



## ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBl I S.679)

Nummer der ABE: 91355

Gerät: Distanzscheiben

Typ: JN-15-15

Inhaber der ABE und Hersteller: Mario Fleming / Peter Plack  
DE-44805 Bochum

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

**KBA 91355**

Dieses von Amts wegen zugeweilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen. Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlass geben können, dürfen nicht angebracht werden.



Nummer der ABE: 91355

Die Distanzscheiben, Typ JN-15-15, dürfen nur zur Verwendung an den in den beiliegenden Prüfunterlagen aufgeführten Kraftfahrzeugen unter den dort genannten Bedingungen feilgeboten werden.

Die im Verwendungsbereich genannten Auflagen bzw. Hinweise sind zu beachten.

Die Verwendung der Distanzscheiben ist nur in Kombination mit Serienrädern zulässig.

In einer mitzuliefernden Anbauanweisung sind die Bezieher auf den eingeschränkten Verwendungsbereich hinzuweisen.

Der Einbau hat nach dieser Anweisung zu erfolgen.

An jedem Gerät der laufenden Fertigung sind an den aus den Prüfunterlagen ersichtlichen Stellen gut lesbar und dauerhaft

der Name des Herstellers oder das Herstellerzeichen,  
der Typ der Distanzscheiben,  
die Ausführung und  
das Typzeichen

anzubringen.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen des Prüflabors Süd GmbH, Bad Bramstedt, vom 20.04.2012 festgehaltenen Angaben.

Ein Satz der geprüften Muster ist so aufzubewahren, dass es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann.

Flensburg, 16.11.2012  
Im Auftrag

Mario Quade



Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
1 Gutachten Nr. 2012-ABE-PSA-0081, zur Genehmigung vorgelegt am 13.11.2012



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 91355

- Anlage -

## Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

### Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Mit dem zugeteilten Typzeichen/Prüfzeichen dürfen die Fahrzeugteile nur gekennzeichnet werden, die den Genehmigungsunterlagen in jeder Hinsicht entsprechen.

Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Das Kraftfahrt-Bundesamt ist unverzüglich zu benachrichtigen, wenn die reihenweise Fertigung oder der Vertrieb der genehmigten Einrichtung innerhalb eines Jahres oder endgültig oder länger als ein Jahr eingestellt wird. Die Aufnahme der Fertigung oder des Vertriebs ist dann dem Kraftfahrt-Bundesamt unaufgefordert innerhalb eines Monats mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten – auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung dieser Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



2012-ABE-PSA-0081  
CP-40

## GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355 2012-ABE-PSA-0081

**Antragsteller : NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack  
Harpener Hellweg 16  
D-44805 Bochum**

**Fahrzeugteil : einteilige Distanzring/Adapter**

**Ausführung : 780015**

**Typ : JN-15-15**

**Ausführungsbezeichnung : 112/5+100/5**

## HINWEISE FÜR DEN FAHRZEUGHALTER

### Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

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

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

### Mitführen von Dokumenten

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

### Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Änderungsabnahme zu beantragen, kann aber bis zur nächsten Befassung gem. §13 FZV zurückgestellt werden.

Weitere Einzelheiten sind der Änderungsabnahme zu entnehmen.

FAHRZEUGTEIL	einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5+100/5 NLB 57,1	Typ	JN-15-15	GRÖSSE	112/5+100/5
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

## 0. HINWEISE

### 0.1 Beschreibungen der Umrüstung

Spurverbreiterung durch Anbau von einteiligen Distanzringen/Adaptoren für Fz Klasse M und N an Achse -1- und Achse -2- oder nur an Achse -2-

Eine Verwendung von zusätzlichen Zentrierringen in Verbindung mit dem Distanzring/Adapter für Fz Klasse M und N ist grundsätzlich nicht zulässig.

Der Hersteller hat eine bebilderte Anbauanleitung für die im Gutachten beschriebenen Distanzring/Adapter für Fz Klasse M und N mitzuliefern. Die in der Anbauanleitung enthaltenen Hinweise sind zu beachten.

### 0.2 Fahrzeugänderungen/Veränderungen/Bedingungen

Die Verwendung von einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5+100/5 NLB 57,1 an der Vorder- / und / oder Hinterachse in Verbindung ist nur mit serienmäßig zugelassenen Rad- /Reifenkombinationen zulässig, wenn die für den entsprechenden Fahrzeugtyp vom Fahrzeughersteller in den gültigen Fahrzeugdokumentationen vorgesehen sind.

Die Verwendung von einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5+100/5 NLB 57,1 an der Vorder- / und / oder Hinterachse in Verbindung mit Identrädern ist nur dann zulässig, wenn ein gesonderter Nachweis über die technische unbedenkliche Zuordnung von einteilige Distanzring/Adapter in Bezug auf die Scheibendicke (Einhaltung der Grenzwerte bei Spurweitenänderung), dem Identrad und dem notwendigen Zubehör (Einschraubtiefe der Befestigungsmittel) vorliegt.

Die Montage in Verbindung mit **nicht** in diesem Gutachten aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen ist nicht geprüft und Bestandteil dieses Gutachtens.

Die Verwendung von einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5+100/5 NLB 57,1 an der Vorder- / und / oder Hinterachse führt zur Vergrößerung der Spurweite. Dies führt zu einer Verringerung der Rad-Einpresstiefe.

### 0.3 Allgemeine Anforderungen

Vor Einbau/Montage ist zu prüfen, ob das betreffende Fahrzeug im Verwendungsbereich dieses Gutachtens enthalten ist.

Bei Verwendung von einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5+100/5 NLB 57,1 muss das Fahrzeug betriebs- und verkehrssicher sein. Das Fahrverhalten eines mit einteilige Distanzring/Adapter ausgerüsteten Fahrzeugs darf unter betriebsüblichen Bedingungen keine kritischen fahrwerkskinematischen Zustände aufweisen.

FAHRZEUGTEIL	einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5+100/5 NLB 57,1	Typ	JN-15-15	GRÖSSE	112/5+100/5
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

### 0.4 Besondere Anforderungen

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen der Serie entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist grundsätzlich gesondert zu beurteilen.

Bei einer Spurweitenänderung von mehr als plus 2% (Geländefahrzeuge mit Leiterrahmen plus 4%) ist der Nachweis ausreichender Betriebsfestigkeit für das Fahrzeug zu erbringen.

### 0.5 Angaben zum Fahrzeugteil

Ausführung : einteilige Distanzring/Adapter  
Typ : JN-15-15

Die KBA-Nummer ist auf dem Distanzring/Adapter für Fz Klasse M und N auf dem Rand dauerhaft

Ort der Kennzeichnung : eingestanzt und galvanisch überzogen. (siehe Anlage: Kennzeichnung). Zusätzlich können noch verschiedene Kontrollkennzeichen angebracht sein!

### 0.6 Befestigung

Die einteilige Distanzring/Adapter werden je nach Ausführung und Typ mit Kegelbundschräuben/-mutter der Festigkeitsklasse 10.9 mit einem Kegelwinkel 60° bzw. Kugelbundschräuben mit Radius 13 und Radius 14 u.a. auch mit festem/beweglichem Kegel-/Kugelsitz in der DIN Maßen M12/M14/1/2UNF befestigt. Die Schaftlängen der Kegelbund- Kugelbundschräuben sind der Anlage Radbefestigung zu entnehmen. Eine Mindesteinschraubtiefe von 7,5 Gewindegängen ist erforderlich.

Das Anzugsdrehmoment der OEM-Leichtmetallräder/Identräder/Stahlräder in Verbindung mit den einteilige Distanzring/Adapter am Fahrzeug entspricht den Vorgaben der im jeweiligen Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeughersteller.

Das Festsitzen der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn die nachstehenden Hinweise befolgt:

1. Anschrauben bei der Radmontage aller Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand.
2. Anziehen der Radbefestigungsteile über Kreuz.
3. Ablassen des Fahrzeuges und nachziehen über Kreuz aller Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen Anzugsdrehmoment.
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 erneut zu überprüfen.

FAHRZEUGTEIL	einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5+100/5	Typ	JN-15-15	GRÖSSE	112/5+100/5
	NLB 57,1				
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack		DATUM	20.04.2012	

0.7 Kombination

Eine Kombination von verschiedenen Distanzring/Adapter für Fz Klasse M und N in unterschiedlichen Dicken an Achse -1- und Achse -2- ist nicht vorgesehen und wurde nicht geprüft.

I. ÜBERSICHT

Ausführung	Ausführungsspezifizierung		Lochzahl	Lochkreis	Mittloch	zul. Radlast	zul. Abrollumfang	gültig ab Fertig.
	Breite/Scheibendicke	Außendurchmesser						
	(mm)	Ø (mm)						
780015	15	145,9	5	112/5+100/5	57,1	815	2275	04/12

FAHRZEUGTEIL	einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5+100/5	Typ	JN-15-15	GRÖSSE	112/5+100/5
	NLB 57,1				
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack		DATUM	20.04.2012	

I.1. BESCHREIBUNGEN DES FAHRZEUTEILES

Antragsteller	:	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack Harpener Hellweg 16 D-44805 Bochum
Hersteller	:	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack Harpener Hellweg 16 D-44805 Bochum
Handelsmarke	:	NJT
Werkstoff	:	G-AlZn1Si8Mg
Korrosionsschutz	:	silber eloxiert
Gewicht	:	0,6kg (20mm Distanzring/Adapter)

I.2. VERWENDUNGSBEREICH DER FAHRZEUGTEILE

- siehe Anlage(n)
  - Anlage 1 - 29 Seite(n)
  - Anlage 2 - 69 Seite(n)

I.3. KENNZEICHNUNGEN DER FAHRZEUGTEILE

An den Fahrzeugteilen sind folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite angebracht, eingegossen bzw. eingepreßt: (siehe Beispiel)

AUSSENSEITE	
KBA-Typzeichen	: KBA 91355
Japanisches Prüfwertzeichen	: --
Handelsbezeichnung /-marke	: NJT
Ausführung / Typ	: 780015 / JN-15-15
Hersteller	: JOT
Lochkreis (mm)	: z.B. 112
Herkunftsmerkmal	: MIC

Die KBA-Nummer ist auf dem Distanzring/Adapter für Fz Klasse M und N auf dem Rand dauerhaft eingestanz und galvanisch überzogen. (siehe Anlage: Kennzeichnung). Zusätzlich können noch verschiedene Kontrollkennzeichen angebracht sein!

I.4. VERWENDUNGSBEREICH

Die einteilige Distanzring/Adapter sind für Fz Klasse M und N vorgesehen.

<b>FAHRZEUGTEIL</b>	einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5+100/5 NLB 57,1	<b>Typ</b>	<b>JN-15-15</b>	<b>GRÖSSE</b>	112/5+100/5
<b>HERSTELLER</b>	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			<b>DATUM</b>	20.04.2012

## II. PRÜFUNG DER FAHRZEUGTEILE

Fahrzeugteilprüfungen siehe Bericht-Nummer: **2012-FG-DS-PSA-0001**, PRÜFLABOR Süd GmbH, Tegeberg 31A, D-24576 Bad Bramstedt, 3/30/2012

## III. ANBAU- UND VERWENDUNGSPRÜFUNG

Die Prüfungen von einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5+100/5 NLB 57,1, die nachträglich an Fz der Klasse M- und N-Fahrzeugen angebaut werden, wurden auf Grundlage VdTÜV-Merkblatt 751, nach dem aktuellen Stand geprüft.

--

Für die Verwendung der einteilige Distanzring/Adapter wurden Anbau-, Freigängigkeit- und Handling Prüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, VkbI S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 ((Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit) Ausgabe 08.2008 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde.

### III.2. FAHRWERKSFESTIGKEIT

Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften PKW weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Nur bei unterschreiten des maximalen Prozentwertes ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

Die Spurverbreiterung wurde gemäß den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkbI S 1377" vom 25.11.1998" geprüft.

Bei Spurweitenänderungen von mehr als plus 2% (bzw. Geländefahrzeuge mit Leiterrahmen plus 4%).

- Zusätzlich zu den bisher durchzuführenden Prüfungen ist der Nachweis ausreichender Betriebsfestigkeit für das Fahrzeug zu erbringen (z.B. Ermittlung ausreichender Bauteilfestigkeit durch vergleichende Messungen mittels Dehnungsmessstreifen am serienmäßigen und am umgerüsteten Fahrzeug).

<b>FAHRZEUGTEIL</b>	einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5+100/5 NLB 57,1	<b>Typ</b>	<b>JN-15-15</b>	<b>GRÖSSE</b>	112/5+100/5
<b>HERSTELLER</b>	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			<b>DATUM</b>	20.04.2012

## IV. ZUSAMMENFASSUNG

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

Der Gutachteninhaber muss eine gleichmäßige und reihenweise Fertigung der Fahrzeugteile gewährleisten. Er hat darüber hinaus dafür zu sorgen, dass dieses Gutachten sowie dessen Anlagen durch Nachtrag ergänzt werden, wenn

- sich am Fahrzeugteil Änderungen in maßlicher, werkstofflicher oder fertigungstechnischer Hinsicht ergeben.
- sich berührte Bau- und Betriebsvorschriften der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) bzw. hierzu ergangene Richtlinien und Anweisungen ändern.
- in Verwendungsbereich definiert ist und sich in diesem anbau-, Freigängigkeit- oder fahrzeugfunktionsrelevante Daten ändern.

