



Telefax

Herrn Christian Fischer

Telefax +49430781193878

Kundenbetreuung

VSK / 1998

+49 (0) 800 8655792436

+49 (0) 800 3298655792436

kundenbetreuung@volkswagen.de

Von
Abteilung
Telefon
Telefax
E-Mail

Ihre Zeichen

VW-2007/04-014186

Unsere Zeichen

04.04.2007

Datum

1

Seitenzahl

Reifen / Felgen

Guten Tag, Herr Fischer,

schön, dass Sie sich bei uns gemeldet haben!

In der beiliegenden Tabelle sind alle Änderungsmöglichkeiten aufgelistet, die für den Polo im Rahmen der Typzulassung freigegeben wurden. Zusätzlich enthält sie Informationen darüber, welche Voraussetzungen für die Änderungen gegeben sein müssen. So haben Sie eine gute Übersicht aller möglichen Varianten.

Die einzelnen Änderungsmöglichkeiten haben wir mit dem TÜV Hannover/ Sachsen Anhalt e.V. abgestimmt. Deshalb dient dieses Schreiben gleichzeitig als Herstellerbescheinigung zur Vorlage bei einer amtlich anerkannten Prüf-stelle (zum Beispiel TÜV oder DEKRA).

Beachten Sie bitte: Änderungen an Reifen- und Felgen-Kombinationen, die über den Rahmen dieser Aufstellung hinausgehen, haben wir nicht geprüft.

Haben Sie vielleicht weitere Fragen? Oder brauchen Sie noch andere Infor-mationen? Dann melden Sie sich einfach bei uns.

Wir sind immer gerne für Sie da!

i.V.

Bernd Schmitter

i.V.

Katja Schott

Anlage

Volkswagen AG
38436 Wolfsburg
Deutschland
Telefon +49 (53 61) 9-0
Telefax +49 (53 61) 9-2 82 82
E-Mail vw@volkswagen.de

Art der Umrüstung : Änderung der Räder/Reifen-Kombination
Fahrzeugtyp(en) : 9N (Polo, Polo Fun, CrossPolo, Polo BlueMotion, Polo GTI)
Auftraggeber : Volkswagen AG, D-38436 Wolfsburg

TEILEGUTACHTEN

über die Vorschriftmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßem
Ein- oder Anbau von Fahrzeugteilen gemäß § 19 (3) Nr. 4 StVZO

Art der Umrüstung : Änderung der Räder/Reifen-Kombination
Fahrzeugtyp(en) : 9N (Polo, Polo Fun, CrossPolo, Polo BlueMotion, Polo GTI)
Auftraggeber : Volkswagen AG
D-38436 Wolfsburg

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Anbauabnahme

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs, wenn nicht unverzüglich die gemäß § 19 (3) StVZO vorgeschriebene Abnahme des Ein- oder Anbaus durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden.

Das Fahrzeug ist unter Vorlage dieses Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Abnahme des Ein- oder Anbaus (Änderungsabnahme) vorzuführen.

Wird ein in diesem Teilegutachten beschriebenes Teil an einem Fahrzeug verwendet, welches nicht im Verwendungsbereich unter Pkt. I aufgeführt ist, so ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr der komplette Prüfumfang einer Anbauprüfung, ggf. mit Fahrversuch, durchzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen

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

Mitführen von Dokumenten

Nach durchgeführter Abnahme ist die ausgestellte Bestätigung der Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen zur Prüfung auszuhändigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Art der Umrüstung : Änderung der Räder/Reifen-Kombination
Fahrzeugtyp(en) : 9N (Polo, Polo Fun, CrossPolo, Polo BlueMotion, Polo GTI)
Auftraggeber : Volkswagen AG, D-38436 Wolfsburg

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein bzw. Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Änderungsbestätigung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Änderungsbestätigung zu entnehmen; siehe hierzu auch den entsprechenden Abschnitt unter Ziffer IV.

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	:	Volkswagen AG, D-38436 Wolfsburg
Fahrzeugtypen und -ausführungen bzw. Varianten/Versionen	:	} siehe Anlage
Verkaufsbezeichnungen	:	
ABE-Nr. / EG-Typgenehmigungs-Nr. (einschl. Nachträgen / Erweiterungen)	:	
Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich	:	Die in der Anlage beschriebene Änderung an den dort aufgeführten Fahrzeugen darf unter Beachtung der dort angegebenen Auflagen und Hinweise durchgeführt werden.

II. Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges

Teilehersteller	:	} siehe „Weitere Angaben“
Teiletyp und -ausführung	:	
Verkaufsbezeichnung	:	
Kennzeichnung	:	
- Art	:	
- Ort	:	
Weitere Angaben	:	Der Änderungsumfang erstreckt sich auf Räder/Reifen-Kombinationen mit oder ohne technische Änderungen. Ob und ggf. welche technischen Änderungen erforderlich sind, ist der Anlage zu entnehmen.

