

Teilegutachten

Nr.: 2022-TG-PSA-0292-A4

Vertrieb: BALDR Wheels
Wiesentalgraben 15
97638 Mellrichstadt
Deutschland



Hersteller: HS Motorsport Entwicklungs &
Vertriebs GmbH

Prüfgegenstand: PKW-Leichtmetall-Sonderrad, einteilig

	Achse 1:	Achse 2:
Radtyp:	E2 19X8.5	E2 19X8.5
Radausführung:	ET:43 5X112	ET:43 5X112
Radname:	BW 0.02	BW 0.02
Radgröße:	8½ J x 19H2	8½ J x 19H2
Zentrierart:	Mittenzentriert	Mittenzentriert

1. Hinweise

1.1. Umrüstung

Durch die vorgenommene Umrüstung 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 dieses Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

1.2. 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 Zulassungsbescheinigung Teil I + II.

1.3. Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigung Teil I + II, oder Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO oder Anhängerverzeichnis) 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.

2. Befestigung

Die Befestigung der Leichtmetall-Sonderräder am Fahrzeug kann für die vielfältigen Ausführungsarten nicht pauschal beschrieben werden. Sie ist deshalb den jeweiligen Verwendungsbereichsanlagen zugeordnet und dort zu entnehmen.

Dies gilt auch für das jeweilige maximale Anzugsdrehmoment, welches in der Regel den Vorgaben des im jeweiligen Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugherstellers entspricht - vom Radhersteller allerdings verändert werden darf.

Beim stufenweisen Anzug sind die einzelnen Schritte aufgeführt.

3. Sonderradprüfung

Das Leichtmetall-Sonderrad entspricht den „Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und Krafträdern“ §30 StVZO i. d. g. F. /Erläuterung 42, (der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für KFZ und ihre Anhänger BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998). Die verwendeten Prüfmuster waren im Hinblick auf das erforderliche Leistungsniveau für den zu genehmigenden Typ repräsentativ.

3.1. Festigkeitsprüfung

Die Festigkeitsgutachten liegen vor.

Achse 1: 8½ J x 19H2 Festigkeitsgutachten Nr.: 2022-TB-PSA-0288; Prüflabor Süd GmbH

Achse 2: 8½ J x 19H2 Festigkeitsgutachten Nr.: 2022-TB-PSA-0288; Prüflabor Süd GmbH

3.2. Werkstoffprüfung

Die Werkstofffestigkeit-, das Korrosionsverhalten, sowie die Zusammensetzung sind der Beschreibung des Herstellers zu entnehmen. Hierzu wurden von uns keine Prüfungen durchgeführt.

4. Anbau- und Verwendungsbereichsprüfung

Es wurden Fahrzeuganbau-, Freigängigkeits- und Fahrprüfungen entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit), sowie nach den „Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und Krafträdern“ §30 StVZO i. d. g. F. / Erläuterung 42, (der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für KFZ und ihre Anhänger BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998) in den jeweiligen gültigen Fassungen durchgeführt.

Die Spurverbreiterung an dem jeweiligen geprüften Fahrzeug liegt innerhalb der für die Fahrzeugklassen geforderten Toleranz zum Serienzustand (2 bzw. 4 %)

5. Verweise auf andere Teilegutachten

Teilegutachten Nr.: ---

6. Anlagen

Verwendungsbereich

Anlage: A4 VOLKSWAGEN

Radabdeckungen

Bilddarstellung

Anbauabnahme

7. Qualitätsmanagementsystem

Der Nachweis eines Qualitätssicherungssystems gemäß Anlage XIX zum §19 StVZO seitens des Herstellers liegt vor (TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GmbH, gültig bis 25.05.2023).

8. Sachverständige Beurteilung

Dieses Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 3, sowie die unter 6. aufgeführten Anlagen. Unter Beachtung der in den Anlagen aufgeführten Verwendungsbereiche, sowie Auflagen und Hinweise bestehen keine technischen Bedenken für die Verwendung des geprüften Sonderrades.

Sollte eine Auflage oder ein Hinweis dieses Gutachtens unwirksam sein, wird die Wirksamkeit der übrigen Auflagen oder Hinweise davon nicht berührt. Der Hersteller oder Gutachteninhaber verpflichtet sich, anstelle der unwirksamen Auflage oder des Hinweises eine der Richtlinien, dem Gesetz oder dem Sinn möglichst nahe kommende wirksame Regelung zu treffen.

Die Prüflabor Süd GmbH ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00081-09 anerkannt.

Die Erstellung von Teilegutachten durch die Prüflabor Süd GmbH unterliegt der Aufsicht des Landes Schleswig-Holstein.

Brokstedt, den 30.08.2022

Prüflabor Süd GmbH

Der Sachverständige



Ing. Matthias Kleingarn



Verwendungsbereich: Anlage A4 VOLKSWAGEN**Raddaten****Achse 1:****Art:** PKW-Leichtmetall-Sonderrad, einteilig**Lochkreis:** 5/112**Radtyp:** E2 19X8.5**Zentrierung:** Mittenzentriert

Ausführung	Typ	Mittenloch Durchmesser [mm]	Einpress-tiefe [mm]	Zul. Radlast [kg]	Zul. Abroll-umfang [mm]	gültig ab Fertigung [Datum]
ET:43 5X112	E2 19X8.5	73,1	43	650	2200	01.03.2022

Achse 2:**Art:** PKW-Leichtmetall-Sonderrad, einteilig**Lochkreis:** 5/112**Radtyp:** E2 19X8.5**Zentrierung:** Mittenzentriert