## V. UNTERLAGEN UND ANLAGEN

### V.1. VERWENDUNGSBEREICHSANLAGEN

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

	Anlage	Ausführung	Lochkreis	erstellt am	Allg. Hinweise
1	JN-15-15	780015	100/5	20.04.2012	liegt bei
2	JN-15-15	780015	112/5	20.04.2012	liegt bei

### V.2. ALLGEMEINE HINWEISE

- siehe Anlage:
  - Auflagen – 5 Seite(n)
  - Radabdeckung – 1 Seite(n)
  - Montageanleitung – 2 Seite(n)
  - Radbefestigung – 8 Seite(n)
  - mit Angabe der Schaftlängen und Anzugsdrehmomente

**GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355**



<b>FAHRZEUGTEIL</b>	einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5+100/5 NLB 57,1	<b>Typ</b>	JN-15-15	<b>GRÖSSE</b>	112/5+100/5
<b>HERSTELLER</b>	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			<b>DATUM</b>	20.04.2012

**V.3. TECHNISCHE UNTERLAGEN**

- siehe Anlage:
  - Technische Unterlagen – 1 Seite(n)

**VI. BEMERKUNGEN**

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.  
( TÜV AUSTRIA CERT GmbH - Register-Nr. 20 102 102004678 - gültig bis 2013-01-28 )

**VII. ANMERKUNGEN**

Dieses Gutachten umfasst Seite(n) 1 bis 8, sowie die unter Punkt V.3. angeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Bad Bramstedt, 20.04.2012

**Prüflabor Süd GMBH**

Akkreditiert von der Benennungsstelle  
des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland



KBA-P 00081-09

Der Sachverständige

Ing. M. Buga



**GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355**



<b>ANLAGE</b>	-1-	<b>Typ</b>	JN-15-15	<b>GRÖSSE</b>	112/5+100/5
<b>HERSTELLER</b>	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			<b>DATUM</b>	20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A1

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8X	e1*2007/46*0414*	6,0Jx15H2	185/60R15	29   14	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A1

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8X	e1*2007/46*0414*	7,0Jx16H2	215/45R16	34   19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A1

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8X	e1*2007/46*0414*	7,5Jx17H2	215/40R17	36   21	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A1

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8X	e1*2007/46*0414*	6,5Jx15H2	205/55R15	34   19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A1

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8X	e1*2007/46*0414*	6,0Jx16H2	195/50R16 M+S	30   15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A2

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8Z	e1*2001/116*0131* 06-08	5,0Jx15H2	155/65R15	28   13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A2

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8Z	e1*2001/116*0131* 06-08	6,0Jx15H2	175/60R15	37   22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A2

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8Z	e1*2001/116*0131* 06-08	6,0Jx16H2	185/50R16	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A2

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8Z	e1*2001/116*0131* 06-08	7,0Jx17H2	205/40R17	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A2

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8Z	e1*2001/116*0131* 06-08	4,5Jx14H2	145R14	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A2

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8Z	e1*98/14*0131* 00-05	5,0Jx15H2	155/65R15	28   13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A2

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8Z	e1*98/14*0131* 00-05	6,0Jx15H2	175/60R15	37   22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A2

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8Z	e1*98/14*0131* 00-05	6,0Jx16H2	185/50R16	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A2

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8Z	e1*98/14*0131* 00-05	7,0Jx17H2	205/40R17	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A2

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8Z	e1*98/14*0131* 00-05	4,5Jx14H2	145R14	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A3

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8L	e1*95/54*0042* 00-09	6,0Jx15H2	185/65R15	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A3

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8L	e1*95/54*0042* 00-09	6,0Jx16H2	205/55R16	31   16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A3

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8L	e1*95/54*0042* 00-09	7,5Jx17H2	225/45R17	32   17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A3

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8L	e1*98/14*0042* 10-19	6,0Jx15H2	185/65R15	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A3

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8L	e1*98/14*0042* 10-19	6,0Jx16H2	205/55R16	31   16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A3

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8L	e1*98/14*0042* 10-19	8,0Jx18H2	225/40R18	33   18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : TT

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8N	e1*2001/116*0089* 12-15	6,0Jx16H2	205/55R16	31   16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : TT

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8N	e1*2001/116*0089* 12-15	6,0Jx17H2	205/50R17	31   16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : TT

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8N	e1*2001/116*0089* 12-15	7,5Jx17H2	225/45R17	32   17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : TT

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8N	e1*2001/116*0089* 12-15	7,5Jx18H2	225/40R18	32   17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984



GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : TT

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8N	e1*97/27*0089* 00-02	7,5Jx17H2	225/45R17	32   17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : TT

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8N	e1*98/14*0089* 03-11	6,0Jx16H2	205/55R16	31   16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : TT

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8N	e1*98/14*0089* 03-11	7,5Jx17H2	225/45R17	32   17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : TT

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8N	e1*98/14*0089* 03-11	8,0Jx18H2	225/40R18	33   18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)  
Verkaufsbezeichnung : TT

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8N	e1*2001/116*0247* 00	6,0Jx16H2	205/55R16	31   16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)  
Verkaufsbezeichnung : TT

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8N	e1*2001/116*0247* 00	7,5Jx18H2	225/40R18	32   17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Chrysler  
Verkaufsbezeichnung : Neon

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	SN7C/SM7C /SA7C/SM7Y /PL	e11*93/81*0007* 00-07	5,5Jx14H2	175/65R14	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Chrysler  
Verkaufsbezeichnung : Neon

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	SN7C/SM7C /SA7C/SM7Y /PL	e11*93/81*0007* 00-07	6,0Jx14H2	185/65R14	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Chrysler  
Verkaufsbezeichnung : Neon

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	SN7C/SM7C /SA7C/SM7Y /PL	e11*93/81*0007* 00-07	7,0Jx15H2	195/50R15	37   22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Chrysler  
Verkaufsbezeichnung : Neon

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	PL	e11*98/14*0057* 00-11	5,5Jx14H2	185/65R14	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Chrysler  
Verkaufsbezeichnung : Neon

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	PL	e11*98/14*0057* 00-11	6,0Jx16H2	195/50R16	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Chrysler  
Verkaufsbezeichnung : PT Cruiser

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	PT	e11*98/14*0058* 00-08	6,0Jx15H2	185/65R15	36,5   21,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Chrysler  
Verkaufsbezeichnung : PT Cruiser

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	PT	e11*98/14*0058* 00-08	6,0Jx16H2	205/55R16	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Chrysler  
Verkaufsbezeichnung : Sebring

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	JR	e11*98/14*0138* 00-08	6,0Jx15H2	185/65R15	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Chrysler  
Verkaufsbezeichnung : Sebring

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	JR	e11*98/14*0138* 00-08	6,0Jx16H2	205/60R16	34,5   19,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Chrysler  
Verkaufsbezeichnung : Stratus

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	JX	e11*93/81*0028* 00-05	6,0Jx15H2	195/60R15	44   29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Chrysler  
Verkaufsbezeichnung : Stratus

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	JX	e11*93/81*0028* 00-05	6,5Jx16H2	215/55R16	44   29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Ibiza

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6J	e9*2001/116*0067* 00-05	5,0Jx14H2	175/70R14	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Ibiza

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6J	e9*2001/116*0067* 00-05	6,0Jx15H2	185/60R15	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Ibiza

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6J	e9*2001/116*0067* 00-05	7,0Jx16H2	215/45R16	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Ibiza Cupra

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	6J	e9*2001/116*0067* 132 kW	7,0Jx17H2	215/40R17	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Ibiza ST

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	6J	e9*2001/116*0067*	5,0Jx14H2	175/70R14	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Ibiza ST

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	6J	e9*2001/116*0067*	6,0Jx15H2	185/60R15	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Ibiza ST

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	6J	e9*2001/116*0067*	6,0Jx15H2	185/60R15	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Ibiza ST

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	6J	e9*2001/116*0067*	7,0Jx16H2	215/45R16	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Ibiza/Cordoba

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	6L	e9*98/14*0041* 00-18	5,0Jx14H2	165/70R14	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Ibiza/Cordoba

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	6L	e9*98/14*0041* 00-18	6,0Jx14H2	185/60R14	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Ibiza/Cordoba

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	6L	e9*98/14*0041* 00-18	6,0Jx15H2	185/55R15	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Ibiza/Cordoba

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	6L	e9*98/14*0041* 00-18	6,5Jx16H2	205/45R16	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Ibiza/Cordoba

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	6L	e9*98/14*0041* 00-18	7,0Jx17H2	205/40R17	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Toledo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1M	e9*97/27*0026* 00-02	6,0Jx15H2	195/65R15	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Toledo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1M	e9*97/27*0026* 00-02	6,5Jx16H2	205/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Toledo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1L	F763 00-14	6,5Jx15H2	195/50R15	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Toledo/Leon

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1M	e9*98/14*0026* 00-27	6,0Jx14H2	175R14	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Toledo/Leon

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1M	e9*98/14*0026* 00-27	6,0Jx15H2	195/65R15	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Toledo/Leon

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1M	e9*98/14*0026* 00-27	7,0Jx17H2	205/50R17	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Toledo/Leon

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1M	e9*98/14*0026* 00-27	7,0Jx17H2	225/45R17	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Toledo/Leon

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1M	e9*98/14*0026* 00-27	7,5Jx18H2	225/40R18	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Fabia Combi

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	5J	e11*2001/116* 0291*13-	5,0Jx14H2	165/70R14	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Fabia Combi

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	5J	e11*2001/116* 0291*13-	6,0Jx14H2	185/60R14	37   22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Fabia Combi

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	5J	e11*2001/116* 0291*13-	6,5Jx16H2	205/45R16	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Fabia RS

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	5J	e11*2001/116* 0291*27-	6,0Jx15H2	185/55R15 M+S	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Fabia RS

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	5J	e11*2001/116* 0291*27-	7,0Jx17H2	205/40R17	41   26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Praktik

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	5J	N083	5,0Jx14H2	175/70R14	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Praktik

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	5J	N083	6,0Jx15H2	185/55R15	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Fabia/Felicia

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	6Y	e11*98/14*0123* 00-33	5,0Jx14H2	165/70R14	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Fabia/Felicia

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	6Y	e11*98/14*0123* 00-33	6,0Jx14H2	185/60R14	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Fabia/Felicia

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	6Y	e11*98/14*0123* 00-33	6,0Jx15H2	185/55R15	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Fabia/Felicia

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	6Y	e11*98/14*0123* 00-33	6,5Jx16H2	205/45R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Oktavia

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1U	e11*95/54*0066* 00-29	6,0Jx14H2	175R14	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Oktavia

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1U	e11*95/54*0066* 00-29	6,5Jx15H2	205/60R15	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Oktavia

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1U	e11*95/54*0066* 00-29	6,5Jx16H2	205/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Oktavia

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1U	e11*95/54*0066* 00-29	7,0Jx17H2	205/50R17	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Praktik

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6Y	L164 00-01	5,0Jx14H2	165/70R14	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Corrado

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	53I	E664/1 00-06	6,5Jx15H2	205/50R15	33   18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Cross Polo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6R	e1*2001/116*0510*	6,0Jx15H2	185/60R15	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Cross Polo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6R	e1*2001/116*0510*	6,0Jx15H2	185/60R15	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Cross Polo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6R	e1*2001/116*0510*	7,0Jx16H2	215/45R16	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Cross Polo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6R	e1*2001/116*0510*	7,0Jx17H2	215/40R17	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Cross Polo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6R	e1*2001/116*0510*	7,5Jx17H2	215/40R17	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Fox

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	5Z	e1*2001/116*0301* 00	6,0Jx14H2	185/60R14	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Fox

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	5Z	e1*2001/116*0301* 00	6,0Jx15H2	195/55R15	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Bora

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1J	e1*2001/116*0071* 31-36	6,0Jx14H2	175R14	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Bora

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1J	e1*2001/116*0071* 31-36	6,0Jx15H2	195/65R15	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Bora

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1J	e1*2001/116*0071* 31-36	6,5Jx15H2	205/60R15	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Bora

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1J	e1*2001/116*0071* 31-36	5,5Jx17H2	205/50R17	36   21	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Bora

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1J	e1*2001/116*0071* 31-36	7,0Jx17H2	225/45R17	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Bora

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1J	e1*2001/116*0071* 31-36	7,5Jx18H2	225/40R18	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Bora

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1J	e1*96/79*0071* 00-08	6,0Jx14H2	175R14	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Bora

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1J	e1*96/79*0071* 00-08	6,0Jx15H2	195/65R15	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Bora

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1J	e1*96/79*0071* 00-08	6,5Jx16H2	205/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Bora

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1J	e1*98/14*0071* 09-30	6,0Jx14H2	175R14	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Bora

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1J	e1*98/14*0071* 09-30	6,0Jx15H2	195/65R15	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Bora

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1J	e1*98/14*0071* 09-30	6,5Jx15H2	205/60R15	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Bora

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1J	e1*98/14*0071* 09-30	5,5Jx16H2	205/55R16	36   21	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Bora

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1J	e1*98/14*0071* 09-30	7,0Jx17H2	225/45R17	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Bora

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1J	e1*98/14*0071* 09-30	7,5Jx18H2	225/40R18	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Vento

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1H	e1*96/79*0068* 00-03	6,0Jx15H2	185/55R15	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Vento

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1H	e1*96/79*0068* 00-03	6,5Jx15H2	185/55R15	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Vento