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Die Änderung gemäß dem vorliegenden Teilegutachten gilt nur für ansonsten serienmäßige Fahrzeuge. Werden mehrere Änderungen, die sich in ihrer Kombination gegenseitig so beeinflussen, dass eine Gefährdung zu erwarten ist, zeitgleich oder zeitlich versetzt vorgenommen, so erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs. In diesem Fall ist eine Begutachtung durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen (aaS/aaSmT) für den Kraftfahrzeugverkehr erforderlich.

Art der Umrüstung : Änderung der Räder/Reifen-Kombination
Fahrzeugtyp(en) : 9N (Polo, Polo Fun, CrossPolo, Polo BlueMotion, Polo GTI)
Auftraggeber : Volkswagen AG, D-38436 Wolfsburg

IV. Auflagen und Hinweise

Auflagen für den Einbaubetrieb (die Fachwerkstatt)

Siehe „Auflagen und Hinweise zum Anbau“

Auflagen und Hinweise zum Anbau

Die Umrüstung des Fahrzeugs ist unter Einsatz der zu den verwendeten Scheibenrädern gehörenden bzw. passenden Befestigungsteile und unter Beachtung der Arbeitsanweisungen der entsprechenden Reparaturleitfäden des Fahrzeugherstellers durchzuführen.

Auflagen und Hinweise für die Änderungsabnahme

Siehe „Auflagen und Hinweise zum Anbau“ und Ziffer 0.

Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter

Siehe hierzu Ziffer 0.

Berichtigung der Zulassungsdokumente

Eine Berichtigung der Zulassungsdokumente ist nach § 27 (1) StVZO in der Regel erst bei nächster Befassung der Zulassungsbehörde mit den Zulassungsdokumenten erforderlich.

Sollte jedoch aufgrund begrenzter Tragfähigkeit des Scheibenrades (siehe Anlage) eine Einschränkung der zulässigen Überschreitung der Achslast an Achse 2 bei Anhängerbetrieb erforderlich sein, so ist dies der Zulassungsbehörde unverzüglich zu melden.

Folgende Formulierung für die Eintragung wird beispielhaft vorgeschlagen:

Dokument	Eintragung
Zulassungsbescheinigung Teil I, Feld (22)	(15.1)/(15.2): 195/55 R15 85H A. LM-RAD 6JX15 H2 ET43, VW-ET-NR.: 6Q0 601 025L*

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die Prüfungen wurden gemäß VdTÜV-Merkblatt Kraftfahrwesen Nr. 751, Anhang I, durchgeführt. Die angegebenen Räder/Reifen-Kombinationen erfüllen die Anforderungen nationaler und europäischer Vorschriften/Richtlinien.

Sie sind durch den Fahrzeughersteller freigegeben und basieren zusätzlich auf der Erfüllung der herstellerinternen Anforderungen z.B. hinsichtlich des Fahrverhaltens, der Fahrsicherheit und des Fahrkomforts etc.

Art der Umrüstung : Änderung der Räder/Reifen-Kombination
Fahrzeugtyp(en) : 9N (Polo, Polo Fun, CrossPolo, Polo BlueMotion, Polo GTI)
Auftraggeber : Volkswagen AG, D-38436 Wolfsburg

VI. Anlagen

1. Aufstellung des freigegebenen Verwendungsbereiches, ggf. Auflagen und Hinweise

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge insoweit den heute gültigen Vorschriften der StVZO sowie den hierzu vom Bundesminister für Verkehr erlassenen heute gültigen Anweisungen und Richtlinien entsprechen.

Der Auftraggeber / Hersteller des vorliegenden Teilegutachtens unterhält ein Qualitätsmanagementsystem (Zertifikat-Registrier-Nr. 08 102 1983).

Die Anforderungen der Anlage XIX zur StVZO (Pkt. 2.1.) werden erfüllt.

Dieses Teilegutachten darf nur vom Auftraggeber / Hersteller und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung ist nur nach schriftlicher Genehmigung des IFM zulässig.

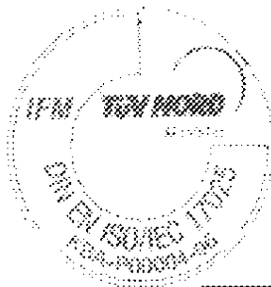
Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit

- bei technischen Änderungen der Fahrzeuge, durch die die Ausrüstung mit dem in diesem Teilegutachten beschriebenen Teil beeinflusst werden kann,
- bei technischen Änderungen der Umrüstteile sowie
- bei Änderung der maßgeblichen gesetzlichen Grundlagen.