Ausführung	Typ	Mittenloch Durchmesser [mm]	Einpress-tiefe [mm]	Zul. Radlast [kg]	Zul. Abroll-umfang [mm]	gültig ab Fertigung [Datum]
ET:43 5X112	E2 19X8.5	73,1	43	650	2200	01.03.2022

Zentrierringe

Achse 1: 73,1>57,1

Achse 2: 73,1>57,1

Distanzscheiben

Achse 1: ohne

Achse 2: ohne

RDKS-Hersteller/(Typ)

Achse 1: Alligator, Beru

Achse 2: Alligator, Beru

Diese Auflistung stellt nur einen Auszug von RDKS-Sensor-Herstellern dar. Die Ausführungen der Sensoren ist für das betreffende Fahrzeug beim Räderhersteller anzufragen, da diese unter anderem vom jeweiligen Softwarestand des Fahrzeuges abhängt.

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: EOS

Typ: 1F

Leistung [kW] 85 - 191

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1F e1*2001/116*0349*..	85 - 191kW 85 - 191kW 85 - 191kW	235/30R19 215/35R19 225/35R19	R086 N225,R085 N235	A01, A02, A03, A04, A05, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1F e1*2001/116*0349*..	85 - 191kW 85 - 191kW 85 - 191kW	235/30R19 215/35R19 225/35R19	R086 N225,R085 N235	A01, A02, A03, A04, A05, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modelle: VW Beetle Limousine, Cabrio

Typ: 16

Leistung [kW] 77 - 162

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
16 e1*2007/46*0539*..	77 - 162kW 77 - 162kW 77 - 162kW 77 - 162kW	235/35R19 235/40R19 225/40R19 225/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K03, K97, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
16 e1*2007/46*0539*..	77 - 162kW 77 - 162kW 77 - 162kW 77 - 162kW	235/35R19 235/40R19 225/40R19 225/35R19	K95	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modelle: VW Beetle Dune Limousine, Cabrio

Typ: 16

Leistung [kW] 77 - 162

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
16 e1*2007/46*0539*..	77 - 162kW	235/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
16 e1*2007/46*0539*..	77 - 162kW	235/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf 5

Typ: 1K

Leistung [kW] 55 - 169

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1K e1*2001/116*0242*.. Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 15Zoll oder 16Zoll	55 - 169kW 55 - 169kW	215/35R19 225/35R19	R085 G1B	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1K e1*2001/116*0242*.. Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 15Zoll oder 16Zoll	55 - 169kW 55 - 169kW	215/35R19 225/35R19	R085 G1B,K04	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K63, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modelle: Golf 5, R32

Typ: 1K

Leistung [kW] 184

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1K e1*2001/116*0242*..	184 - 184kW	225/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1K e1*2001/116*0242*..	184 - 184kW	225/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, K63, M01, RB

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf 6

Typ: 1K

Leistung [kW] 55 - 199

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1K e1*2001/116*0242*..	55 - 199kW 55 - 199kW	215/35R19 225/35R19	R085 G7C	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1K e1*2001/116*0242*..	55 - 199kW 55 - 199kW	215/35R19 225/35R19	R085 G7C,K04	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K63, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf 6

Typ: 1KK

Leistung [kW] 59 - 199

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1KK e1*2007/46*0490*..	59 - 199kW 59 - 199kW	215/35R19 225/35R19	R085 G7C	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1KK e1*2007/46*0490*..	59 - 199kW 59 - 199kW	215/35R19 225/35R19	R085 G7C,K04	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K63, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf 6 Cabrio

Typ: 1K

Leistung [kW] 77 - 195

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1K e1*2001/116*0242*..	77 - 195kW	215/35R19	R085	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, N225, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1K e1*2001/116*0242*..	77 - 195kW	215/35R19	R085	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K64, M01, N225, RB

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modelle: VW Golf 5 Variant, VW Golf 6 Variant, VW Jetta

Typ: 1KM

Leistung [kW] 59 - 147

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1KM e1*2001/116*0328*..	59 - 147kW 59 - 147kW	215/35R19 225/35R19	G1B	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1KM e1*2001/116*0328*..	59 - 147kW 59 - 147kW	215/35R19 225/35R19	R085 G1B	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, K64, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modelle: VW Golf 5 Variant, VW Golf 6 Variant, VW Jetta

Typ: 1KM

Leistung [kW] 59 - 147

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1KM e1*2007/46*0492*..	59 - 147kW 59 - 147kW	215/35R19 225/35R19	R085 G1B	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1KM e1*2007/46*0492*..	59 - 147kW 59 - 147kW	215/35R19 225/35R19	R085 G1B	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, K64, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf Plus

Typ: 1KP

Leistung [kW] 55 - 125

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1KP e1*2001/116*0304*..	55 - 125kW 55 - 125kW	215/35R19 225/35R19	R088	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1KP e1*2001/116*0304*..	55 - 125kW 55 - 125kW	215/35R19 225/35R19	R085 R088	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, K63, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf Plus

Typ: 1KP

Leistung [kW] 55 - 125

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1KP e1*2007/46*0491*..	55 - 125kW 55 - 125kW	215/35R19 225/35R19	R088	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1KP e1*2007/46*0491*..	55 - 125kW 55 - 125kW	215/35R19 225/35R19	R085 R088	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, K63, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Cross Golf

Typ: 1KP

Leistung [kW] 77 - 118

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1KP e1*2001/116*0304*..	77 - 118kW 77 - 118kW	215/35R19 225/35R19	R085	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1KP e1*2001/116*0304*..	77 - 118kW 77 - 118kW	215/35R19 225/35R19	R085	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, K63, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: VW Golf 7