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1H	e1*96/79*0068* 00-03	6,5Jx15H2	195/50R15	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984



GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Vento

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1HXO	F804 00-17	6,0Jx15H2	195/50R15	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Vento

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1HXO	F804 00-17	6,5Jx15H2	205/50R15	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Vento

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1HXO	F804 00-17	7,0Jx16H2	215/40R16	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Vento

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1HXOF	F894 00-13	6,0Jx15H2	195/50R15	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf/Vento

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1HXOF	F894 00-13	6,5Jx15H2	205/50R15	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : New Beetle

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	9C	e1*2001/116*0106* 14-17	6,0Jx15H2	195/65R15	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : New Beetle

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	9C	e1*2001/116*0106* 14-17	6,5Jx15H2	205/60R15	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : New Beetle

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	9C	e1*2001/116*0106* 14-17	6,5Jx16H2	205/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : New Beetle

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	9C	e1*2001/116*0106* 14-17	7,0Jx17H2	225/45R17	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : New Beetle

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1Y	e1*2001/116*205* 00-07	6,0Jx15H2	195/65R15	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : New Beetle

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1Y	e1*2001/116*205*00-07	7,0Jx17H2	225/45R17	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : New Beetle

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	9C	e1*97/27*0106*00	6,0Jx15H2	195/65R15	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : New Beetle

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	9C	e1*97/27*0106*00	6,5Jx15H2	205/60R15	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : New Beetle

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	9C	e1*97/27*0106*00	6,5Jx16H2	205/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : New Beetle

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	9C	e1*98/14*0106*01-13	6,0Jx15H2	195/65R15	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : New Beetle

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	9C	e1*98/14*0106*01-13	6,5Jx16H2	205/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : New Beetle

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	9C	e1*98/14*0106*01-13	7,0Jx17H2	225/45R17	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	35I	E657/1 00-14	6,0Jx15H2	195/55R15	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	35I-299	E960 08-14	6,0Jx15H2	205/50R15	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	9N	e1*2001/116*0174*05-12	5,0Jx13H2	155R13	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	9N	e1*2001/116*0174* 05-12	6,0Jx14H2	185/60R14	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	9N	e1*2001/116*0174* 05-12	6,0Jx15H2	185/60R15	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	9N	e1*2001/116*0174* 05-12	6,0Jx15H2	185/55R15	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	9N	e1*2001/116*0174* 05-12	6,5Jx16H2	205/45R16	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	9N	e1*2001/116*0174* 05-12	7,5Jx17H2	215/40R17	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	9N	e1*98/14*0174* 00-04	5,0Jx14H2	165/70R14	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	9N	e1*98/14*0174* 00-04	6,0Jx14H2	185/60R14	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	9N	e1*98/14*0174* 00-04	6,0Jx15H2	185/55R15	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	9N	e1*98/14*0174* 00-04	6,5Jx16H2	205/45R16	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo (3-Türer/3-door)

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6R	e1*2001/116*0510*	5,0Jx14H2	175/70R14	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo (3-Türer/3-door)

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6R	e1*2001/116*0510*	6,0Jx15H2	185/60R15	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo (5-Türer/5-door)

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6R	e1*2001/116*0510*	7,0Jx16H2	215/45R16	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo (3-Türer/3-door)

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6R	e1*2001/116*0510*	7,0Jx17H2	215/40R17	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo (5-Türer/5-door)

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6R	e1*2001/116*0510*	5,0Jx14H2	175/70R14	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo (5-Türer/5-door)

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6R	e1*2001/116*0510*	6,0Jx15H2	185/60R15	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984



ANLAGE -1- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo (5-Türer/5-door)

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6R	e1*2001/116*0510*	7,0Jx16H2	215/45R16	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo (5-Türer/5-door)

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6R	e1*2001/116*0510*	7,0Jx17H2	215/40R17	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo GTI

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6R	e1*2001/116*0510*	6,0Jx15H2	185/60R15 M+S	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo GTI

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6R	e1*2001/116*0510*	6,0Jx15H2	185/60R15 M+S	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Polo GTI

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	6R	e1*2001/116*0510*	7,0Jx16H2	215/45R16	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : 100/200

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	44	C727/1 00-09	6Jx15H2	205/60R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : 100/200

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	44	C727/1 00-09	7Jx15H2	215/60R15	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : 100/200

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	44Q	D403/1 00-04	6Jx15H2	205/60R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : 100/200

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	44Q	D403/1 00-04	7Jx15H2	215/60R15	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4B	e1*2001/116*0051* 23-25	6Jx15H2	195/65R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4B	e1*2001/116*0051* 23-25	6Jx16H2	205/55R16	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4B	e1*2001/116*0051* 23-25	7Jx16H2	215/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4B	e1*2001/116*0051* 23-25	7Jx16H2	235/50R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4B	e1*2001/116*0051* 23-25	7,5Jx17H2	225/45R17	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4B	e1*2001/116*0051* 23-25	7,5Jx17H2	235/45R17	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4B	e1*2001/116*0051* 23-25	8Jx18H2	235/40R18	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4B	e1*2001/116*0051* 23-25	8,5Jx18H2	255/35R18	30   15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : RS6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4B	e1*2001/116*0190* 01-02	9Jx19H2	255/35R19	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : RS6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4B	e1*2001/116*0190* 01-02	8,5Jx18H2	255/40R18	30   15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4B	e1*96/27*0051* 00-10	6Jx15H2	195/65R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4B	e1*96/27*0051* 00-10	6Jx16H2	205/55R16	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4B	e1*96/27*0051* 00-10	7Jx16H2	215/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4B	e1*96/27*0051* 00-10	8Jx16H2	235/50R16	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4B	e1*96/27*0051* 00-10	8Jx17H2	255/40R17	32   17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4B	e1*98/14*0051* 11-22	6Jx15H2	195/65R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4B	e1*98/14*0051* 11-22	6Jx16H2	205/55R16	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4B	e1*98/14*0051* 11-22	7Jx16H2	215/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4B	e1*98/14*0051* 11-22	7Jx16H2	235/50R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4B	e1*98/14*0051* 11-22	7,5Jx17H2	225/45R17	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4B	e1*98/14*0051* 11-22	7,5Jx17H2	235/45R17	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4B	e1*98/14*0051* 11-22	8Jx18H2	235/40R18	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4B	e1*98/14*0051* 11-22	8,5Jx18H2	255/35R18	30   15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : RS6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4B	e1*98/14*0190* 00-03	9Jx19H2	255/35R19	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : RS6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4B	e1*98/14*0190* 00-03	8,5Jx18H2	255/40R18	30   15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4E	e1*2001/116*0198* 00-11	7,5Jx17H2	235/55R17	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4E	e1*2001/116*0198* 00-11	8,5Jx19H2	255/40R19	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4E	e1*2001/116*0198* 00-11	7,5Jx16H2	235/60R16	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4E	e1*2001/116*0198* 00-11	8,5Jx18H2	255/45R18	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4E	e1*2001/116*0198* 00-11	8,5Jx20H2	255/35R20	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4E	e1*2001/116*0198* 00-11	0Jx0H2	245/690R50 0	41   26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4F	e1*2001/116*0254* 00-05	7Jx16H2	225/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4F	e1*2001/116*0254* 00-05	7Jx17H2	225/50R17	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4F	e1*2001/116*0254* 00-05	8Jx17H2	245/45R17	48   33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4F	e1*2001/116*0254* 00-05	8Jx18H2	245/40R18	48   33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4F	e1*2001/116*0254* 00-05	8,5Jx19H2	255/35R19	48   33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984



GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : RS6 Avant

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4F	e1*2001/116*0276*	9Jx19H2	255/40R19 M+S	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : RS6 Limousine

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4F	e1*2001/116*0276*	9Jx19H2	255/40R19	29   14	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : RS6 Limousine

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4F	e1*2001/116*0276*	9Jx19H2	255/40R19 M+S	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : RS6 Avant

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4F	e1*2001/116*0276*	9Jx20H2	265/35R20 M+S	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : RS6 Limousine

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4F	e1*2001/116*0276*	9Jx20H2	265/35R20 M+S	38   23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : RS6 Limousine

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	4F	e1*2001/116*0276*	9,5Jx20H2	275/35R20	36   21	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : RS0/90

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	89Q	E399/1 00-08	7Jx16H2	205/55R16	37   22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : RS0/90

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	89Q	E399/1 00-08	8Jx17H2	245/40R17	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8E	e1*2001/116*0151* 06-12	7Jx15H2	205/65R15	39   24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8E	e1*2001/116*0151* 06-12	7Jx16H2	205/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8E	e1*2001/116*0151* 06-12	8Jx18H2	235/40R18	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8E	e1*2001/116*0151* 06-12	6,5Jx16H2	195/65R15	33   18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8E	e1*2001/116*0151* 06-12	7,5Jx16H2	215/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8E	e1*98/14*0151* 00-05	7Jx15H2	205/65R15	39   24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8E	e1*98/14*0151* 00-05	7Jx16H2	205/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8E	e1*98/14*0151* 00-05	8Jx18H2	235/40R18	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8E	e1*98/14*0151* 00-05	6,5Jx16H2	195/65R15	33   18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8E	e1*98/14*0151* 00-05	7,5Jx16H2	215/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8H	e1*2001/116*0177* 02-04	7Jx16H2	205/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8H	e1*2001/116*0177* 02-04	7,5Jx17H2	235/45R17	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8H	e1*2001/116*0177* 02-04	7,5Jx16H2	215/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8H	e1*98/14*0177* 00-01	7Jx16H2	205/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8H	e1*98/14*0177* 00-01	7,5Jx17H2	235/45R17	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8H	e1*98/14*0177* 00-01	8Jx18H2	235/40R18	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8H	e1*98/14*0177* 00-01	7,5Jx16H2	215/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : TT Roadster

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8J	e1*2001/116* 0369* TT Roadster	7Jx17H2	225/50R17 M+S	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : TT Roadster

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8J	e1*2001/116* 0369* TT Roadster	8Jx17H2	225/50R17	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : TT Roadster

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8J	e1*2001/116* 0369* TT Roadster	8,5Jx17H2	245/45R17	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : TT Roadster

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8J	e1*2001/116* 0369* TT Roadster	7,5Jx16H2	225/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : TT Roadster

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8J	e1*2001/116* 0369* TT Roadster	9Jx18H2	245/40R18	52   37	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : TT RS

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8J	e1*2001/116*0369*	8Jx18H2	225/45R18 M+S	52   37	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : TT RS

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8J	e1*2001/116*0369*	9Jx18H2	245/40R18	52   37	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : TT RS

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8J	e1*2001/116*0369*	9Jx19H2	255/35R19	52   37	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : TT RS

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8J	e1*2001/116*0369*	9Jx20H2	255/30R20	52   37	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A3

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8P	e1*2001/116*0217* 00-08	6Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A3

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8P	e1*2001/116*0217* 00-08	7,5Jx17H2	225/45R17	56   41	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A3

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8P	e1*2001/116*0217* 00-08	7,5Jx18H2	225/40R18	54   39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A3 Cabriolet

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8P	e1*2001/116*0456*	7Jx16H2	205/55R16	53   38	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A3 Cabriolet

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8P	e1*2001/116*0456*	6Jx17H2	205/50R17 M+S	48   33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A3 Cabriolet

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8P	e1*2001/116*0456*	7,5Jx17H2	225/45R17	56   41	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A3 Cabriolet

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8P	e1*2001/116*0456*	6,5Jx16H2	205/55R16 M+S	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A3 Cabriolet

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	8P	e1*2001/116*0456*	7,5Jx18H2	225/40R18	54   39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	B5	e1*93/81*0013* 00-15	6Jx15H2	195/65R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	B5	e1*93/81*0013* 00-15	7Jx15H2	205/60R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	B5	e1*93/81*0013* 00-15	6Jx16H2	205/55R16	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	B5	e1*98/14*0013* 16-21	6Jx15H2	195/65R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	B5	e1*98/14*0013* 16-21	7Jx15H2	205/60R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	B5	e1*98/14*0013* 16-21	6Jx16H2	205/55R16	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	B5	e1*98/14*0013* 16-21	7Jx17H2	225/45R17	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : 100/A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	C4	F618 00-08	6Jx15H2	195/65R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : 100/A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	C4	F618 00-08	7Jx15H2	215/60R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : 100/A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	C4	F618 00-08	8Jx16H2	225/50R16	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : 100/A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	C4	F618 00-08	8Jx17H2	245/40R17	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : 100/A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	C4	F619/1 00-10	6Jx15H2	195/65R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : 100/A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	C4	F619/1 00-10	7Jx15H2	205/60R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : 100/A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	C4	F619/1 00-10	8Jx17H2	245/40R17	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : 100/A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	C4	F619/1 00-10	7,5Jx15H2	215/60R15	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : 100/A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	C4	F619/1 00-10	7,5Jx16H2	225/50R16	37   22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	D2	e1*93/81*0005* 00-16	7Jx16H2	225/60R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	D2	e1*93/81*0005* 00-16	7Jx17H2	225/55R17	39   24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	D2	e1*98/14*0005* 17-24	7Jx16H2	225/60R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	D2	e1*98/14*0005* 17-24	7Jx17H2	225/55R17	39   24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	D2	e1*98/14*0005* 17-24	8Jx18H2	235/45R18	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	D2	e1*98/14*0005* 17-24	8Jx18H2	245/45R18	48   33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	D2	e1*98/14*0005* 17-24	7,5Jx18H2	235/50R18	39   24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	D2	G850 00	7Jx16H2	225/60R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	D2	G850 00	8Jx17H2	225/55R17	48   33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	Q1	e1*93/81*0035* 00-02	7Jx15H2	215/60R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	Q1	e1*93/81*0035* 00-02	7Jx16H2	205/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	Q1	e1*93/81*0035* 00-02	8Jx17H2	255/40R17	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	Q1	H346 00-02	7Jx16H2	205/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A6