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG
IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
Adlerstr. 7, 45307 Essen

Akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes
Bundesrepublik Deutschland - DAR-Registrier-Nr. KBA-P 00004-96

Geschäftsstelle Hannover, den 23.11.2006
IFM/Bi




Dipl.-Ing. Bieber

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

Eos 2006 ➤, Golf 2004 ➤, Golf GTI 2005 ➤, Golf Plus 2005 ➤, New Beetle 1999 ➤, New Beetle Cabrio 2003 ➤, Passat 2006 ➤, Passat Variant 2006 ➤, Phaeton 2003 ➤, Polo 2002 ➤,



Die in den Tabellen der Fahrzeuge aufgeführten Räder/Reifen-Kombinationen bzw. Umrüstungen beziehen sich ausschließlich auf Volkswagen Original Scheibenräder. Eine Freigabe für Räder/Reifen-Kombinationen bzw. Umrüstung mit Scheibenrädern aus dem Zubehörhandel ist mit dem beiliegenden Teilegutachten nicht möglich.



ACHTUNG!

Bei der Montage von Scheibenrädern von Votex Original Zubehör können die Montagebedingungen und die Anziehdrehmomente gegenüber denen abweichen, die für Scheibenräder von Volkswagen Original Ersatzteilen vorgesehen sind.

Beachten Sie deshalb unbedingt die Anziehdrehmomente für die Radschrauben sowie die jeweiligen Montage- und Bedienungsanweisungen.

4.1 Polo, Typ 9N Modelljahr 2002 bis Modelljahr 2007

Anlage zum Teilegutachten 3779/06

Das Teilegutachten finden Sie im Volkswagen ServiceNet unter Technik; Ratgeber; Ratgeber Räder Reifen.

Typ-Genehmigungs-Nummer: e1*98/14*0174*00 bis e1*98/14*0174*04

Typ-Genehmigungs-Nummer: e1*2001/116*0174*05 bis e1*2001/116*0174*19

Übersicht

Modell/ Motorleistung	Reifen	Reifengröße	Scheibenrad	ET in mm	Schneeketten	Bemerkungen
1,2l 40 kW ohne Servolenkung	Serienreifen	155/80 R 13 79S	5 J x 13 ⇒ Seite 6 4	35	Ja	Allgemeines zu ♦ Winterreifen ⇒ Seite 50 ♦ Schneeketten ⇒ Seite 55
	Serienreifen ab Modelljahr 2003	155/80 R 13 79T	5 J x 13 ⇒ Seite 6 4	35	Ja	
	Änderung	Außer den serienmäßigen Rad/Reifenkombinationen sind keine Änderungen zulässig!				
1,2l 40 kW mit Servolenkung; 1,2l 47 kW; 1,4l 55 kW Ottomotoren;	Winterreifen	155/80 R 13 79Q	5 J x 13 ⇒ Seite 6 4	35	Ja	Von Volkswagen empfohlene Reifenfabrikate:
	Serienreifen	165/70 R 14 81T	5 J x 14 ⇒ Seite 6 4	35	Ja	♦ Sommerreifen ⇒ Seite 253 ♦ Ganzjahresreifen ⇒ Seite 267 ♦ Winterreifen ⇒ Seite 272



Eos 2006 ➤, Golf 2004 ➤, Golf GTI 2005 ➤, Golf Plus 2005 ➤, New Beetle 1999 ➤, New Beetle Cabrio 2003 ➤, Passat 2006 ➤, Passat Variant 2006 ➤, Phaeton 2003 ➤, Polo 2002 ➤,

Modell/ Motorleistung	Reifen	Reifengröße	Scheiben- rad	ET in mm	Schnee- ketten	Bemerkungen
1,4l 51 kW; 1,4l 55 kW; 1,4l 59 kW; 1,9l 47 kW Die- selmotoren	Änderung	185/60 R 14 82T/H	6 J x 14 ⇒ Seite 6 4	43	Ja	
		185/55 R 15 82T/H	6 J x 15 ⇒ Seite 6 5	43	Ja	
		195/50 R 15 82H	6 J x 15 ⇒ Seite 6 5	43	Nein	
		195/55 R 15 85T/ H/V	6 J x 15 ⇒ Seite 6 5	43	Nein	
		205/45 R 16 83T/ H/V/W	6 1/2 J x 16 ⇒ Seite 6 7	38	Nein	
		205/45 R 16 83T/ H/V/W	6 1/2 J x 16 ⇒ Seite 6 7	43	Nein	
	Winterrei- fen	165/70 R 14 81Q	5 J x 14 ⇒ Seite 6 4	35	Ja	
		185/55 R 15 82T/H	6 J x 15 ⇒ Seite 6 5	43	Ja	
1,4l 59 kW; 1,4l 63 kW Ottomotor	Serienreifen	195/55 R15 85V	6 J x 15 ⇒ Seite 6 5	43	Nein	
	Änderung	165/70 R 14 81T	5 J x 14 ⇒ Seite 6 4	35	Ja	
		185/60 R 14 82T/H	6 J x 14 ⇒ Seite 6 4	43	Ja	
		185/55 R 15 82T/H	6 J x 15 ⇒ Seite 6 5	43	Ja	
		195/50 R 15 82H	6 J x 15 ⇒ Seite 6 5	43	Nein	
		195/55 R 15 85T/H	6 J x 15 ⇒ Seite 6 5	43	Nein	
		205/45 R 16 83T/ H/V/W	6 1/2 J x 16 ⇒ Seite 6 7	38	Nein	