Typ: 1K

Leistung [kW] 63 - 96

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1K e1*2007/46*0490*..	63 - 96kW 63 - 96kW	215/35R19 225/35R19	K03,K25,K97	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E90, EB1, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1K e1*2007/46*0490*..	63 - 96kW 63 - 96kW	215/35R19 225/35R19	K28	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E90, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf 7

Typ: AU

Leistung [kW] 63 - 96

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AU e1*2007/46*0623*.. Version mit Verbundlenkerhinterachse	63 - 96kW 63 - 96kW	215/35R19 225/35R19	N225,R085 K03,K25,K97	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E90, EB1, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AU e1*2007/46*0623*.. Version mit Verbundlenkerhinterachse	63 - 96kW 63 - 96kW	215/35R19 225/35R19	K28	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E90, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: VW Golf 7

Typ: 1K

Leistung [kW] 63 - 180

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1K e1*2007/46*0490*.. Version mit Mehrlenkerhinterachse	63 - 180kW 63 - 180kW	215/35R19 225/35R19	K03,K25,K97	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E91, EB1, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1K e1*2007/46*0490*.. Version mit Mehrlenkerhinterachse	63 - 180kW 63 - 180kW	215/35R19 225/35R19	N225,R085	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E91, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf 7

Typ: AU

Leistung [kW] 63 - 180

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AU e1*2007/46*0623*.. Version mit Mehrlenkerhinterachse	63 - 180kW 63 - 180kW	215/35R19 225/35R19	K03,K25,K97	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E91, EB1, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AU e1*2007/46*0623*.. Version mit Mehrlenkerhinterachse	63 - 180kW 63 - 180kW	215/35R19 225/35R19	N225,R085	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E91, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modelle: Golf 7 GTI Clubsport, GTI TCR

Typ: AU

Leistung [kW] 195 - 213

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AU e1*2007/46*0623*.. Fahrzeuge ohne Serien- Reifengröße 235/35R19	195 - 213kW 195 - 213kW 195 - 213kW	215/35R19 215/35R19 225/35R19	R005 R085 K03,K25,K97	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AU e1*2007/46*0623*.. Fahrzeuge ohne Serien- Reifengröße 235/35R19	195 - 213kW 195 - 213kW 195 - 213kW	215/35R19 215/35R19 225/35R19	R005	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modelle: Golf 7 GTI Clubsport, GTI TCR

Typ: AU

Leistung [kW] 195 - 228

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AU e1*2007/46*0623*.. Fahrzeuge mit SerienReifengröße 235/35R19	195 - 228kW 195 - 228kW 195 - 228kW	235/30R19 235/35R19 225/35R19	R086 K25,K97	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K03, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AU e1*2007/46*0623*.. Fahrzeuge mit SerienReifengröße 235/35R19	195 - 228kW 195 - 228kW 195 - 228kW	235/30R19 235/35R19 225/35R19	R086	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf 7 R

Typ: AU

Leistung [kW] 206 - 228

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AU e1*2007/46*0623*.. Fahrzeuge ohne Serien- Reifengröße 235/35R19	206 - 228kW 206 - 228kW	235/30R19 225/35R19	R086 K25	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K03, K97, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AU e1*2007/46*0623*.. Fahrzeuge ohne Serien- Reifengröße 235/35R19	206 - 228kW 206 - 228kW	235/30R19 225/35R19	K28,R086	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf 7 R

Typ: AU

Leistung [kW] 206 - 228

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AU e1*2007/46*0623*.. Fahrzeuge mit SerienReifengröße 235/35R19	206 - 228kW 206 - 228kW	235/35R19 225/35R19	K25,K97	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K03, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AU e1*2007/46*0623*.. Fahrzeuge mit SerienReifengröße 235/35R19	206 - 228kW 206 - 228kW	235/35R19 225/35R19	K28	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: e-Golf

Typ: AU

Leistung [kW] 85 - 100

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AU e1*2007/46*0623*..	85 - 100kW	225/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, EB1, K03, K25, K97, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AU e1*2007/46*0623*..	85 - 100kW	225/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf 7 Variant

Typ: AUV

Leistung [kW] 63 - 110

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AUV e1*2007/46*0627*.. Version mit VerbundlenkerHinterachse	63 - 110kW 63 - 110kW	215/35R19 225/35R19	N225,R085 K03,K25,K97	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E90, EB1, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AUV e1*2007/46*0627*.. Version mit VerbundlenkerHinterachse	63 - 110kW 63 - 110kW	215/35R19 225/35R19	N225,R085 K28	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E90, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf 7 Variant

Typ: AUV

Leistung [kW] 63 - 135

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AUV e1*2007/46*0627*.. Version mit MehrlenkerHinterachse	63 - 135kW 63 - 135kW	215/35R19 225/35R19	N225,R085 K03,K25,K97	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E91, EB1, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AUV e1*2007/46*0627*.. Version mit MehrlenkerHinterachse	63 - 135kW 63 - 135kW	215/35R19 225/35R19	N225,R085	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E91, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf 7 R Variant

Typ: AUV

Leistung [kW] 213 - 228

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AUV e1*2007/46*0627*.. Fahrzeuge ohne Serien- Reifengröße 235/35R19	213 - 228kW 213 - 228kW	235/30R19 225/35R19	R086 K25	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AUV e1*2007/46*0627*.. Fahrzeuge ohne Serien- Reifengröße 235/35R19	213 - 228kW 213 - 228kW	235/30R19 225/35R19	K28,R086	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf 7 R Variant