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	Q1	H346 00-02	8Jx17H2	255/40R17	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	Q2	e1*95/54*0037* 00	7Jx16H2	225/60R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	Q2	e1*95/54*0037* 00	8Jx17H2	225/55R17	48   33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	Q2	e1*95/54*0037* 00	8Jx18H2	245/45R18	48   33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : AUDI  
Verkaufsbezeichnung : A8 / S8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4E	e1*2001/116*0198*	9Jx20H2	275/35R20	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : AUDI  
Verkaufsbezeichnung : A8 / S8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4E	e1*2001/116*0198*	9Jx20H2	275/35R20	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : AUDI  
Verkaufsbezeichnung : TT

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8J	e1*2001/116*0369*	9Jx20H2	245/30R20	52   37	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4E	e1*2001/116*0246* 00	7,5Jx17H2	235/55R17	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4E	e1*2001/116*0246* 00	8Jx18H2	235/50R18	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984



Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4E	e1*2001/116*0246* 00	8,5Jx19H2	255/40R19	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4E	e1*2001/116*0246* 00	8,5Jx20H2	255/35R20	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)  
Verkaufsbezeichnung : A8

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	4E	e1*2001/116*0246* 00	235Jx500H2	245/690R50 0	41   26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)  
Verkaufsbezeichnung : A3

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8P	e1*2001/116*0241* 00	6Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)  
Verkaufsbezeichnung : A3

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	8P	e1*2001/116*0241* 00	6Jx17H2	205/50R17	48   33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	QB6	e1*2001/116*0243* 00-01	7Jx16H2	205/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	QB6	e1*2001/116*0243* 00-01	7,5Jx16H2	215/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	QB6	e1*2001/116*0243* 00-01	7,5Jx17H2	235/45R17	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)  
Verkaufsbezeichnung : A4

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	QB6	e1*2001/116*0243* 00-01	8Jx18H2	235/40R18	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : BENTLEY  
Verkaufsbezeichnung : CONTINENTAL GT/ FLYING

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3W	e1*2001/116*0221* 00-01	7,5Jx19H2	275/40R19	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : BENTLEY  
Verkaufsbezeichnung : CONTINENTAL GT/ FLYING

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	3W	e11*2001/116*0221*	9Jx19H2	275/40R19	41   26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : BENTLEY  
Verkaufsbezeichnung : CONTINENTAL GT/ FLYING

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	3W	e11*2001/116*0221*	9Jx20H2	275/35R20	41   26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Ford  
Verkaufsbezeichnung : Galaxy

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	WGR	e1*2001/116*0024* 20-26	6Jx16H2	195/60R16	53   38	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Ford  
Verkaufsbezeichnung : Galaxy

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	WGR	e1*2001/116*0024* 20-26	7Jx16H2	215/55R16	59   44	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Ford  
Verkaufsbezeichnung : Galaxy

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	WGR	e1*2001/116*0024* 20-26	7Jx17H2	225/45R17	54   39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Ford  
Verkaufsbezeichnung : Galaxy

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	WGR	e1*93/81*0024* 00-02	7Jx15H2	215/60R15	59   44	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Ford  
Verkaufsbezeichnung : Galaxy

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	WGR	e1*93/81*0024* 00-02	7Jx16H2	215/55R16	59   44	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Ford  
Verkaufsbezeichnung : Galaxy

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	WGR	e1*95/54*0024* 03-14	6Jx15H2	195/65R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Ford  
Verkaufsbezeichnung : Galaxy

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	WGR	e1*95/54*0024* 03-14	7Jx15H2	215/60R15	59   44	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Ford  
Verkaufsbezeichnung : Galaxy

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	WGR	e1*95/54*0024* 15-19	6Jx16H2	195/60R16	53   38	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Ford  
Verkaufsbezeichnung : Galaxy

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	WGR	e1*95/54*0024* 15-19	7Jx17H2	225/45R17	54   39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Leon

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1P	e9*2001/116*0052* 00	6Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Leon

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1P	e9*2001/116*0052* 00	7Jx17H2	225/45R17	54   39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Leon

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1P	e9*2001/116*0052* 00	7,5Jx18H2	225/40R18	54   39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Leon Cupra

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1P	e9*2001/116*0052* Leon Cupra 177 kW	7,5Jx18H2	225/40R18	51   36	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Leon Cupra R

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1P	e9*2001/116*0052* 195 kW	7,5Jx18H2	225/40R18	51   36	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Leon Cupra R

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1P	e9*2001/116*0052* 195 kW	8Jx19H2	235/35R19	53   38	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Exeo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	3R	e9*2001/116*0072*	7Jx16H2	205/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Exeo ST (Kombi / Station Wagon)

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	3R	e9*2001/116*0072*	7Jx16H2	205/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Exeo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	3R	e9*2001/116*0072*	7,5Jx17H2	225/45R17	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Exeo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	3R	e9*2001/116*0072*	8Jx18H2	225/40R18	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Exeo ST (Kombi / Station Wagon)

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	3R	e9*2001/116*0072*	8Jx18H2	225/40R18	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Altea/Toledo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	5P	e9*2001/116*0050* 00-05	6,5Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Altea/Toledo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	5P	e9*2001/116*0050* 00-05	7Jx17H2	225/45R17	54   39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Altea/Toledo

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	5P	e9*2001/116*0050* 00-05	7,5Jx18H2	225/40R18	51   36	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Alhambra

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7MS	e1*2001/116*0036* 17-23	7Jx16H2	215/55R16	59   44	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Alhambra

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7MS	e1*2001/116*0036* 17-23	7Jx17H2	225/45R17	54   39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Alhambra

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7MS	e1*95/54*0036* 00-06	6Jx15H2	195/65R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Alhambra

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7MS	e1*95/54*0036* 00-06	7Jx15H2	205/60R15	59   44	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Alhambra

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7MS	e1*95/54*0036* 00-06	7Jx16H2	215/55R16	59   44	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Alhambra

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7MS	e1*98/14*0036* 07-12	7Jx15H2	205/60R15	59   44	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Alhambra

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7MS	e1*98/14*0036* 13-16	6Jx16H2	195/60R16	53   38	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Alhambra

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7MS	e1*98/14*0036* 13-16	7Jx16H2	215/55R16	59   44	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Alhambra

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7N	e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435*	6,5Jx16H2	205/60R16	33   18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Seat  
Verkaufsbezeichnung : Alhambra

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7N	e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435*	7Jx17H2	225/50R17	39   24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Octavia

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1Z	e11*2001/116*0230 * 00-07	6Jx15H2	195/60R15	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Octavia

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1Z	e11*2001/116*0230 * 00-07	6,5Jx15H2	195/65R15	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Octavia

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1Z	e11*2001/116*0230 * 00-07	6Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Octavia

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1Z	e11*2001/116*0230 * 00-07	7Jx17H2	225/45R17	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Octavia Scout

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1Z	e11*2001/116*0230 *21- Octavia Kombi Scout OFFROAD	6Jx16H2	205/55R16 M+S	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Superb

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3T	e11*2001/116*0326 *	6Jx16H2	205/55R16 nur M+S / only M+S	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Superb

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3T	e11*2001/116*0326 *	7Jx16H2	205/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Superb

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3T	e11*2001/116*0326 *	7Jx17H2	225/45R17	49   34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Superb

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3T	e11*2001/116*0326 *	7,5Jx17H2	225/45R17	49   34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Superb

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3T	e11*2001/116*0326 *	7,5Jx18H2	225/40R18	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Superb Combi

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3T	e11*2001/116*0326 * *e11*2007/46*001 4*	7Jx16H2	205/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Superb Combi

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3T	e11*2001/116*0326 * *e11*2007/46*001 4*	6Jx17H2	205/50R17 M+S	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Superb Combi

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3T	e11*2001/116*0326 * *e11*2007/46*001 4*	7Jx17H2	225/45R17	49   34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Superb Combi

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3T	e11*2001/116*0326 * *e11*2007/46*001 4*	7,5Jx17H2	225/45R17	49   34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Superb Combi

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3T	e11*2001/116*0326 * *e11*2007/46*001 4*	7,5Jx18H2	225/40R18	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Superb

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3U	e11*98/14*0187* 00-15	7Jx17H2	225/45R17	37   22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Yeti

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	5L	e11*2007/46*0010* e11*2007/46*0034*	6Jx16H2	205/55R16 M+S	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Yeti

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	5L	e11*2007/46*0010* e11*2007/46*0034*	7Jx16H2	205/55R16 M+S	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Yeti

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	5L	e11*2007/46*0010* e11*2007/46*0034*	6Jx17H2	205/50R17 M+S	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Skoda  
Verkaufsbezeichnung : Yeti

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	5L	e11*2007/46*0010* e11*2007/46*0034*	7Jx17H2	225/50R17	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Scirocco

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	13	e1*2001/116*0471*	6,5Jx17H2	205/50R17 M+S	39   24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Scirocco R

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	13	e1*2001/116*0471*	6,5Jx17H2	205/50R17 M+S	39   24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Scirocco

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	13	e1*2001/116*0471*	7Jx17H2	205/50R17	33   18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Scirocco R

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	13	e1*2001/116*0471*	7Jx17H2	225/45R17	33   18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Scirocco

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	13	e1*2001/116*0471*	8Jx17H2	225/45R17	41   26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Scirocco R

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	13	e1*2001/116*0471*	8Jx18H2	235/40R18	41   26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Scirocco R

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	13	e1*2001/116*0471*	8Jx18H2	235/40R18	41   26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Scirocco R

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	13	e1*2001/116*0471*	8Jx19H2	235/35R19	41   26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Scirocco R

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	13	e1*2001/116*0471*	8Jx19H2	235/35R19	41   26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Jetta

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	16	e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	6Jx15H2	195/65R15	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Jetta

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	16	e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	6Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Jetta

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	16	e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	6,5Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Jetta

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	16	e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	6Jx17H2	205/50R17	48,5   33,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Jetta

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	16	e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	7Jx17H2	225/45R17	54   39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Jetta

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	16	e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	7,5Jx17H2	225/45R17	54   39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984



GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Caddy

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	2KN	e1*2001/116*0252* ; e1*2007/46*0217* Caddy + Caddy Maxi Modelljahr 2011	6Jx15H2	195/65R15	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : EOS

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1F	e1*2001/116*0349* EOS Facelift 2011	6,5Jx16H2	205/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : EOS

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1F	e1*2001/116*0349* EOS Facelift 2011	7Jx16H2	215/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : EOS

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1F	e1*2001/116*0349* EOS Facelift 2011	6Jx17H2	205/50R17 M+S	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : EOS

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1F	e1*2001/116*0349* EOS Facelift 2011	7,5Jx17H2	235/45R17	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf R

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1K	e1*2001/116 *0242*33- Golf R (188kW, 199kW)	7Jx17H2	205/50R17	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf R

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1K	e1*2001/116 *0242*33- Golf R (188kW, 199kW)	7,5Jx17H2	225/45R17	51   36	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf R

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1K	e1*2001/116 *0242*33- Golf R (188kW, 199kW)	7,5Jx18H2	225/40R18	51   36	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf R

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1K	e1*2001/116 *0242*33- Golf R (188kW, 199kW)	8Jx19H2	235/35R19	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf Cabrio (VI)

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1K	e1*2001/116 *0242*37-	6Jx15H2	195/65R15	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf Cabrio (VI)
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen	
15	1K	e1*2001/116 *0242*37-	6Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf Cabrio (VI)
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen	
15	1K	e1*2001/116 *0242*37-	6,5Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf Cabrio (VI)
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen	
15	1K	e1*2001/116 *0242*37-	6Jx17H2	205/50R17	48,5   33,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf Cabrio (VI)
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen	
15	1K	e1*2001/116 *0242*37-	7Jx17H2	225/45R17	54   39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf Cabrio (VI)
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen	
15	1K	e1*2001/116 *0242*37-	7,5Jx17H2	225/45R17	51   36	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen	
15	1K	e1*2001/116*0242* 00-09	6Jx15H2	195/65R15	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen	
15	1K	e1*2001/116*0242* 00-09	6Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen	
15	1K	e1*2001/116*0242* 00-09	6Jx17H2	205/50R17	48,5   33,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen	
15	1K	e1*2001/116*0242* 00-09	7Jx17H2	225/45R17	54   39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen	
15	1K	e1*2001/116*0242* 00-09	7,5Jx18H2	225/40R18	51   36	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf (VI)

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1K	e1*2001/116*0242* 25- Golf VI	6,5Jx15H2	195/65R15	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf (VI)

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1K	e1*2001/116*0242* 25- Golf VI	6Jx16H2	205/55R16 M+S	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf (VI)

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1K	e1*2001/116*0242* 25- Golf VI	6,5Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf (VI)

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1K	e1*2001/116*0242* 25- Golf VI	6Jx17H2	205/50R17 M+S	48,5   33,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf (VI)

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1K	e1*2001/116*0242* 25- Golf VI	7Jx17H2	225/45R17	54   39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf (VI)