Eos 2006 ➤, Golf 2004 ➤, Golf GTI 2005 ➤, Golf Plus 2005 ➤, New Beetle 1999 ➤, New Beetle Cabrio 2003 ➤, Passat 2006 ➤, Passat Variant 2006 ➤, Phaeton 2003 ➤, Polo 2002 ➤,



Modell/ Motorleistung	Reifen	Reifengröße	Scheibenrad	ET in mm	Schneeketten	Bemerkungen
		205/45 R 16 83T/ H/V/W	6½ J x 16 ⇒ Seite 6 7	43	Nein	
	Winterreifen	185/55 R 15 82Q/ T/H	6 J x 15 ⇒ Seite 6 5	43	Ja	
		185/60 R 14 82Q	6 J x 14 ⇒ Seite 6 4	43	Ja	
1,4l 74 kW; 1,6l 77 kW Ot- tomotor 1,9l 74 kW Die- selmotor	Serienreifen	185/60 R 14 82H	6 J x 14 ⇒ Seite 6 4	43	Ja	
	Änderung	185/55 R 15 82H	6 J x 15 ⇒ Seite 6 5	43	Ja	
		195/50 R 15 82H/V	6 J x 15 ⇒ Seite 6 5	43	Nein	
		195/55 R 15 85H/V	6 J x 15 ⇒ Seite 6 5	43	Nein	
		205/45 R 16 83H/ V/W	6½ J x 16 ⇒ Seite 6 7	38	Nein	
		205/45 R 16 83H/ V/W	6½ J x 16 ⇒ Seite 6 7	43	Nein	
	Winterreifen	185/60 R 14 82Q	6 J x 14 ⇒ Seite 6 4	43	Ja	
1,9l 96 kW Die- selmotor	Serienreifen	195/55 R 15 85V	6 J x 15 ⇒ Seite 6 6	43	Nein	
	Änderung	205/45 R 16 83W	6½ J x 16 ⇒ Seite 6 7	38	Nein	
		205/45 R 16 83W	6½ J x 16 ⇒ Seite 6 7	43	Nein	
	Winterreifen	185/55 R 15 86Q	6 J x 15 ⇒ Seite 6 6	43	Ja	

Reifenfülldrücke finden Sie auf der Innenseite der Tankklappe oder im ⇒ Instandhaltung genau genommen; Heft 15.1.



Eos 2006 ➤, Golf 2004 ➤, Golf GTI 2005 ➤, Golf Plus 2005 ➤, New Beetle 1999 ➤, New Beetle Cabrio 2003 ➤, Passat 2006 ➤, Passat Variant 2006 ➤, Phaeton 2003 ➤, Polo 2002 ➤,

4.2 Räderzuordnung Polo, Typ 9N Modelljahr 2002 bis Modelljahr 2007

Erklärung der Angaben auf den Scheibenrädern ➔ Seite 6

Anziehdrehmomente für Radschrauben ➔ Fahrwerk, Achsen, Lenkung; Rep.-Gr. 44; Rad- und Reifenmontage; Radmontage

Lochkreisdurchmesser: 100 mm
Anzahl der Radschraubenlöcher: 5

4.2.1 5 J x 13



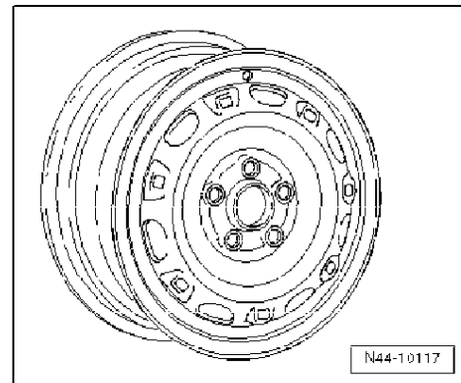
Vorsicht!

Beachten Sie die Räder/Reifen-Zuordnungen zu den jeweiligen Motorisierungen, die in der Übersichtstabelle ➔ Seite 61 aufgeführt sind.

Für 1,2l 40 kW ohne Servolenkung

6Q0 601 027 E - Rad/Reifen-Kombination ➔ Seite 61

Größe:	5 J x 13
Einpresstiefe (ET) in mm:	35
Radlast in kg:	400



4.2.2 5 J x 14



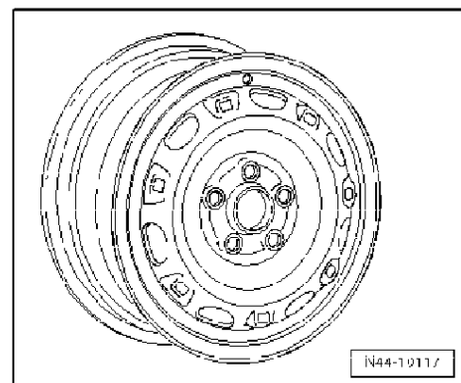
Vorsicht!