Typ: AUV

Leistung [kW] 213 - 228

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AUV e1*2007/46*0627*.. Fahrzeuge ohne Serien- Reifengröße 235/35R19	213 - 228kW 213 - 228kW	235/30R19 225/35R19	R086 K25	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K03, K97, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AUV e1*2007/46*0627*.. Fahrzeuge ohne Serien- Reifengröße 235/35R19	213 - 228kW 213 - 228kW	235/30R19 225/35R19	K28,R086	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf 7 R Variant

Typ: AUV

Leistung [kW] 213 - 228

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AUV e1*2007/46*0627*.. Fahrzeuge mit SerienReifengröße 235/35R19	213 - 228kW 213 - 228kW	235/35R19 225/35R19	K25,K97	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K03, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AUV e1*2007/46*0627*.. Fahrzeuge mit SerienReifengröße 235/35R19	213 - 228kW 213 - 228kW	235/35R19 225/35R19	K28	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf 7 Variant Alltrack

Typ: AUV

Leistung [kW] 81 - 135

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AUV e1*2007/46*0627*..	81 - 135kW	225/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, EB1, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AUV e1*2007/46*0627*..	81 - 135kW	225/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf Sportsvan

Typ: AUV

Leistung [kW] 63 - 110

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AUV e1*2007/46*0627*.. Version mit Verbundlenkerachse	63 - 110kW 63 - 110kW 63 - 110kW	235/30R19 215/35R19 225/35R19	K03,K102,R086 R085 K102,K25,K97	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E90, EB1, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AUV e1*2007/46*0627*.. Version mit Verbundlenkerachse	63 - 110kW 63 - 110kW 63 - 110kW	235/30R19 215/35R19 225/35R19	K28,R086 R085 K28	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E90, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf Sportsvan

Typ: AUV

Leistung [kW] 63 - 110

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AUV e1*2007/46*0627*.. Version mit Mehrlenkerachse	63 - 110kW 63 - 110kW 63 - 110kW	235/30R19 215/35R19 225/35R19	K03,K102,R086 R085 K102,K25,K97	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E91, EB1, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
AUV e1*2007/46*0627*.. Version mit Mehrlenkerachse	63 - 110kW 63 - 110kW 63 - 110kW	235/30R19 215/35R19 225/35R19	K28,R086 R085 K28	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E91, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf 8

Typ: CD

Leistung [kW] 66 - 96

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		140		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
CD e1*2007/46*2014*.. Version mit Verbundlenkerhinterachse	66 - 96kW 66 - 96kW	215/35R19 225/35R19	R085 K03	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E90, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		140		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
CD e1*2007/46*2014*.. Version mit Verbundlenkerhinterachse	66 - 96kW 66 - 96kW	215/35R19 225/35R19	R085	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E90, K04, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf 8

Typ: CD

Leistung [kW] 110 - 140

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		140		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
CD e1*2007/46*2014*.. Version mit Mehrlenkerhinterachse	110 - 140kW 110 - 140kW	215/35R19 225/35R19	N225,R085 K03	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E91, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		140		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
CD e1*2007/46*2014*.. Version mit Mehrlenkerhinterachse	110 - 140kW 110 - 140kW	215/35R19 225/35R19	N225,R085 K04	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, E91, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modelle: Golf 8 GTD, GTE, GTI

Typ: CD

Leistung [kW] 110 - 180

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		140		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
CD e1*2007/46*2014*.. Fahrzeuge ohne Serien- Reifengröße 235/35R19	110 - 180kW	225/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K03, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		140		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
CD e1*2007/46*2014*.. Fahrzeuge ohne Serien- Reifengröße 235/35R19	110 - 180kW	225/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, M01, RB

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modelle: Golf 8 GTD, GTI

Typ: CD

Leistung [kW] 147 - 180

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		140		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
CD e1*2007/46*2014*..	147 - 180kW	225/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		140		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
CD e1*2007/46*2014*..	147 - 180kW	225/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modelle: Golf 8 GTI Clubsport, R

Typ: CD

Leistung [kW] 221 - 235

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		140		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
CD e1*2007/46*2014*..	221 - 235kW	225/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		140		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
CD e1*2007/46*2014*..	221 - 235kW	225/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Golf 8 Variant

Typ: CDV

Leistung [kW] 81 - 140

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		140		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
CDV e1*2007/46*2180*..	81 - 140kW	225/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K03, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		140		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
CDV e1*2007/46*2180*..	81 - 140kW	225/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, M01, RB

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: ID.3

Typ: E1

Leistung [kW] 70

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
E1 e1*2007/46*2033*..	70 - 70kW 70 - 70kW 70 - 70kW 70 - 70kW	235/45R19 235/45R19 225/45R19 225/45R19	R005 R005	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
E1 e1*2007/46*2033*..	70 - 70kW 70 - 70kW 70 - 70kW 70 - 70kW	235/45R19 235/45R19 225/45R19 225/45R19	R005 R005	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: ID.4

Typ: E2

Leistung [kW] 70 - 77

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
E2 e1*2018/858*00004*.. Heck- und Allradantrieb	70 - 77kW 70 - 77kW 70 - 77kW	275/45R19 235/55R19 245/50R19	K01 N245 N255	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
E2 e1*2018/858*00004*.. Heck- und Allradantrieb	70 - 77kW 70 - 77kW 70 - 77kW 70 - 77kW	275/45R19 255/50R19 235/55R19 245/50R19	N245 N255	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modelle: Jetta, Jetta Hybrid