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1K	e1*2001/116*0242* 25- Golf VI	7,5Jx18H2	225/40R18	51   36	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf -6 Variant

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1KM	e1*2001/116 *0328*15-	6Jx15H2	195/65R15	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf -6 Variant

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1KM	e1*2001/116 *0328*15-	6,5Jx15H2	195/65R15	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf -6 Variant

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1KM	e1*2001/116 *0328*15-	6Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf -6 Variant

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	1KM	e1*2001/116 *0328*15-	6,5Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf-6 Variant

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1KM	e1*2001/116 *0328*15-	7Jx17H2	225/45R17	54   39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf-6 Variant

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1KM	e1*2001/116 *0328*15-	7,5Jx18H2	225/40R18	51   36	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Jetta

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1KM	e1*2001/116*0328* 00	6Jx15H2	195/65R15	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Jetta

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1KM	e1*2001/116*0328* 00	6,5Jx15H2	205/60R15	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Jetta

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1KM	e1*2001/116*0328* 00	6Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf Plus

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1KP	e1*2001/116*0304* 00	6Jx15H2	195/65R15	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf Plus

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1KP	e1*2001/116*0304* 00	6,5Jx15H2	205/60R15	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf Plus

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1KP	e1*2001/116*0304* 00	6Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Golf Plus

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1KP	e1*2001/116*0304* 00	7Jx17H2	225/45R17	54   39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Touran

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1T	e1*2001/116*0211* 00-07	6Jx15H2	195/65R15	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Touran

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1T	e1*2001/116*0211* 23- Touran Modelljahr 2011	6Jx15H2	195/65R15	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Touran

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1T	e1*2001/116*0211* 23- Touran Modelljahr 2011	6,5Jx15H2	195/65R15	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Touran

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1T	e1*2001/116*0211* 23- Touran Modelljahr 2011	6Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Touran

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1T	e1*2001/116*0211* 23- Touran Modelljahr 2011	6,5Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Touran

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	1T	e1*2001/116*0211* 23- Touran Modelljahr 2011	6Jx17H2	205/50R17	48,5   33,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Caddy Maxi

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	2K	e1*2001/116*0252* L320 Caddy Maxi	6Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Caddy

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	2K	e1*2001/116*0252* ; e1*2007/46*0217* Caddy + Caddy Maxi Modelljahr 2011	6Jx16H2	205/55R16	50   35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Caddy

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	2K	e1*2001/116*252* 00-05	6Jx15H2	195/65R15	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Caddy

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	2KN	L320 00-06	6Jx15H2	195/65R15	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	3B	e1*95/54*0043* Passat Limousine Modelljahr 2011	6Jx15H2	195/65R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3B	e1*95/54*0043* Passat Limousine Modelljahr 2011	7Jx16H2	205/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3B	e1*98/14*0043* Passat Limousine Modelljahr 2011	6Jx15H2	195/65R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3B	e1*98/14*0043* Passat Limousine Modelljahr 2011	7Jx15H2	205/60R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3B	e1*98/14*0043* Passat Limousine Modelljahr 2011	7Jx16H2	205/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3BG	e1*2001/116*0157* Passat Limousine Modelljahr 2011	6Jx15H2	195/65R15	37   22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3BG	e1*2001/116*0157* 10-12	6Jx16H2	205/55R16	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3BG	e1*2001/116*0157* 10-12	7Jx17H2	225/45R17	37   22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3BG	e1*98/14*0157* 00-09	6Jx15H2	195/65R15	37   22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3BG	e1*98/14*0157* 00-09	6Jx15H2	205/60R15	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3BG	e1*98/14*0157* 00-09	6Jx16H2	205/55R16	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3BL	e1*2001/116*0162* 04	6Jx16H2	205/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3BL	e1*2001/116*0162* 04	7Jx16H2	215/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3BL	e1*98/14PD162* 00-01	6Jx16H2	205/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3BL	e1*98/14PD162* 00-01	7Jx16H2	215/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3BS	e1*2001/116*0173* 03-04	6Jx17H2	205/50R17	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3BS	e1*98/14*0173* 00-02	6Jx17H2	205/50R17	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3BS	e1*98/14*0173* 00-02	7,5Jx17H2	225/45R17	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3C	e1*2001/116*0307* 00-01	6,5Jx16H2	205/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3C	e1*2001/116*0307* 00-01	7Jx16H2	215/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3C	e1*2001/116*0307* 00-01	7,5Jx17H2	235/45R17	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3C	e1*2001/116*0307* 24- Passat Limousine Modelljahr 2011	6,5Jx16H2	205/55R16	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3C	e1*2001/116*0307* 24- Passat Limousine Modelljahr 2011	7Jx16H2	205/55R16	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3C	e1*2001/116*0307* 24- Passat Limousine Modelljahr 2011	6Jx17H2	205/50R17	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3C	e1*2001/116*0307* 24- Passat Limousine Modelljahr 2011	6,5Jx17H2	205/50R17	42   27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Passat

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3C	e1*2001/116*0307* 24- Passat Limousine Modelljahr 2011	7,5Jx17H2	235/45R17	47   32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Phaeton

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3D	e1*2001/116*0189* 04-08	7,5Jx16H2	235/60R16	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Phaeton

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3D	e1*2001/116*0189* 04-08	7,5Jx17H2	235/55R17	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Phaeton

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3D	e1*2001/116*0189* 04-08	7,5Jx18H2	235/50R18	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Phaeton

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3D	e1*2001/116*0189* 04-08	8,5Jx18H2	255/45R18	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Phaeton

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3D	e1*2001/116*0189* 04-08	8,5Jx19H2	255/40R19	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984



GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Phaeton

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3D	e1*98/14*0189* 00-03	7,5Jx17H2	235/55R17	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Phaeton

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3D	e1*98/14*0189* 00-03	7,5Jx18H2	235/50R18	40   25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Phaeton

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3D	e1*98/14*0189* 00-03	8,5Jx18H2	255/45R18	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Phaeton

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	3D	e1*98/14*0189* 00-03	8,5Jx19H2	255/40R19	45   30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Tiguan

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	5N	e1*2001/116*0450* 11- e1*2007/46*0487*0 2- Tiguan Facelift 2011	6,5Jx16H2	215/65R16	33   18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Tiguan

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	5N	e1*2001/116*0450* 11- e1*2007/46*0487*0 2- Tiguan Facelift 2011	7Jx17H2	235/55R17	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Tiguan

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	5N	e1*2001/116*0450* 11- e1*2007/46*0487*0 2- Tiguan Facelift 2011	7Jx18H2	235/50R18	43   28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X02A	H325 00-15	6Jx15H2	195/70R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X02A	H325 00-15	7Jx15H2	205/65R15	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X02B	H298 00-04	6Jx15H2	195/70R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X02BL	H304 00-04	6Jx15H2	195/70R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X02BL	H304 00-04	7Jx15H2	205/65R15	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X02BN	H300 00-09	6Jx15H2	195/70R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X02BN	H300 00-09	7Jx15H2	205/65R15	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X02C	H297 00-05	6Jx15H2	195/70R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X02D	H324 00-12	6Jx15H2	195/70R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X02D	H324 00-12	7Jx15H2	205/65R15	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X0BL	F576 00-11	5,5Jx14H2	185R14	51   36	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X0BL	F576 00-11	6Jx15H2	195/70R15	44   29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X0BL	F576 00-11	7Jx15H2	205/65R15	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X0D	F519 00-11	6Jx15H2	195/70R15	44   29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X0D	F519 00-11	7Jx15H2	205/65R15	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X12A	H326 00-12	6Jx15H2	195/70R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X12A	H326 00-12	7Jx15H2	205/65R15	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X12BN	H323 00-07	6Jx15H2	195/70R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X12C	H299 00-03	6Jx15H2	195/70R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X12C	H299 00-03	7Jx15H2	205/65R15	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X12D	H327 00-10	6Jx15H2	195/70R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X12D	H327 00-10	7Jx15H2	205/65R15	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X1A	G213 00-06	6Jx15H2	195/70R15	44   29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X1BN	G340 00-05	6Jx15H2	195/70R15	44   29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X1BN	G340 00-05	7Jx15H2	205/65R15	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X1C	G462 00-04	6Jx15H2	195/70R15	44   29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X1C	G462 00-04	7Jx15H2	205/65R15	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	70X1D	G214 00-06	6Jx15H2	195/70R15	44   29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	7DB	e1*96/79*0067* 00-05	6Jx15H2	195/70R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	7DB	e1*96/79*0067* 00-05	7Jx15H2	205/65R15	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	7DB	e1*98/14*0067* 06-14	6Jx15H2	195/70R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	7DB	e1*98/14*0067* 06-14	7Jx15H2	205/65R15	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	7DW	e1*96/79*0066* 00-13	6Jx15H2	195/70R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	7DW	e1*96/79*0066* 00-13	7Jx16H2	225/60R16	49   34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	7DWA	e1*98/14P0120* 00-06	6Jx15H2	195/70R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	7DWA	e1*98/14P0120* 00-06	7Jx15H2	205/65R15	46   31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	7DZ	e1*97/27*0095* 00	6Jx16H2	205/60R16	53   38	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	7DZ	e1*97/27*0095* 00	7Jx16H2	225/60R16	49   34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	7DZ	e1*98/14*0095* 01-07	7Jx16H2	225/60R16	49   34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	7DZA	e1*98/14P0143* 00-04	6Jx16H2	205/60R16	53   38	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : T4 Baureihe

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	7DZA	e1*98/14P0143* 00-04	7Jx16H2	225/60R16	49   34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Sharan

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	7M	e1*2001/116*0023* 21-28	6Jx16H2	195/60R16	53   38	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Sharan

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	7M	e1*2001/116*0023* 21-28	7Jx16H2	215/55R16	59   44	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Sharan

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7M	e1*93/81*0023* 00-02	6Jx15H2	195/65R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Sharan

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7M	e1*93/81*0023* 00-02	7Jx15H2	205/60R15	59   44	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Sharan

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7M	e1*93/81*0023* 00-02	7Jx16H2	215/55R16	59   44	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Sharan

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7M	e1*95/54*0023* 03-09	6Jx15H2	195/65R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Sharan

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7M	e1*95/54*0023* 03-09	7Jx15H2	205/60R15	59   44	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Sharan

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7M	e1*98/14*0023* 10-16	6Jx15H2	195/65R15	55   40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Sharan

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7M	e1*98/14*0023* 10-16	7Jx15H2	205/60R15	59   44	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Sharan

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7M	e1*98/14*0023* 10-16	7Jx15H2	215/60R15	59   44	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Sharan

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7M	e1*98/14*0023* 17-20	6Jx16H2	195/60R16	53   38	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Sharan

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadlGesamt	Auflagen
15	7M	e1*98/14*0023* 17-20	7Jx16H2	215/55R16	59   44	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

ANLAGE -2- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 3 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Sharan

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	7N	e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434*	7Jx17H2	225/50R17	39   24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN  
Verkaufsbezeichnung : Sharan

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag   Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
15	7N	e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434*	7Jx18H2	225/45R18	35   20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

ANLAGE -3- Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

10B)

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.

10D)

Eine Verwendung der Distanzringe/-scheibe ist nur an Achse -1- und Achse -2-, oder nur an Achse -2- zulässig. Eine Kombination von verschiedenen Distanzring/Adapter für Fz Klasse M und N in unterschiedlichen Dicken an Achse -1- und Achse -2- ist nicht vorgesehen und wurde nicht geprüft.

11A)

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispieldokument zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

11B)

Die Verwendung von nicht in diesem Gutachten aufgeführten Rad- /Reifenkombinationen ist nicht geprüft.

11G)

Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muss eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen.

11H)

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

12A)

Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

241)

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

242)

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

244)

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE	-3-	Typ	JN-15-15	GRÖSSE	112/5+100/5
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**245)**

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**246)**

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**247)**

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**248)**

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**24K)**

An den Radhäusern ist - *sofern serienmäßig nicht vorhanden* - durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine vollständige Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**250)**

An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten um den [Wert „X“] vor, und um den [Wert „Y“] hinter der Radmitte vollständig nach innen umzulegen. In das Radhaus ragende Kunststoffteile, Filz/Kunststoffinnenkotflügel sind unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeuges zu kürzen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der **ANLAGE** Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

ANLAGE	-3-	Typ	JN-15-15	GRÖSSE	112/5+100/5
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

**251)**

An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten um den [Wert „X“] vor, und um den [Wert „Y“] hinter der Radmitte vollständig nach außen um den [Wert „Z“] aufzuweiten. In das Radhaus ragende Kunststoffteile, Filz/Kunststoffinnenkotflügel sind unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeuges zu kürzen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der **ANLAGE** Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**252)**

An Achse 2 sind die Filz/Kunststoffinnenkotflügel über den gesamten Bereich um [Wert „Z“] zur Radhausauschnittkante zu kürzen und an das Radhaus unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeuges innen anzulegen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der **ANLAGE** Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**260)**

An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten um den [Wert „X“] vor, und um den [Wert „Y“] hinter der Radmitte vollständig nach innen umzulegen. In das Radhaus ragende Kunststoffteile, Filz/Kunststoffinnenkotflügel sind unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeuges zu kürzen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der **ANLAGE** Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**261)**

An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten um den [Wert „X“] vor, und um den [Wert „Y“] hinter der Radmitte vollständig nach außen um den [Wert „Z“] aufzuweiten. In das Radhaus ragende Kunststoffteile, Filz/Kunststoffinnenkotflügel sind unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeuges zu kürzen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der **ANLAGE** Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**262)**

An Achse 2 sind die Filz/Kunststoffinnenkotflügel über den gesamten Bereich um 60mm zur Radhausauschnittkante zu kürzen und an das Radhaus unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeuges innen anzulegen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der **ANLAGE** Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**32J)**

Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**33H)**

Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muss an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten



ANLAGE	-3-	Typ	JN-15-15	GRÖSSE	112/5+100/5
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**33J)**

Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, müssen an der Vorder- und Hinterachse Stabilisatoren eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**362)**

Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, ausschließlich mittels vom Fahrzeughersteller angebotenen Original-Ersatzteilen, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen, sofern die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung nicht vorhanden ist. Die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung ist bei Fahrzeugausführungen bereits eingebaut, wenn die im Gutachten aufgeführte Reifengröße in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben sind. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**364)**

Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Servolenkung.