Beachten Sie die Räder/Reifen-Zuordnungen zu den jeweiligen Motorisierungen, die in der Übersichtstabelle ➔ Seite 61 aufgeführt sind.

Für 1,2l 40 kW mit Servolenkung, 1,2l 47 kW, 1,4l 55 kW, 59 kW; 63 kW und 74 kW, 1,6l 77 kW, 1,4l 51 kW, 55 kW, 59 kW Diesel, 1,9l 47 kW

6Q0 601 027 H - Rad/Reifen-Kombination ➔ Seite 61

Größe:	5 J x 14
Einpresstiefe (ET) in mm:	35
Radlast in kg:	455



4.2.3 6 J x 14



Vorsicht!

Beachten Sie die Räder/Reifen-Zuordnungen zu den jeweiligen Motorisierungen, die in der Übersichtstabelle ➔ Seite 61 aufgeführt sind.

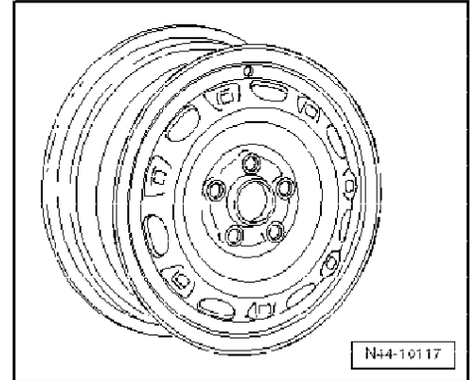
Eos 2006 ➤, Golf 2004 ➤, Golf GTI 2005 ➤, Golf Plus 2005 ➤, New Beetle 1999 ➤, New Beetle Cabrio 2003 ➤, Passat 2006 ➤, Passat Variant 2006 ➤, Phaeton 2003 ➤, Polo 2002 ➤,



Für 1,2l 40 kW mit Servolenkung, 1,2l 47 kW, 1,4l 55 kW, 59 kW; 63 kW und 74 kW, 1,6l 77 kW, 1,4l 51 kW, 55 kW, 59 kW Diesel, 1,9l 47 kW, 74 kW

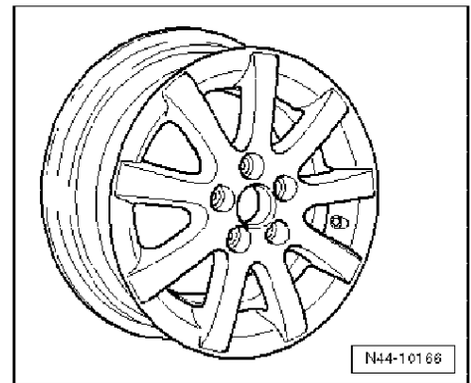
6Q0 601 027 F - Rad/Reifen-Kombination ➤ Seite 62

Größe:	6 J x 14
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	465



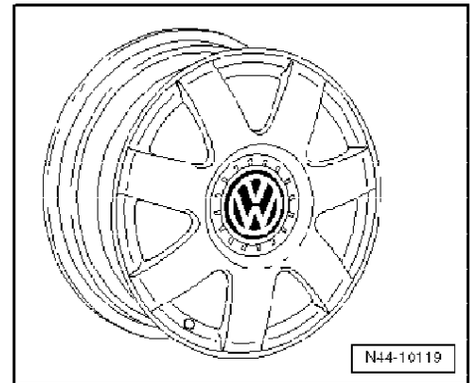
6Q0 601 025 Q - Rad/Reifen-Kombination ➤ Seite 62

Größe:	6 J x 14
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	465



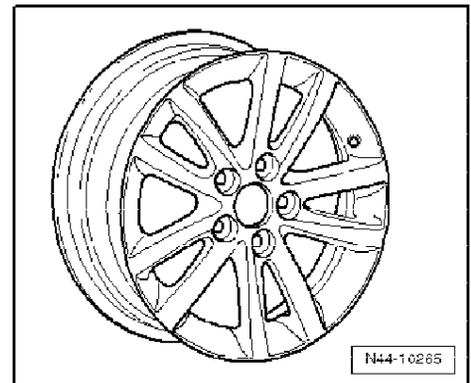
6Q0 601 025 K - Rad/Reifen-Kombination ➤ Seite 62

Größe:	6 J x 14
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	465



6Q0 601 025 AB- Rad/Reifen-Kombination ➤ Seite 62

Größe:	6 J x 14
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	465



4.2.4 6 J x 15

! *Vorsicht!*

Beachten Sie die Räder/Reifen-Zuordnungen zu den jeweiligen Motorisierungen, die in der Übersichtstabelle ➤ Seite 61 aufgeführt sind.

