehe I Verwendungsbereich

Raddaten Rad 6

Radgröße nach Norm : 7JX17

Einpresstiefe : 25

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten (Kurzfassung)										
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Lochkreis (mm)/-zahl	Zentrier-ring Werkstoff	Mitten-loch	Einpress-tiefe	Zul. Rad-last	Zul. Abroll-umfang	Gültig ab Fertig.	
	Kennzeichnung									Datum
	Rad	Zentrier-ring								
PE	AS1-7017	ohne Ring	108/4	-	65,1	25	600	1995	02/2011	

Befestigungsmittel												
Art der Befestigung						SC=Schraube; MU=Mutter; OE=Original-Teil; EST=min. Einschraubtiefe, SW=Schlüsselweite						
Für Hersteller	Typ	Modell	Karosserie	Baujahr	Bef. Art	Kopf-form	Gewin-de	Länge	SW	EST	Anzugs-Dreh-moment	
			alle	ab 2019	SC	Kegel-bund	M12 X 1,25	28	19	9,6	120 Nm	

Verkaufsbezeichnung:

Peugeot 208, Opel Corsa

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*..	55 -	205/45R17		A01, A02,
U	e2*2007/46*0639*..	96			A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A010

Teiletyp : 7017

Hersteller : Musketier Exclusiv Tuning GmbH

Anlage 1

Anlage 1: Verwendungsbereich

Hersteller

Siehe I Verwendungsbereich

Raddaten Rad 7

Radgröße nach Norm : 7JX17

Einpresstiefe : 25

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten (Kurzfassung)									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Lochkreis (mm)/-zahl	Zentrier-ring Werkstoff	Mitten-loch	Einpress-tiefe	Zul. Rad-last	Zul. Abroll-umfang	Gültig ab Fertig.
	Kennzeichnung								
	Rad	Zentrier-ring			(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	
P2	SH707	ohne Ring	108/4	-	65,1	25	635	2000	01/2010

Befestigungsmittel											
Art der Befestigung						SC=Schraube; MU=Mutter; OE=Original-Teil; EST=min. Einschraubtiefe, SW=Schlüsselweite					
Für Hersteller	Typ	Modell	Karoserie	Baujahr	Bef. Art	Kopf-form	Gewinde	Länge	SW	EST	Anzugs-Drehmoment
			alle	ab 2019	SC	Kegel-bund	M12 X 1,25	28	19	9,6	120 Nm

Verkaufsbezeichnung:

Peugeot 208, Opel Corsa

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*..	55 -	205/45R17		A01, A02,
U	e2*2007/46*0639*..	96			A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A010

Teiletyp : 7017

Hersteller : Musketier Exclusiv Tuning GmbH

Anlage 1

Anlage 1: Verwendungsbereich

Hersteller

Siehe I Verwendungsbereich

Raddaten Rad 8

Radgröße nach Norm : 7JX17

Einpresstiefe : 25

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten (Kurzfassung)									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Lochkreis (mm)/-zahl	Zentrier-ring Werkstoff	Mitten-loch (mm)	Einpress-tiefe (mm)	Zul. Rad-last (kg)	Zul. Abroll-umfang (mm)	Gültig ab Fertig.
	Kennzeichnung								Datum
	Rad	Zentrier-ring							
PE	B39-707-1	PE	108/4	-	65,1	25	680	2100	10/2017

Befestigungsmittel											
Art der Befestigung						SC=Schraube; MU=Mutter; OE=Original-Teil; EST=min. Einschraubtiefe, SW=Schlüsselweite					
Für Hersteller	Typ	Modell	Karosserie	Baujahr	Bef. Art	Kopf-form	Gewin-de	Länge	SW	EST	Anzugs-Dreh-moment
			alle	ab 2019	SC	Kegel-bund	M12 X 1,25	28	19	9,6	120 Nm

Verkaufsbezeichnung:

Peugeot 208, Opel Corsa

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U U	e2*2007/46*0639*.. e2*2007/46*0639*..	55 - 96	205/45R17		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A010

Teiletyp : 7017

Hersteller : Musketier Exclusiv Tuning GmbH

Anlage 1

Anlage 1: Verwendungsbereich

Hersteller

Siehe I Verwendungsbereich

Raddaten Rad 9

Radgröße nach Norm : 6,5JX17

Einpresstiefe : 20

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten (Kurzfassung)									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Lochkreis (mm)/-zahl	Zentrier-ring Werkstoff	Mitten-loch	Einpress-tiefe	Zul. Rad-last	Zul. Abroll-umfang	Gültig ab Fertig.
	Kennzeichnung								
	Rad	Zentrier-ring							
CP1	IKE 657-4L	ohne Ring	108/4	-	65,1	20	640	1960	2/2018

Befestigungsmittel											
Art der Befestigung						SC=Schraube; MU=Mutter; OE=Original-Teil; EST=min. Einschraubtiefe, SW=Schlüsselweite					
Für Hersteller	Typ	Modell	Karoserie	Baujahr	Bef. Art	Kopf-form	Gewin-de	Länge	SW	EST	Anzugs-Dreh-moment
			alle	ab 2019	OE	Flach-bund	M12 X 1,25	36	19	9,6	120 Nm

Verkaufsbezeichnung:

Peugeot 208, Opel Corsa

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*..	55 -	205/45R17		A01, A02,
U	e2*2007/46*0639*..	96			A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A010

Teiletyp : 7017

Hersteller : Musketier Exclusiv Tuning GmbH

Anlage 1

Anlage 1: Verwendungsbereich

Hersteller

Siehe I Verwendungsbereich

Raddaten Rad 10

Radgröße nach Norm : 6,5JX17

Einpresstiefe : 20

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten (Kurzfassung)									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Lochkreis (mm)/-zahl	Zentrier-ring Werkstoff	Mitten-loch	Einpress-tiefe	Zul. Rad-last	Zul. Abroll-umfang	Gültig ab Fertig.
	Kennzeichnung								
	Rad	Zentrier-ring			(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	
CP1	LUC 657-4L	ohne Ring	108/4	-	65,1	20	655	2000	4/2018

Befestigungsmittel											
Art der Befestigung						SC=Schraube; MU=Mutter; OE=Original-Teil; EST=min. Einschraubtiefe, SW=Schlüsselweite					
Für Hersteller	Typ	Modell	Karoserie	Baujahr	Bef. Art	Kopf-form	Gewin-de	Länge	SW	EST	Anzugs-Dreh-moment
			alle	ab 2019	OE	Flach-bund	M12 X 1,25	36	19	9,6	120 Nm

Verkaufsbezeichnung:

Peugeot 208, Opel Corsa

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e2*2007/46*0639*..	55 -	205/45R17		A01, A02,
U	e2*2007/46*0639*..	96			A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A010