**365)**

Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, ausschließlich mittels vom Fahrzeughersteller angebotenen Original-Ersatzteilen, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen, sofern die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung nicht vorhanden ist. Die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung ist bei Fahrzeugausführungen bereits eingebaut, wenn die Reifengrößen in 17" bzw. 18" in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben sind. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**366)**

Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, ausschließlich mittels vom Fahrzeughersteller angebotenen Original-Ersatzteilen, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen, sofern die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung nicht vorhanden ist. Die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung ist bei Fahrzeugausführungen bereits eingebaut, wenn die Reifengrößen in 18" bzw. 19" in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben sind. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

ANLAGE	-3-	Typ	JN-15-15	GRÖSSE	112/5+100/5
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

**740)**

Das Festsitzen der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:

1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
2. Ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an.
3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten 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.

**742)**

Die Einschraublänge aller Befestigungsteile am Fahrzeug müssen Minimum 7,5 ganze Umdrehungen/Gewindgänge bei M12x1,25 / M12x1,5 / M14x1,5 / M14x1,25 / ½UNF für Radmuttern und Radbolzen erreichen. Insbesondere ist bei Umrüstung darauf zu achten, dass sich der Radreifen am Fahrzeug frei drehen kann. D. h. es darf zu keinem Kontakt von Befestigungselementen mit Teilen der Bremsanlage, Radträger, Sensoren oder Impulsgebern kommen.

**744)**

Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.

**74A)**

Es dürfen nur die vom Hersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

**980)**

Bei der Verwendung von einteilige Distanzring/Adaptoren mit 5mm Stärke ist die geringere Höhe der Mittenzentrierung zu beachten. Eine Zentrierung über die Radbefestigung ist unzulässig.

**981)**

Bei der Verwendung von einteilige Distanzring/Adaptoren ist die geringere Höhe (10mm / 15mm / 20mm Scheibendicke) der Mittenzentrierung zu beachten. Daher sind an Fahrzeugen mit Fettkappen an Achse 1 diese Kappen vor Verbau zu demontieren.

**982)**

Die einteilige Distanzring/Adaptoren müssen an der Radanschlussfläche plan anliegen. Überstehende Teile die dieses verhindern, wie z.B. Sicherungsschrauben der Bremsscheibe oder Zentrierstifte für Stahlräder auf der Auflagefläche, müssen entfernt werden.

**983)**

Die Verwendung der einteilige Distanzringe/Adaptoren ist in Verbindung mit Stahlrädern nicht zulässig, wenn eine ausreichende Auflage des Stahlrades auf dem Distanzring/Adapter nicht gewährleistet ist.

**984)**

An Fahrzeugen mit der Verkaufsbezeichnung "BLUEMOTION" oder „GREENLINE" oder „BLUEEFFICIENCY" ist die Verwendung der einteilige Distanzringe/Adaptoren nicht zulässig.

ANLAGE	-2-	Typ	JN-15-15	GRÖSSE	112/5+100/5
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

**10B)**

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.

**10D)**

Eine Verwendung der Distanzringe/-scheibe ist nur an Achse -1- und Achse -2-, oder nur an Achse -2- zulässig. Eine Kombination von verschiedenen Distanzring/Adapter für Fz Klasse M und N in unterschiedlichen Dicken an Achse -1- und Achse -2- ist nicht vorgesehen und wurde nicht geprüft.

**11A)**

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**11B)**

Die Verwendung von nicht in diesem Gutachten aufgeführten Rad- /Reifenkombinationen ist nicht geprüft.

**11G)**

Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muss eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen.

**11H)**

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

**12A)**

Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

**241)**

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**242)**

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**244)**

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE	-2-	Typ	JN-15-15	GRÖSSE	112/5+100/5
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**245)**

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**246)**

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**247)**

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**248)**

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**24K)**

An den Radhäusern ist - *sofern serienmäßig nicht vorhanden* - durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine vollständige Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**250)**

An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten um den [Wert „X“] vor, und um den [Wert „Y“] hinter der Radmitte vollständig nach innen umzulegen. In das Radhaus ragende Kunststoffteile, Filz/Kunststoffinnenkotflügel sind unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeuges zu kürzen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der **ANLAGE** Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

ANLAGE	-2-	Typ	JN-15-15	GRÖSSE	112/5+100/5
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

**251)**

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten um den [Wert „X“] vor, und um den [Wert „Y“] hinter der Radmitte vollständig nach außen um den [Wert „Z“] aufzuweiten. In das Radhaus ragende Kunststoffteile, Filz/Kunststoffinnenkotflügel sind unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeugs zu kürzen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der **ANLAGE** Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**252)**

An Achse 2 sind die Filz/Kunststoffinnenkotflügel über den gesamten Bereich um [Wert „Z“] zur Radhausausschnittkante zu kürzen und an das Radhaus unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeugs innen anzulegen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der **ANLAGE** Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**260)**

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um den [Wert „X“] vor, und um den [Wert „Y“] hinter der Radmitte vollständig nach innen umzulegen. In das Radhaus ragende Kunststoffteile, Filz/Kunststoffinnenkotflügel sind unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeugs zu kürzen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der **ANLAGE** Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**261)**

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um den [Wert „X“] vor, und um den [Wert „Y“] hinter der Radmitte vollständig nach außen um den [Wert „Z“] aufzuweiten. In das Radhaus ragende Kunststoffteile, Filz/Kunststoffinnenkotflügel sind unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeugs zu kürzen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der **ANLAGE** Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**262)**

An Achse 2 sind die Filz/Kunststoffinnenkotflügel über den gesamten Bereich um 60mm zur Radhausausschnittkante zu kürzen und an das Radhaus unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeugs innen anzulegen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der **ANLAGE** Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

**32J)**

Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**33H)**

Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muss an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten

ANLAGE	-2-	Typ	JN-15-15	GRÖSSE	112/5+100/5
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**33J)**

Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, müssen an der Vorder- und Hinterachse Stabilisatoren eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**362)**

Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, ausschließlich mittels vom Fahrzeughersteller angebotenen Original-Ersatzteilen, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen, sofern die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung nicht vorhanden ist. Die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung ist bei Fahrzeugausführungen bereits eingebaut, wenn die im Gutachten aufgeführte Reifengröße in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben sind. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**364)**

Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Servolenkung.

**365)**

Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, ausschließlich mittels vom Fahrzeughersteller angebotenen Original-Ersatzteilen, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen, sofern die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung nicht vorhanden ist. Die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung ist bei Fahrzeugausführungen bereits eingebaut, wenn die Reifengrößen in 17" bzw. 18" in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben sind. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**366)**

Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, ausschließlich mittels vom Fahrzeughersteller angebotenen Original-Ersatzteilen, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen, sofern die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung nicht vorhanden ist. Die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung ist bei Fahrzeugausführungen bereits eingebaut, wenn die Reifengrößen in 18" bzw. 19" in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben sind. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**740)**

Das Festsitzen der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:

1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
2. Ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an.
3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten 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.

**742)**

Die Einschraublänge aller Befestigungsteile am Fahrzeug müssen Minimum 7,5 ganze Umdrehungen/Gewindgänge bei M12x1,25 / M12x1,5 / M14x1,5 / M14x1,25 / ½UNF für Radmuttern und Radbolzen erreichen. Insbesondere ist bei Umrüstung darauf zu achten, dass sich der Radreifen am Fahrzeug frei drehen kann. D. h. es darf zu keinem Kontakt von Befestigungselementen mit Teilen der Bremsanlage, Radträger, Sensoren oder Impulsgebern kommen.

**744)**

Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.

**74A)**

Es dürfen nur die vom Hersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

**980)**

Bei der Verwendung von einteilige Distanzring/Adaptorn mit 5mm Stärke ist die geringere Höhe der Mittenzentrierung zu beachten. Eine Zentrierung über die Radbefestigung ist unzulässig.

**981)**

Bei der Verwendung von einteilige Distanzring/Adaptorn ist die geringere Höhe (10mm / 15mm / 20mm Scheibendicke) der Mittenzentrierung zu beachten. Daher sind an Fahrzeugen mit Fettkappen an Achse 1 diese Kappen vor Verbau zu demontieren.

**982)**

Die einteilige Distanzring/Adaptorn müssen an der Radanschlussfläche plan anliegen. Überstehende Teile die dieses verhindern, wie z.B. Sicherungsschrauben der Bremsscheibe oder Zentrierstifte für Stahlräder auf der Auflagefläche, müssen entfernt werden.

**983)**

Die Verwendung der einteilige Distanzringe/Adaptorn ist in Verbindung mit Stahlrädern nicht zulässig, wenn eine ausreichende Auflage des Stahlrades auf dem Distanzring/Adapter nicht gewährleistet ist.

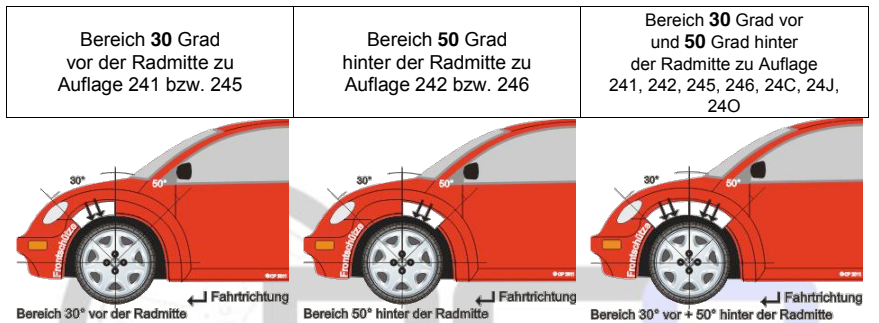
**984)**

An Fahrzeugen mit der Verkaufsbezeichnung "BLUEMOTION" oder „GREENLINE" oder „BLUEEFFICIENCY" ist die Verwendung der einteilige Distanzringe/Adaptorn nicht zulässig.

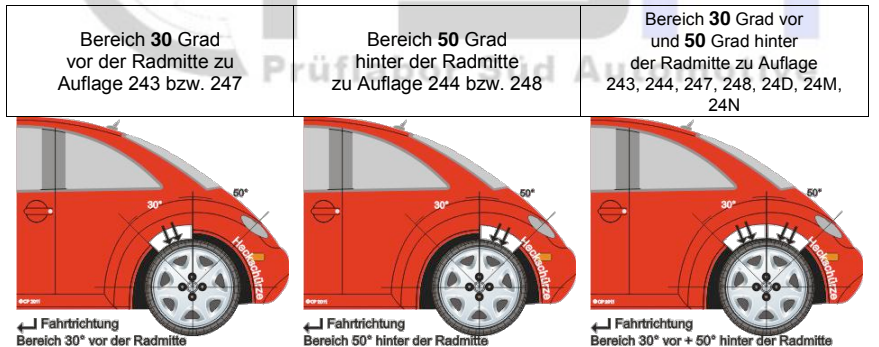
**Hinweisblatt**

Zu den im Gutachten **2012-ABE-PSA-0081** genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 240 – 250, 24A – 24Z. Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

**Vorderachse**



**Hinterachse**



**Radschrauben, Radmutter zur Befestigung von  
einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5+100/5 NLB 57,1**

**Technische Beschreibung**

**einteilige Radschrauben**  
Kegel-/Kugelbundschrauben der Festigkeitsklasse 10.9 mit einem Kegelwinkel 60° bzw. Kugelbundschrauben mit Radius 13 und Radius 14 u.a. auch mit festem Kegel-/Kugelsitz in der DIN Maßen M12/M14/1/2UNF gem. den Vorgaben der im jeweiligen Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeughersteller

**zweiteilige Radschrauben**  
Kegel-/Kugelbundschrauben der Festigkeitsklasse 10.9 mit einem Kegelwinkel 60° bzw. Kugelbundschrauben mit Radius 13 und Radius 14 u.a. auch mit beweglichem Kegel-/Kugelsitz in der DIN Maßen M12/M14/1/2UNF gem. den Vorgaben der im jeweiligen Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeughersteller

**Radmuttern**  
Kegel-/Kugelbunmuttern der Festigkeitsklasse 10.9 mit einem Kegelwinkel 60° bzw. Kugelbunmuttern mit Radius 13 und Radius 14 u.a. auch mit festem Kegel-/Kugelsitz in der DIN Maßen M12/M14/1/2UNF gem. den Vorgaben der im jeweiligen Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeughersteller

**Anzugsdrehmoment**  
Anzugsdrehmoment von OEM-Leichtmetallräder /Identräder/Stahlräder entspricht den Vorgaben der im jeweiligen Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeughersteller.