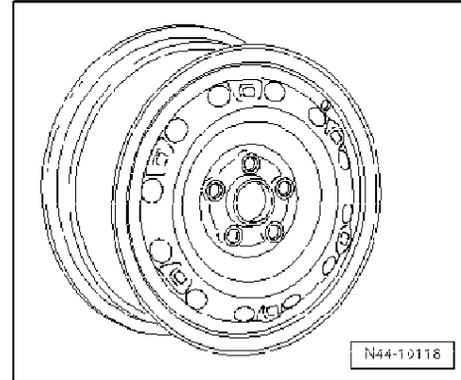


Eos 2006 ➤, Golf 2004 ➤, Golf GTI 2005 ➤, Golf Plus 2005 ➤, New Beetle 1999 ➤, New Beetle Cabrio 2003 ➤, Passat 2006 ➤, Passat Variant 2006 ➤, Phaeton 2003 ➤, Polo 2002 ➤,

Für 1,2l 40 kW mit Servolenkung, 1,2l 47 kW, 1,4l 55 kW, 59 kW; 63 kW und 74 kW, 1,6l 77 kW, 1,4l 51 kW, 55 kW, 59 kW Diesel, 1,9l 47 kW, 74 kW

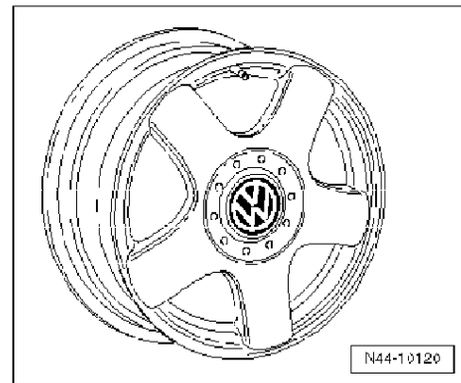
6Q0 601 027 G - Rad/Reifen-Kombination ➤ Seite 62

Größe:	6 J x 15
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	500



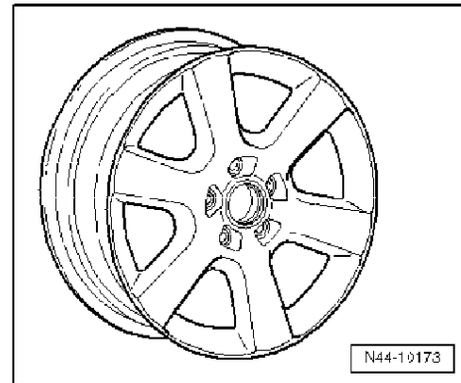
6Q0 601 025 L - Rad/Reifen-Kombination ➤ Seite 62

Größe:	6 J x 15
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	475



6Q0 601 025 R- Rad/Reifen-Kombination ➤ Seite 62

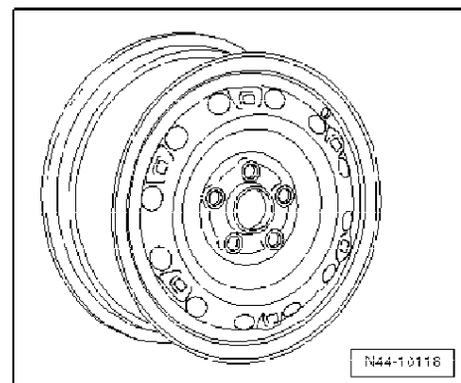
Größe:	6 J x 15
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	480



Für 96 kW Diesel

6Q0 601 027 G - Rad/Reifen-Kombination ➤ Seite 63

Größe:	6 J x 15
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	500

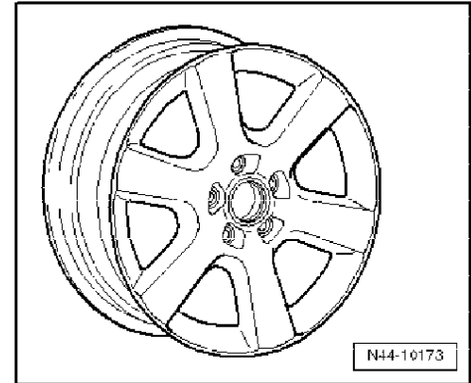


Eos 2006 ➤, Golf 2004 ➤, Golf GTI 2005 ➤, Golf Plus 2005 ➤, New Beetle 1999 ➤, New Beetle Cabrio 2003 ➤, Passat 2006 ➤, Passat Variant 2006 ➤, Phaeton 2003 ➤, Polo 2002 ➤,