Typ: 16

Leistung [kW] 77 - 155

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
16 e1*2007/46*0539*.. - bis *0539*15	77 - 155kW 77 - 155kW 77 - 155kW	245/30R19 215/35R19 225/35R19	K13,K22 R085 K13,K22	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
16 e1*2007/46*0539*.. - bis *0539*15	77 - 155kW 77 - 155kW 77 - 155kW	245/30R19 215/35R19 225/35R19	K02,K21,K28,K63 R085 K04,K21,K28,K63	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modelle: Jetta, Jetta Hybrid

Typ: 16H

Leistung [kW] 77 - 155

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
16H e1*2007/46*0584*..	77 - 155kW 77 - 155kW 77 - 155kW	245/30R19 215/35R19 225/35R19	K13,K22 R085 K13,K22	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
16H e1*2007/46*0584*..	77 - 155kW 77 - 155kW 77 - 155kW	245/30R19 215/35R19 225/35R19	K02,K21,K28,K63 R085 K04,K21,K28,K63	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Jetta

Typ: 16

Leistung [kW] 77 - 118

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
16 e1*2007/46*0539*.. - ab *0539*16; Facelift, ab Modell 2014	77 - 118kW 77 - 118kW	215/35R19 225/35R19	R085	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
16 e1*2007/46*0539*.. - ab *0539*16; Facelift, ab Modell 2014	77 - 118kW 77 - 118kW	215/35R19 225/35R19	R085 K21,K28,K63	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Passat

Typ: 3C

Leistung [kW] 75 - 155

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
3C e1*2001/116*0307*.. - bis *0307*36	75 - 155kW 75 - 155kW 75 - 155kW 75 - 155kW	235/30R19 235/35R19 215/35R19 225/35R19	R086 K03 R085 R088	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
3C e1*2001/116*0307*.. - bis *0307*36	75 - 155kW 75 - 155kW 75 - 155kW 75 - 155kW	235/30R19 235/35R19 215/35R19 225/35R19	K21,R086 K21 R085 R088	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K63, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Passat

Typ: 3C

Leistung [kW] 75 - 155

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
3C e1*2007/46*0502*.. - bis *0502*10	75 - 155kW 75 - 155kW 75 - 155kW 75 - 155kW	235/30R19 235/35R19 215/35R19 225/35R19	R086 K03 R085 R088	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
3C e1*2007/46*0502*.. - bis *0502*10	75 - 155kW 75 - 155kW 75 - 155kW 75 - 155kW	235/30R19 235/35R19 215/35R19 225/35R19	K21,R086 K21 R085 R088	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K63, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Passat

Typ: 3c

Leistung [kW] 75 - 155

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
3c e1*2007/46*0547*.. - bis *0547*03	75 - 155kW 75 - 155kW 75 - 155kW 75 - 155kW	235/30R19 235/35R19 215/35R19 225/35R19	R086 K03 R085 R088	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
3c e1*2007/46*0547*.. - bis *0547*03	75 - 155kW 75 - 155kW 75 - 155kW 75 - 155kW	235/30R19 235/35R19 215/35R19 225/35R19	K21,R086 K21 R085 R088	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K63, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Passat

Typ: 3C

Leistung [kW] 184 - 220

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
3C e1*2001/116*0307*.. - bis *0307*36	184 - 220kW	235/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K03, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
3C e1*2001/116*0307*.. - bis *0307*36	184 - 220kW	235/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K21, K63, M01, RB

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Passat

Typ: 3c

Leistung [kW] 184 - 220

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
3c e1*2007/46*0547*.. - bis *0547*03	184 - 220kW	235/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K03, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
3c e1*2007/46*0547*.. - bis *0547*03	184 - 220kW	235/35R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K21, K63, M01, RB

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Passat

Typ: 3C

Leistung [kW] 81 - 206

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
3C e1*2001/116*0307*.. B8; Limousine, Kombi; außer Alltrack	81 - 206kW 81 - 206kW	235/35R19 225/40R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
3C e1*2001/116*0307*.. B8; Limousine, Kombi; außer Alltrack	81 - 206kW 81 - 206kW	235/35R19 225/40R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Passat

Typ: 3C

Leistung [kW] 81 - 206

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
3C e1*2007/46*0502*.. B8; Limousine, Kombi; außer Alltrack	81 - 206kW 81 - 206kW	235/35R19 225/40R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
3C e1*2007/46*0502*.. B8; Limousine, Kombi; außer Alltrack	81 - 206kW 81 - 206kW	235/35R19 225/40R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Sharan

Typ: 7M

Leistung [kW] 66 - 150

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		170		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
7M e1*2001/116*0023*..	66 - 150kW	255/30R19	R091	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		170		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
7M e1*2001/116*0023*..	66 - 150kW	255/30R19	R091	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, K49, M01, RB

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Sharan

Typ: 7M

Leistung [kW] 66 - 150

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		170		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
7M e1*93/81*0023*..	66 - 150kW	255/30R19	R091	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		170		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
7M e1*93/81*0023*..	66 - 150kW	255/30R19	R091	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, K49, M01, RB

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Sharan

Typ: 7M

Leistung [kW] 66 - 150

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		170		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
7M e1*95/54*0023*..	66 - 150kW	255/30R19	R091	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		170		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
7M e1*95/54*0023*..	66 - 150kW	255/30R19	R091	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, K49, M01, RB

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Sharan

Typ: 7M

Leistung [kW] 66 - 150

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		170		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
7M e1*98/14*0023*..	66 - 150kW	255/30R19	R091	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K01, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		170		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
7M e1*98/14*0023*..	66 - 150kW	255/30R19	R091	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, K04, K49, M01, RB