Hersteller	Modell	Typ	Karosserie	Lochzahl [Anzahl]	Lochkreis [mm]	Nabenbohrung [mm]	Art der Befestigung	Gewinde	Gewindesteigung	Schlüsselweite [mm]	Schattlänge 15 [mm]	Anzugsdrehmoment STAHL [Nm]	Anzugsdrehmoment ALU [Nm]
Audi	100/200	44	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	100/200	44Q	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	100/200	C4	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	100/200	44	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	100/200	44Q	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	100/200	C4	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	100/200	44	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	100/200	44Q	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	100/200	44	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	100/200	44Q	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	80/90	B4	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	80/90	B4	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120

Hersteller	Modell	Typ	Karosserie	Lochzahl [Anzahl]	Lochkreis [mm]	Nabenbohrung [mm]	Art der Befestigung	Gewinde	Gewindesteigung	Schlüsselweite [mm]	Schattlänge 15 [mm]	Anzugsdrehmoment STAHL [Nm]	Anzugsdrehmoment ALU [Nm]
Audi	80/90	89Q	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	80/90	85	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	A1	8X	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	A1	8X	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	A2	8Z	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	A2	8Z	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	A3	8L	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A3	8L	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A3	8P	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A3	8P	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A3	8P	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A3	8P	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A3	8P	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A3	8P	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A4	8E	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A4	8E	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A4	B5	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A4	8E	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A4	B5	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A4	8H	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A4	8H	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A6	4B	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A6	4B	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A6	4F	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A6	4F	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	100/200	C4	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	A6	4B	SUV	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A6	4F	SUV	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A6	4F	SUV	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A6	4B	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A6	4B	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A6	4F	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A6	4F	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE Radbefestigung Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Hersteller	Modell	Typ	Karosserie	Lochzahl [Anzahl]	Lochkreis [mm]	Nabenbohrung [mm]	Art der Befestigung	Gewinde	Gewindesteigung	Schlüsselweite [mm]	Schaftlänge 15 [mm]	Anzugsdrehmoment STAHL [Nm]	Anzugsdrehmoment ALU [Nm]
Audi	100/200	C4	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	A8	4E	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A8	4E	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A8	D2	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A8	4E	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	Q3	8U	SUV	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	44	---	120
Audi	R8	42	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	R8	42	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	RS3	8P	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	130	130
Audi	A4	QB6	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	RS4	B5	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	140	140
Audi	A4	QB6	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A4	QB6	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	RS6	4B	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	RS6	4F	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	RS6	4B	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	RS6	4F	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A3	8P	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A3	8P	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A4	8E	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A4	B5	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	100/200	C4	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	A4	8E	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A4	B5	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	100/200	C4	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	A6	4B	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A6	4F	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	100/200	C4	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	S6	Q1	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	A6	4B	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A6	4F	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	S6	Q1	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Audi	A8	4E	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	A8	Q2	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0081  
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91355



ANLAGE Radbefestigung Typ JN-15-15 GRÖSSE 112/5+100/5  
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

Hersteller	Modell	Typ	Karosserie	Lochzahl [Anzahl]	Lochkreis [mm]	Nabenbohrung [mm]	Art der Befestigung	Gewinde	Gewindesteigung	Schlüsselweite [mm]	Schaftlänge 15 [mm]	Anzugsdrehmoment STAHL [Nm]	Anzugsdrehmoment ALU [Nm]
Audi	TT	8J	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	TT	8J	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	TT	8N	Coupé	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	TT	8J	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	TT	8J	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	TT	8N	Cabrio	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	TT	8J	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	TT	8J	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	TT	8J	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	140
Audi	V8	D11	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Ford	Galaxy	WGR	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170
Seat	Alhambra	7MS	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170
Seat	Alhambra	7MS	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170
Seat	Alhambra	7N	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170
Seat	Altea	5P	Minivan	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Seat	Altea	5P	Minivan	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Seat	Altea	5P	SUV	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Seat	Altea	5P	Minivan	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Seat	Altea	5P	Minivan	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Seat	Cordoba/Ibiza	6L	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	110
Seat	Exeo	3R	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Seat	Exeo	3R	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Seat	Ibiza	6J	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	110
Seat	Cordoba/Ibiza	6L	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	110
Seat	Cordoba/Ibiza	6L	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	110
Seat	Cordoba/Ibiza	6L	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	110
Seat	Ibiza	6J	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	110
Seat	Ibiza	6J	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	110
Seat	Leon/Toledo	1M	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Seat	Leon	1P	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Seat	Leon	1P	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Seat	Leon/Toledo	1M	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Seat	Leon	1P	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120
Seat	Leon	1P	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120

Hersteller	Modell	Typ	Karosserie	Lochzahl [Anzahl]	Lochkreis [mm]	Nabenbohrung [mm]	Art der Befestigung	Gewinde	Gewindesteigung	Schlüsselweite [mm]	Schachtlänge 15 [mm]		Anzugsdrehmoment STAHL [Nm]	Anzugsdrehmoment ALU [Nm]
											1	2		
Seat	Toledo	1L	Limousine	5	100	57	Kugel	M12	1,5	17	39	110	110	
Seat	Leon/Toledo	1M	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Seat	Toledo	5P	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	110	110	
Skoda	Fabia/Roomster	5J	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Fabia/Roomster	5J	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Fabia	6Y	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Fabia	6Y	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Fabia/Roomster	5J	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Fabia/Roomster	5J	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Fabia	6Y	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Fabia	6Y	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Fabia/Roomster	5J	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Fabia	6Y	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Fabia	6Y	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Fabia	6Y	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Octavia	1U	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Octavia	1U	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Octavia	1Z	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Octavia	1Z	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Octavia	1U	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Octavia	1U	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Octavia	1Z	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Octavia	1Z	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Octavia	1Z	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Octavia	1Z	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Octavia	1Z	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Octavia	1Z	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Octavia	1Z	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Octavia	1Z	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Fabia/Roomster	5J	LKW	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Fabia/Roomster	5J	Van	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Fabia/Roomster	5J	Van	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Superb	3T	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Superb	3U	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Superb	3U	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	

Hersteller	Modell	Typ	Karosserie	Lochzahl [Anzahl]	Lochkreis [mm]	Nabenbohrung [mm]	Art der Befestigung	Gewinde	Gewindesteigung	Schlüsselweite [mm]	Schachtlänge 15 [mm]		Anzugsdrehmoment STAHL [Nm]	Anzugsdrehmoment ALU [Nm]
											1	2		
Skoda	Superb	3T	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	---	120	
Skoda	Yeti	5L	SUV	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Beetle	16	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Beetle	1Y	Cabrio	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Beetle	1Y	Cabrio	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Beetle	9C	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Beetle	9C	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Beetle	9CR	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Golf IV/Bora	1J	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Golf IV/Bora	1J	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Bus T3	255	Bus	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170	
VW	Caddy	2K, 2KN	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Caddy	2K, 2KN	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Caddy	2K, 2KN	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Bus T4	70X...	Wohnmobil	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170	
VW	Bus T4	70X...	Wohnmobil	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170	
VW	Bus T4	7D...	Transporter	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170	
VW	Bus T2	253-609	Transporter	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170	
VW	Corrado	53I	Coupé	5	100	57	Kugel	M12	1,5	17	39	120	120	
VW	Golf Plus	1KP	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Polo	6R	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Polo	9N	SUV	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Touran	1T	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Eos	1F	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Eos	1F	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Fox	5Z	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Golf III/Vento	1H, 1HX0	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M12	1,5	17	39	120	120	
VW	Golf IV/Bora	1J	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Golf V	1K	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Golf VI	1K	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Golf VI	1K	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Golf V	1K	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Golf V	1K	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	
VW	Golf VI	1K	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120	

Hersteller	Modell	Typ	Karosserie	Lochzahl [Anzahl]	Lochkreis [mm]	Nabenbohrung [mm]	Art der Befestigung	Gewinde	Gewindesteigung	Schlüsselweite [mm]	Schaftlänge 15 [mm]	Anzugsdrehmoment STAHL [Nm]	Anzugsdrehmoment ALU [Nm]
VW	Golf Plus	1KP	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Golf Plus	1KP	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Golf VI	1K	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Golf IV/Bora	1J	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Golf V	1K	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Golf III/Vento	1H, 1HX0	Kombi	5	100	57	Kugel	M12	1,5	17	39	120	120
VW	Golf IV/Bora	1J	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Golf VI	1K	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Golf V Variant/Jetta	1KM	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Golf III/Vento	1HX0F	Kombi	5	100	57	Kugel	M12	1,5	17	39	120	120
VW	Jetta	16	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Golf V Variant/Jetta	1KM	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Bus T4	70X...	Krankenwagen	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170
VW	Bus T4	70X...	Krankenwagen	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170
VW	Bus T4	7D...	Transporter	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170
VW	Passat	35I	Stufenheck	5	100	57	Kugel	M12	1,5	17	39	120	120
VW	Passat	3B	Stufenheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Passat	3BG	Stufenheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Passat	3BL/3BS	Stufenheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Passat	3C	Stufenheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Passat	3C	Stufenheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Passat	3CC	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Passat	3C	Stufenheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Passat	3C	Stufenheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Passat	35I	Kombi	5	100	57	Kugel	M12	1,5	17	39	120	120
VW	Passat	3B	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Passat	3BG	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Passat	3BL/3BS	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Passat	3C	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Passat	3C	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Passat	3C	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Passat	3C	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Phaeton	3D	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Phaeton	3D	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120

Hersteller	Modell	Typ	Karosserie	Lochzahl [Anzahl]	Lochkreis [mm]	Nabenbohrung [mm]	Art der Befestigung	Gewinde	Gewindesteigung	Schlüsselweite [mm]	Schaftlänge 15 [mm]	Anzugsdrehmoment STAHL [Nm]	Anzugsdrehmoment ALU [Nm]
VW	Polo	6R	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Polo	9N	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Polo	9N	Stufenheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Polo	9N	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Polo	9N	SUV	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Polo	9N	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Scirocco	13	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Scirocco	13	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Sharan	7M	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170
VW	Sharan	7M	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170
VW	Sharan	7N	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	170	170
VW	Bus T2	247	Transporter	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170
VW	Bus T2	253	Transporter	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170
VW	Tiguan	5N	SUV	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	140	140
VW	Tiguan	5N	SUV	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	140	140
VW	Touran	1T	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Touran	1T	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Touran	1T	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	42	120	120
VW	Bus T4	70X...	Transporter	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170
VW	Bus T4	70X...	Transporter	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170
VW	Bus T4	70X...	LKW Pritsche	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170
VW	Golf III/Vento	1H, 1HX0	Limousine	5	100	57	Kugel	M12	1,5	17	39	120	120



## 1. Beschreibung

Kennzeichnung des Fahrzeugteiles **780015-112/5+100/5**

Die KBA-Nummer ist auf dem einteilige Distanzring/Adapter für Fz Klasse M und N auf dem Rand dauerhaft eingestanz und galvanisch überzogen.

## 2. Ansicht

-Bilddarstellung-



780015

-Muster-

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung Unterlagen mit Änderung	Datum	Änderungsstand / Datum
Festigkeitsgutachten	2012-FG-DS-PSA-0001	3/30/2012
Bauteilzeichnung	780015	18.02.2012
		--





**Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StvZO**

**Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StvZO**

Für: **einteilige Distanzring/Adapter** Typ: **JN-15-15** Ausführung: **780015**  
des Herstellers/Importeurs: **NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack**  
liegt ein Teilgutachten über die Vorschriftenmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau des Techn. Dienst PSA – Prüflabor Süd Automotive GmbH, Bad Bramstedt vor.

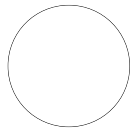
Bericht-Nr.: **2012-ABE-PSA-0081** Datum: **20.04.2012**

**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/Aufgaben:

Änderungen zu Angaben in den Fahrzeugpapieren sind der zuständigen Zulassungsbehörde 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.



NJT GbR • Harpenzer Hellweg 16  
D-44805 Bochum • Germany  
info@njt-tuning.de

**(D) NJT-Aluminium-Distanzschrauben**  
Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Beginn der Arbeiten sorgfältig. Nur geeigneter und einwandfreies Werkzeug verwenden. Beachten Sie auch die Anleitungen der Fahrzeug- und Felgenreissteller. Zum Anziehen der Schrauben Dreihromschlüssel verwenden, keinen Schlüsselschlüssel! Bei Schlüßelrücken ist die Montage nur mit vollständig planer Radauflagefläche zulässig. Eine nicht ordnungsgemäße Montage von Distanzschrauben und Rädern kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen. Distanzschrauben und Befestigungselemente nur in einwandfreier, unverändertem Zustand verwenden. Während der Montage dürfen sich keine Personen im Fahrzeug befinden. Es wird empfohlen die Montage von geschultem Fachpersonal durchführen zu lassen. Nur auf geeigneten Montageplatz arbeiten.  
• Laden Sie unter [www.njt-tuning.de](http://www.njt-tuning.de) die ABE für Ihr Fahrzeug herunter, dort finden Sie auch Angaben zu den geeigneten Rad-Reifenkombinationen.  
• Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang.