6Q0 601 025 R - Rad/Reifen-Kombination ⇨ Seite 62

Größe:	6 J x 15
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	480



4.2.5 6¹/₂ J x 16 ET 38

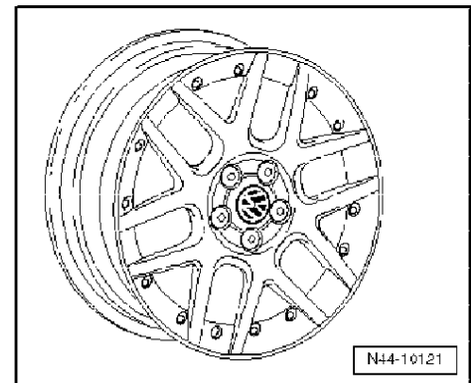
⚠ **Vorsicht!**

Beachten Sie die Räder/Reifen-Zuordnungen zu den jeweiligen Motorisierungen, die in der Übersichtstabelle ⇨ Seite 61 aufgeführt sind.

Der Reifen 205/45 R 16 83V/W auf der Felge 6¹/₂ J x 16 ET 38 ist nur in Verbindung mit Radhausverbreiterung (FLAPS) zulässig!

6Q0 601 025 AD - Rad/Reifen-Kombination ⇨ Seite 62

Größe:	6 ¹ / ₂ J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	38
Radlast in kg:	480



4.2.6 6¹/₂ J x 16 ET 43

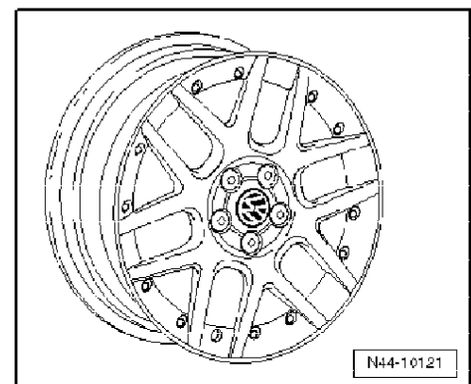
⚠ **Vorsicht!**

Beachten Sie die Räder/Reifen-Zuordnungen zu den jeweiligen Motorisierungen, die in der Übersichtstabelle ⇨ Seite 61 aufgeführt sind.

Für 1,2l 40 kW mit Servolenkung, 1,2l 47 kW, 1,4l 55 kW, 59 kW; 63 kW und 74 kW, 1,6l 77 kW, 1,4l 51 kW, 55 kW, 59 kW Diesel, 1,9l 47 kW, 74 kW

6Q0 601 025 C - Rad/Reifen-Kombination ⇨ Seite 62

Größe:	6 ¹ / ₂ J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	480

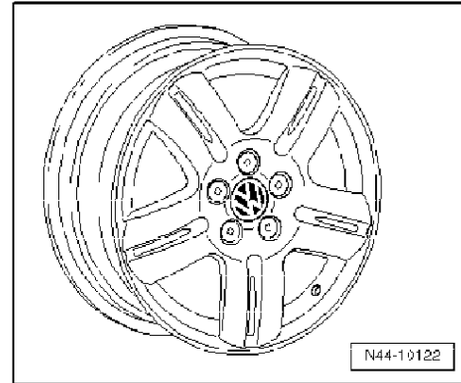




Eos 2006 ➤, Golf 2004 ➤, Golf GTI 2005 ➤, Golf Plus 2005 ➤, New Beetle 1999 ➤, New Beetle Cabrio 2003 ➤, Passat 2006 ➤, Passat Variant 2006 ➤, Phaeton 2003 ➤, Polo 2002 ➤,

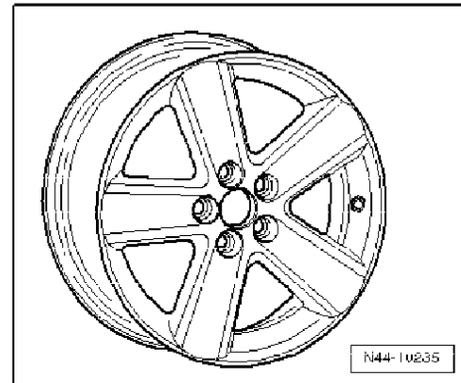
6Q0 601 025 D - Rad/Reifen-Kombination ➤ Seite 62

Größe:	6 $\frac{1}{2}$ J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	475



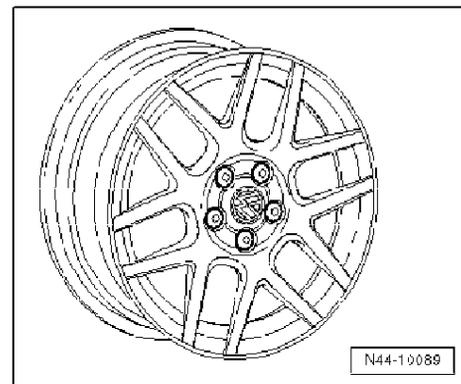
6Q0 601 025 S- Rad/Reifen-Kombination ➤ Seite 62