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: T-Roc

Typ: A1

Leistung [kW] 81 - 110

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
A1 e13*2007/46*1845*.. Frontantrieb	81 - 110kW 81 - 110kW 81 - 110kW 81 - 110kW 81 - 110kW	235/35R19 245/35R19 225/40R19 215/35R19 225/35R19	K03 R085	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
A1 e13*2007/46*1845*.. Frontantrieb	81 - 110kW 81 - 110kW 81 - 110kW 81 - 110kW 81 - 110kW	235/35R19 245/35R19 225/40R19 215/35R19 225/35R19	K04 R085	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: T-ROC

Typ: A1

Leistung [kW] 110 - 140

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
A1 e13*2007/46*1845*.. Allradantrieb	110 - 140kW 110 - 140kW 110 - 140kW	235/40R19 245/35R19 225/40R19	K03	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
A1 e13*2007/46*1845*.. Allradantrieb	110 - 140kW 110 - 140kW 110 - 140kW	235/40R19 245/35R19 225/40R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: T-Roc R

Typ: A1

Leistung [kW] 221

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
A1 e13*2007/46*1845*.. Allradantrieb	221 - 221kW 221 - 221kW 221 - 221kW	235/40R19 245/35R19 225/40R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
A1 e13*2007/46*1845*.. Allradantrieb	221 - 221kW 221 - 221kW 221 - 221kW	235/40R19 245/35R19 225/40R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: T-Roc Cabrio

Typ: A1

Leistung [kW] 81 - 110

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
A1 e13*2007/46*1845*.. Frontantrieb	81 - 110kW 81 - 110kW 81 - 110kW	235/40R19 245/35R19 225/40R19	K03	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
A1 e13*2007/46*1845*.. Frontantrieb	81 - 110kW 81 - 110kW 81 - 110kW	235/40R19 245/35R19 225/40R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Tiguan 1

Typ: 5N

Leistung [kW] 81 - 155

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
5N e1*2001/116*0450*.. - bis *0450*23; ohne Verbreiterungen	81 - 155kW 81 - 155kW 81 - 155kW 81 - 155kW	245/40R19 255/40R19 235/45R19 225/45R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
5N e1*2001/116*0450*.. - bis *0450*23; ohne Verbreiterungen	81 - 155kW 81 - 155kW 81 - 155kW 81 - 155kW	245/40R19 255/40R19 235/45R19 225/45R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Tiguan 1

Typ: 5N

Leistung [kW] 81 - 155

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
5N e1*2007/46*0487*.. - bis *0487*14; ohne Verbreiterungen	81 - 155kW 81 - 155kW 81 - 155kW 81 - 155kW	245/40R19 255/40R19 235/45R19 225/45R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
5N e1*2007/46*0487*.. - bis *0487*14; ohne Verbreiterungen	81 - 155kW 81 - 155kW 81 - 155kW 81 - 155kW	245/40R19 255/40R19 235/45R19 225/45R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Tiguan 1

Typ: 5N

Leistung [kW] 81 - 155

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
5N e1*2001/116*0450*.. - bis *0450*23; Ausführungen mit Serie 255/40R19 und Verbreiterungen	81 - 155kW 81 - 155kW 81 - 155kW 81 - 155kW	245/40R19 255/40R19 235/45R19 225/45R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
5N e1*2001/116*0450*.. - bis *0450*23; Ausführungen mit Serie 255/40R19 und Verbreiterungen	81 - 155kW 81 - 155kW 81 - 155kW 81 - 155kW	245/40R19 255/40R19 235/45R19 225/45R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Tiguan 1

Typ: 5N

Leistung [kW] 81 - 155

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
5N e1*2007/46*0487*.. - bis *0487*14; Ausführungen mit Serie 255/40R19 und Verbreiterungen	81 - 155kW 81 - 155kW 81 - 155kW 81 - 155kW	245/40R19 255/40R19 235/45R19 225/45R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
5N e1*2007/46*0487*.. - bis *0487*14; Ausführungen mit Serie 255/40R19 und Verbreiterungen	81 - 155kW 81 - 155kW 81 - 155kW 81 - 155kW	245/40R19 255/40R19 235/45R19 225/45R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modelle: Tiguan 2, Tiguan 2 Allspace

Typ: 5N

Leistung [kW] 85 - 180

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
5N e1*2001/116*0450*.. ohne Verbreiterung	85 - 180kW 85 - 180kW	235/45R19 245/45R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
5N e1*2001/116*0450*.. ohne Verbreiterung	85 - 180kW 85 - 180kW	235/45R19 245/45R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modelle: VW Tiguan 2, Tiguan 2 Allspace

Typ: 5N

Leistung [kW] 85 - 180

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
5N e1*2001/116*0450*.. mit Verbreiterung	85 - 180kW 85 - 180kW	235/45R19 245/45R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
5N e1*2001/116*0450*.. mit Verbreiterung	85 - 180kW 85 - 180kW	235/45R19 245/45R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Tiguan 2 R

Typ: 5N

Leistung [kW] 235

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
5N e1*2001/116*0450*..	235 - 235kW 235 - 235kW	245/45R19 245/45R19	R005	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
5N e1*2001/116*0450*..	235 - 235kW 235 - 235kW	245/45R19 245/45R19	R005	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Touran 2