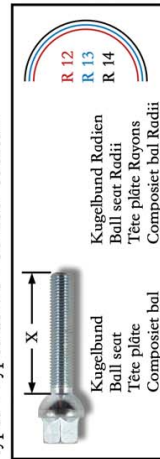
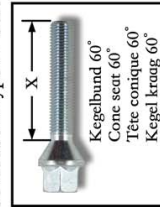
**(B) NJT Aluminium wheel spacers**

Read this instruction carefully before starting the installation. Only use appropriate and proper tools. Keep attention also to the vehicle and rim manufacturers' instructions. Use torque key to tighten all screws, don't use an impact wrench! Only mount steel rims, if the mounting surface is completely plane. Wrong installation of wheel spacers and tires can cause immense personal and material damage. Apply spacers and fixing material only in proper and perfect condition. During installation persons are not allowed to stay in the vehicle. We advise you to ask skilled professionals to install the spacers. Work only on an appropriate place.  
• Download on [www.njt-tuning.de](http://www.njt-tuning.de) the part approval for your vehicle. You will find there also more information on the certified wheel-tire combination for your vehicle.  
• Fixing material not inclusive.

**(F) Élargisseurs de voies en aluminium NJT**

Lisez cette notice soigneusement avant de commencer l'installation. Utilisez des outils appropriés et impeccables. Observez aussi les instructions des fabricants d'automobiles et de jantes. Utilisez une clé dynamométrique pour visser les boulons, n'utilisez pas de vissacou à percussion. Montez les jantes en acier uniquement si la surface d'appui est planifiée et parfaitement plane. L'installation de rétroécarteurs de roues n'est autorisée que si la surface d'appui est parfaitement plane. Une mauvaise installation des rétroécarteurs de roues peut entraîner des dommages personnels et matériels énormes. Utilisez les élargisseurs de voie et les éléments de fixation uniquement en état impeccable et inchangé. Pendant l'installation, aucune personne doit rester dans le véhicule. Il est conseillé de faire l'installation par un professionnel qualifié. Faites la montage uniquement à un poste de travail approprié.  
• Téléchargez les notices de montage pour votre véhicule sur [www.njt-tuning.de](http://www.njt-tuning.de) vous y trouverez aussi les données concernant les combinaisons roue-jante pour votre véhicule.  
• Matériel de fixation non inclut.  
**(NL) NJT Aluminium spoorverbreiders**  
Lees deze instructies goed vóórdat u met de werkzamenheden begint! Let ook op de aanwijzingen van de voertuigfabrikant en het wielenslagger. Voor het aanbrengen van de wielbouten een momentenleuk gebruiken en geen slagersleutel bij het gebruik van stalen velgen, zijn alleen velgen toegestaan waarbij het onafgevlak van de velg slagersleutel is. Op juiste montage van spoorverbreiders en wielenslagger is het mogelijk dat ernstig persoonlijk leed en materiële schade. Spoorverbreiders en bevestigingsmiddelen alleen gebruiken als ze in perfecte staat zijn. Tijdens de installatie mogen zich geen personen in het voertuig bevinden. Wij raden ook om de montage te laten verrichten door vakbekwam personeel. Werk alleen op een geschikte montageplaats en met gebruik van juist gereedschap.  
• ABE papieren kunt u downloaden op onze website [www.njt-tuning.de](http://www.njt-tuning.de) voor uw auto. Ook vindt u hier de juiste geteste gegevens die passen bij uw velg-band combinatie.  
• Bevestigingsmaterialen zijn niet inbegrepen.

**Schrauben Typen • Screw types • Types de vis • Schroef soorten**



X = Schauflänge • Shank length • Longeur de la tige • Schachtlengte

**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	-	
D.3	-					U.1	-	U.2	-			U.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	-	14.1		P.1	-	21	-							
22	M. NJT GbR MARIO FLEMING / PETER PLACK EINTEILIGE DISTANZRING/ADAPTER ALU 15MM LK 112/5+100/5 NLB 57,1													
	IN VERBINDUNG MIT RAD-REIFENKOMBINATION AN ÄCHSE 1 UND ÄCHSE 2 ... ***													
	-													
	-													

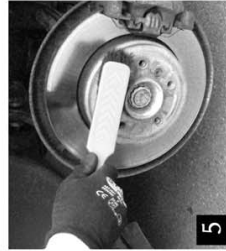
**(F) Notice de installation**

Veuillez utiliser un cric stable. Utilisez des chandelles et des cales de roues. Protégez vos mains par des gants. Vous avez besoin d'une brosse métallique et de pâte de cuivre ou de graisse. Pour resserrer les boulons vous avez besoin impérativement d'une clé dynamométrique!  
1 Protégez le véhicule contre le déplacement. Tirez le frein à main, passez une vitesse (automatique : position P) et utilisez des cales de roues.  
2 Positionner le cric à un endroit approprié et déchargez la roue légèrement.  
3 Dévissez légèrement les boulons et soulevez le véhicule par le cric jusqu'à ce que la roue ne touche plus le sol. Pour votre sécurité, mettez impérativement des chandelles.  
4 Maintenant, vous pouvez enlever les boulons et retirer la roue.  
5 Nettoyez la surface d'appui par exemple avec une brosse métallique.  
6 Contrôlez si l'élargisseur de voie est appuyé sur toute sa face à l'axe. L'élargisseur de voie doit s'appuyer complètement sur toute sa face!  
7 Contrôlez les nouveaux boulons plus longs: Le modèle doit être le même (gêtes plates ou têtes coniques), et la longueur doit être plus longue par la largeur de l'élargisseur de voie. Annotation : Les éléments de fixation trop longs et trop courts peuvent causer des dommages personnels et matériels énormes!  
8 Appliquez un peu de pâte de cuivre ou graisse sur les deux côtés de l'élargisseur de voie et mettez-le sur l'axe.  
9 Positionnez la roue et vissez les boulons d'abord à main. Contrôlez la profondeur minimale de vissage à l'aide du tableau. Puis vissez les boulons légèrement avec la clé.  
10 Enlevez les chandelles et baissez le véhicule doucement.  
11 Ajustez maintenant la clé dynamométrique selon les instructions des fabricants d'automobiles ou de jantes et vissez les boulons en croix au moins deux fois.  
12 Après 100km de route, ajustez de nouveau les boulons d'après les mêmes instructions!

**(NL) Installatie-instructies**

Gebruik een stabiele crick wanneer men de spoorverbreiders monteert. Tevens os steunen en wielkragen gebruiken tijdens de montage. Om het wielbouten aan te draaien, maak gebruik van een momentenleuk! Bescherm uw handen met werkhandschoenen. Maak alles goed schoon met staalborstel en gebruik koperpasta op de schoon gemaukte delen.  
1 Zorg dat de auto niet kan wegrollen. Handrem inschakelen/aanreken. Auto in de versnellings zettin (automatische versnellingsbak in P-stand) en wiel leg gebruiken!  
2 Zet de crick op de daarvoor bestemde plek van het voertuig en breng het voertuig langzaam omhoog zodat het wiel net niet vrij van de grond is.  
3 Draai de wielbouten enkele slagen los en til het voertuig met de crick op tot het wiel de grond niet meer raakt. Voor uw veiligheid, gebruik ook een bok onder de auto.  
4 Nadat de wielbouten zijn verwijderd kan het wiel worden verwijderd.  
5 Maak met behulp van, bijvoorbeeld, een staalborstel de contactvlakken schoon.  
6 Controleer of het gehele oppervlak van de spoorverbreider op de os als ook op de velg compleet aanligt. De spoorverbreider moet helemaal aanliggen op het contactvlak!  
7 Controleer de nieuwe, langere wielbouten: Het ontwerp moet identiek zijn (kegel of kogel). Tevens moet de lengte van de bout groter zijn i.v.m. de montage van de spoorverbreiders. Let op: te lange en te korte bevestigingsmiddelen kunnen aanzienlijke materiële en persoonlijk schade aanrichten!  
8 Verdeel een kleine hoeveelheid koperpasta op vet aan beide zijden van de spoorverbreider en zet de spoorverbreider op de naaf.  
9 Monteer het wiel op de naaf, incl. de spoorverbreider, en draai de wielbouten er eerst met de hand in. Controleer in de tabel of de minimale schroefdraad diepte wordt bereikt. Draai de wielbouten aandringen met een (kruis)sluutel.  
10 Verwijder de bokken onder de auto en laat de auto langzaam zakken.  
11 Stel nu de momentenleuk in zoals gespecificeerd staat door de wiel- en autofabrikant en draai alle wielbouten in ten minste twee slagen, kruislings aan.  
12 Na 100 km, moeten de wielbouten nogmaals worden aange draaid met dezelfde waarde als voorheen.

## Werkzeuge • Tools • Outils • Gereedschap



**7**

**(A)** Alte Schraube • Old screw  
 Vieille vis • Oude schroef  
**(B)** Neue Schraube • New screw  
 Nieuwe schroef • Nouvelle vis  
**(S)** Distanzscheiben Stücke • Spacers  
 srenauth • Eponisseur de la caile •  
 Spoorverbreder dikte

Gewichte Tileringe Filetage Schroefdraad	Tragende Länge Bougeur Longueur Geleider	min. Umdrehungen tours minimum revoluties minimum
M12 x 1,25	10 mm	8,0
M12 x 1,5	10 mm	6,5
M14 x 1,25	12 mm	6,5
M14 x 1,5	12 mm	9,0
M14 x 2,0	14 mm	7,5
1/2" UNF	11 mm	8,0

Bitte prüfen Sie die Mindestanzahl an Umdrehungen anhand der Tabelle.  
 Please check the minimum number of turns according to the chart.  
 Controleer het minimum aan draai op de werkbout aan de hand van de tabel.



## D Montageanleitung

Bitte benutzen Sie einen stabilen Wagenheber. Unterstellbock und Bremsklötze verwenden. Schützen Sie Ihre Hände mit Handschuhen. Sie benötigen eine Drahtbürste und Kupferpaste oder Fett. Benutzen Sie zum Anziehen der Felgenschrauben unbedingt einen Drehmomentenschlüssel!

- 1 Sichern Sie das Fahrzeug gegen Wegrollen. Handbremse anziehen, Gang einlegen (Automatik auf P stellen) und Bremsklötze verwenden!
- 2 Setzen Sie den Wagenheber an der vorgesehenen Stelle des Fahrzeuges an und entlasten Sie das Rad nur leicht.
- 3 Lösen Sie jetzt leicht die Felgenschrauben und heben Sie mit dem Wagenheber das Fahrzeug an bis das Rad nicht mehr den Boden berührt. Für Ihre Sicherheit unbedingt den Unterstellbock unterstellen.

4 Jetzt können die Felgenschrauben entfernt, und das Rad abgenommen werden.

5 Reinigen Sie z.B. mit einer Drahtbürste die Auflageflächen.

6 Prüfen Sie, ob die Distanzscheibe sowohl an der Felge als auch an der Achse vollständig aufliegt. Die Distanzscheibe muss jeweils vollständig anliegen!

7 Prüfen Sie die neuen, längeren Felgenschrauben: Die Ausführung muss identisch sein (Kegel- oder Kegellopf), und die Länge muss um die Breite der Distanzscheibe länger sein. Hinweis: Zu lange und zu kurze Befestigungselemente können erheblichen Personen- und Sachschaden anrichten!

8 Streichen Sie etwas Kupferpaste oder Fett auf beide Seiten der Distanzscheibe, und setzen Sie diese auf die Achse.

9 Rad anlegen und Schrauben zunächst per Hand eindrehen. Prüfen Sie hierbei die Mindesteinschraubtiefe anhand der Tabelle. Schrauben anschließend mit dem Schlüssel leicht anziehen.

10 Entfernen Sie den Unterstellbock und senken Sie das Fahrzeug langsam ab.

11 Stellen Sie jetzt den Drehmomentschlüssel nach den Angaben des Fahrzeug- bzw. Felgenherstellers ein und ziehen Sie alle Schrauben in mindestens zwei Durchgängen kreuzweise an.

12 Nach 100 km müssen die Schrauben mit dem gleichen Wert nachgezogen werden!

## (SB) Mounting instruction

Please use a solid car jack. Use a support stand and chock blocks. Protect your hands with gloves. You need a wire brush and copper paste or grease. You explicitly need a torque key to tighten the bolts!

1 Make sure that the car cannot roll away. Pull the handbrake, engage a gear (automatic; position P) and use chock blocks!

2 Position the car jack at an appropriate place and release the wheel lightly

3 Unscrew slightly the wheel bolts and lift the car by the car jack until the tire lifts off the ground. Place implicitly a support stand for your security.

4 Remove the wheel bolts and then the tire.

5 Clean the hub face and the flange, for example by a wire brush.

6 Check if the wheel spacer touches completely the rim and the axle. The spacer has to be completely in contact with the mounting surface.

7 Check the new, longer wheel bolts: The model has to be identic (bulpin or cone upper pin), and they have to be longer than the old ones, exactly by the width of the spacers. Note: Too long and too short fixing elements can cause immense personal and material damage!

8 Apply a bit of copper paste or grease to both sides of the spacer and put the spacer on the axle.

9 Place the tire and tighten the bolts firstly by hand. Check thoroughly the minimum screwing depth. See table for the necessary information. Tighten slightly the bolts with a spanner.

10 Remove the support stand and bring the car slowly down.

11 Adjust now the torque key to the vehicle/rim manufacturer's specifications and tighten all screws crossways at least two times.

12 Tighten the bolts again to the same specifications after 100km!

Gute Fahrt! • Have a good trip! • Bonne route! • Heb een goede reis!

ABE Download & Info: [www.njt-tuning.de](http://www.njt-tuning.de)