Größe:	6 $\frac{1}{2}$ J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	480



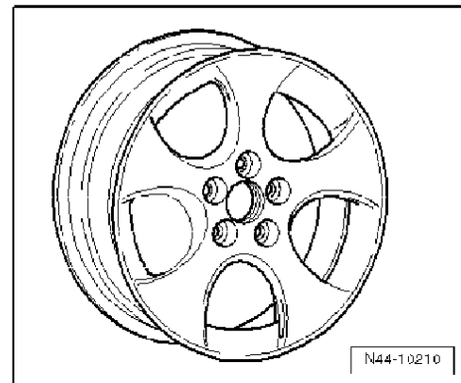
6Q0 601 025 T - Rad/Reifen-Kombination ➤ Seite 62

Größe:	6 $\frac{1}{2}$ J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	480



6Q0 601 025 AA- Rad/Reifen-Kombination ➤ Seite 62

Größe:	6 $\frac{1}{2}$ J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	480



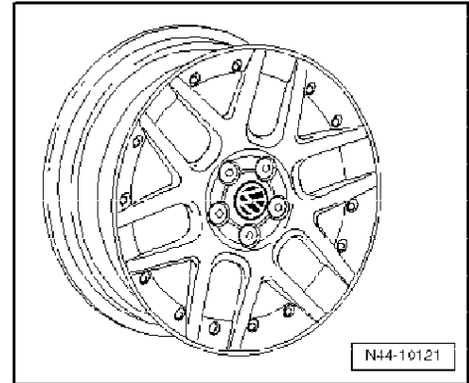
Für 96 kW Diesel

Eos 2006 ➤, Golf 2004 ➤, Golf GTI 2005 ➤, Golf Plus 2005 ➤, New Beetle 1999 ➤, New Beetle Cabrio 2003 ➤, Passat 2006 ➤, Passat Variant 2006 ➤, Phaeton 2003 ➤, Polo 2002 ➤,



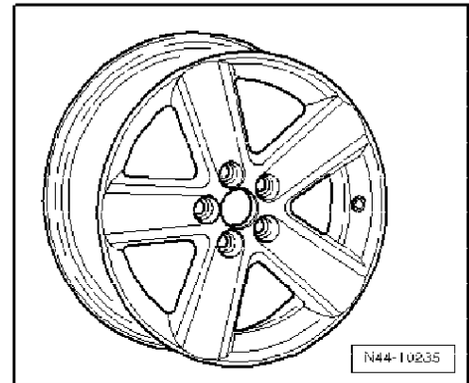
6Q0 601 025 C - Rad/Reifen-Kombination ➤ Seite 62

Größe:	6 $\frac{1}{2}$ J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	480



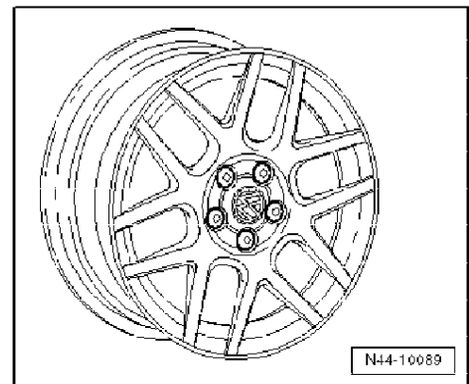
6Q0 601 025 S- Rad/Reifen-Kombination ➤ Seite 62

Größe:	6 $\frac{1}{2}$ J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	480



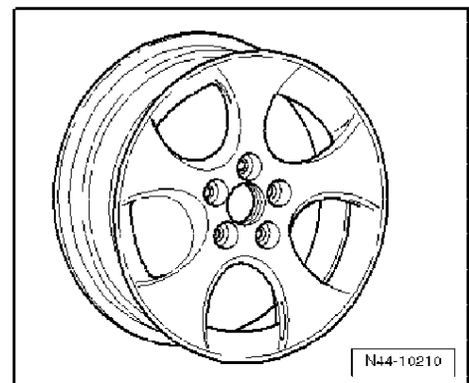
6Q0 601 025 T - Rad/Reifen-Kombination ➤ Seite 62

Größe:	6 $\frac{1}{2}$ J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	480



6Q0 601 025 AA- Rad/Reifen-Kombination ➤ Seite 62

Größe:	6 $\frac{1}{2}$ J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	480



5 Polo Fun Modelljahr 2004 bis Modelljahr 2005

Allgemeines

Volkswagen-Fahrzeuge sind nach den neuesten Erkenntnissen der Sicherheitstechnik konstruiert. Damit das so bleibt, empfehlen wir nur Volkswagen Original Ersatzteile zu verwenden. Sie erkennen diese am VW Audi Warenzeichen und an der Teilenummer. Für diese Ersatzteile wurden Zuverlässigkeit, Sicherheit und Eignung festgestellt.