Typ: 1T

Leistung [kW] 81 - 140

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1T e1*2001/116*0211*.. - ab *0211*36	81 - 140kW 81 - 140kW 81 - 140kW 81 - 140kW	235/40R19 245/35R19 255/35R19 225/40R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, EB2, K01, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1T e1*2001/116*0211*.. - ab *0211*36	81 - 140kW 81 - 140kW 81 - 140kW 81 - 140kW	235/40R19 245/35R19 255/35R19 225/40R19	K04,K71 K04,K71 K04,K28,K71	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Fahrzeugdaten

Hersteller: VOLKSWAGEN

Modell: Touran 2

Typ: 1T

Leistung [kW] 81 - 140

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1T e1*2007/46*0357*.. - ab *0357*14	81 - 140kW 81 - 140kW 81 - 140kW 81 - 140kW	235/40R19 245/35R19 255/35R19 225/40R19		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, EB2, K01, M01, RB, V19

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 8½Jx19H2

ET:43 5X112

Befestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
--	Bolzen	Kegel 60°	14x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		120		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
1T e1*2007/46*0357*.. - ab *0357*14	81 - 140kW 81 - 140kW 81 - 140kW 81 - 140kW	235/40R19 245/35R19 255/35R19 225/40R19	K04,K71 K04,K71 K04,K28,K71	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, RB, V19

Auflagenhinweise

- A01 Das Festsitzen der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie folgende Hinweise befolgen:
1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Befestigungsteile gleichmäßig mit der Hand an.
 2. Ziehen Sie die Radschrauben/-muttern über Kreuz an.
 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen Anzugsdrehmoment fest.
 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen
 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- A02 Eine Einschraubtiefe von 0,8 x Schraubendurchmesser oder wahlweise mindestens die Einschraubtiefe der serienmäßigen Schraube, falls diese bei gleichem Radwerkstoff geringer gewählt wurde, gilt als ausreichend. Bei einer Einschraubtiefe kleiner als 0,8 x Schraubendurchmesser ist mindestens die Festigkeit der Serienschraube einzuhalten.
- A03 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.
- A04 Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.
- A05 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, sind unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig. Es sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und Reifenherstellers zu beachten.
- A06 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass bei einer Rad-/Reifenkombination eine Freigabe des Reifenherstellers erteilt sein muss.
- 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. 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.
- A09 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von Fahrzeughersteller, Fahrzeugtyp und Fahrzeugidentifikationsnummer auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen. Siehe Anlage: Anbauabnahme.
- A10 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass die Verwendung von Schneeketten nicht geprüft wurde. Es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- A11 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A12 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgennenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A13 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit RDKS/TPMS 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 Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit RDKS/TPMS 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.
- E90 Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerachse. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 17. u.18. Stelle im Versionenschlüssel 'VL'.
- E91 Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Mehrlenkerachse. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 17. u.18. Stelle im Versionenschlüssel 'ML'.

- EB1 Nicht zu lässig an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind: • Achse 1: 6-Kolben Festsattel Kennz. S7 mit belüfteter Scheibe Ø400x38 mm
- EB2 Nicht zu lässig an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind: • Achse 1: 2-Kolben Faustsattel Kennz. Audi Ate 4605AP mit belüfteter Scheibe Ø356x34 mm
- G1B Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 185/70R15, 195/65R15, 205/50R17, 225/40R18 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A09) und G01) zu beachten.
- G7C Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 185/70R15, 195/65R15, 205/50R17, 225/35R19, 225/40R18, 235/35R19 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A09) und G01) zu beachten.
- K01 Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-faches der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K02 Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-faches der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K03 Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-faches der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K04 Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-faches der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K102 An Achse 1 ist der innere Kunststoffinnenkotflügel im Bereich der Scheinwerferserviceklappe um ca. 5 mm nach oben warm einzuformen.
- K13 An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K21 An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K22 An Achse 1 ist der Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.
- K25 An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10mm aufzuweiten
- K28 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K49 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten von der Stoßfängeroberkante bis 45° vorzumulegen.
- K63 An Achse 2 ist die ins Radhaus ragende Stoßfängerkante auf eine Restbreite von 10 mm, von Oberkante bis 150 mm nach unten zu kürzen.
- K64 An Achse 2 sind folgende Maßnahmen erforderlich: - die hinter dem Befestigungsniet des Filzinnenkotflügels befindliche Blechabstufung ist eng an das äußere Karosserieblech anzulegen - vom Filzinnenkotflügel ist im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis ca. 200 mm vor der Radmitte ein Streifen von ca. 60 mm Breite (gemessen von der Radhausausschnittkante) abzutrennen und der Rest klebend neu zu befestigen.
- K71 An Achse 2 ist die im Bereich der Stoßfängeroberkante befindliche Blechnase abzutrennen oder nach innen umzuformen
- K95 Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination an Achse 2 zu gewährleisten, sind folgende Maßnahmen erforderlich: - die Befestigungsschraube und die Kunststoffhalterung im Bereich Radmitte ist zu entfernen - die Radhauskante und die Blechlasche sind im Bereich 45° vor Radmitte bis Stoßfängeroberkante umzulegen, - der Filzinnenkotflügel ist in diesem Bereich eng an das Radhaus anzulegen
- K97 Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination an Achse 1 zu gewährleisten, sind folgende Maßnahmen erforderlich: - die Befestigungsschrauben an den Blechlaschen im Bereich 25° vor und 40° hinter der Radmitte sind zu entfernen, - die Radhauskante und die Blechlaschen sind im oben genannten Bereich umzulegen, - der Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich nach oben einzuformen und hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- M01 Aufgrund der geprüften Radfestigkeit darf die max. zulässige Achslast des Fahrzeuges nicht mehr als dem Zweifachen der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast entsprechen. Dies gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22).

- N225 Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N235 Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 235/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N245 Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 245/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N255 Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 255/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- R005 Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S Bereifung.
- R085 Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1030 kg bei LI 85. Die Tragfähigkeit des Reifens muss dann min. 515kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A05 ist jedoch generell zu beachten.
- R086 Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1060 kg bei LI 86. Die Tragfähigkeit des Reifens muss dann min. 530 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A05 ist jedoch generell zu beachten.
- R088 Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1120 kg bei LI 88. Die Tragfähigkeit des Reifens muss dann min. 560 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A05 ist jedoch generell zu beachten.
- R091 Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1230 kg bei LI 91. Die Tragfähigkeit des Reifens muss dann min. 615 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A05 ist jedoch generell zu beachten.
- RB Für die Montage der Räder sind nur die vom Radhersteller vorgesehenen Radbefestigungsteile zulässig.
- V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

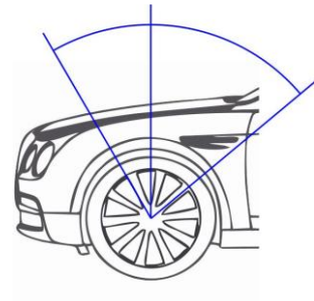
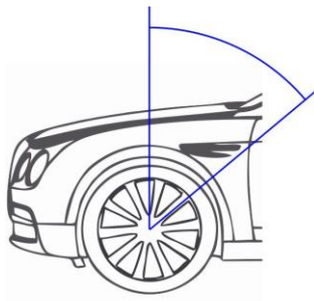
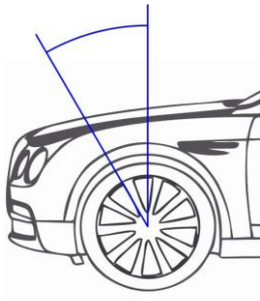
	Vorderachse	Hinterachse
1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
5	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
7	235/45R19	255/40R19
8	235/50R19	255/45R19
9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
10	245/30R19	305/25R19
11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
13	245/45R19	275/40R19
14	245/50R19	275/45R19
15	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
17	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
18	255/45R19	285/40R19

Radabdeckung

Vorderachse

Bereich 30° vor der Radmitte zu Auflage KA102, K1a	Bereich 50° hinter der Radmitte zu Auflage KA103, K1b
--	---

Bereich 30° vor und 50° hinter der Radmitte zu Auflage KA101, K1c
--



Fahrtrichtung

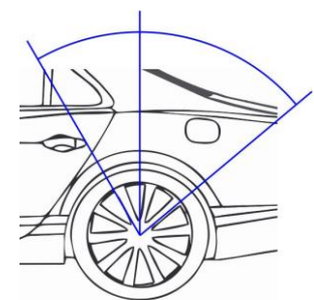
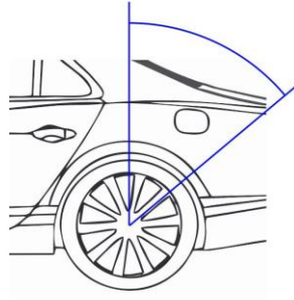
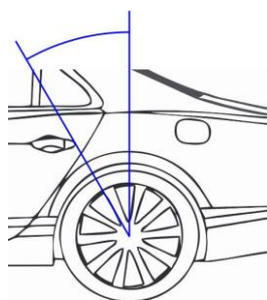


Hinterachse

Bereich 30° vor der Radmitte zu Auflage KA202, K2a
--

Bereich 50° hinter der Radmitte zu Auflage KA203, K2b

Bereich 30° vor und 50° hinter der Radmitte zu Auflage KA201, K2c
--



Fahrtrichtung



Bilddarstellung



Anbauabnahme

Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZ

Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für: PKW-Leichtmetall-Sonderrad, einteilig Typ: E2 19X8.5 des Herstellers/Importeurs:
 HS Motorsport Entwicklungs & Vertriebs GmbH liegt ein TEILEGUTACHTEN NACH §19(3) StVZO über die
 Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßigem Ein- oder Anbau des Techn. Dienst PSA -
 Prüflabor Süd Automotive GmbH, Brokstedt vor.
 Bericht-Nr.: 2022-TG-PSA-0292-A4 Datum: 30.08.2022

Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO

Hiermit wird bestätigt, dass der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am
 Fahrzeughersteller: _____, Fahrzeugtyp: _____,
 Fahrzeug-Ident-Nr.: _____
 ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht.
 Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE
 wurden berücksichtigt.
 Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:
 Änderungen zu Angaben in den Fahrzeugpapieren sind der zuständigen Zulassungs-
 behörde bei deren nächster Befassung mit den Papieren zu melden.
 Untersuchungsbericht /Gutachten-Nr.: _____ Unterschrift u. Name
 Ort u. Datum der Abnahme:

a.a.S.o.P. /Prüf-Ing.

Fahrzeugbeschreibung

B	-	2.1		2.2		L	-	9	.	P.2 P.4	/-	T	-
J		4				18		-		19			-
E				3		20		-		G			-
D.1		-				12		-	13	-	Q		
D.2						V.7		-	F.1	-	F.2		
						7.1		-	7.2	-	7.3		
						8.1		-	8.2	-	8.3		
						U.1		-	U.2	-	U.3		
D.3		-				O.1		-	O.2	-	S.1		-
												S.2	-
2		-				15.1							-
5						15.2							-
						15.3							-
V.9		-				R						11	-
14						K							-
P.3		-				6		-	17		-	16	-
10	-					21							-
22								-					
								-					
								-					
								-					