



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: 91360

Gerät: Distanzscheiben

Typ: JN-20-20

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 91360

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: 91360

Die Distanzscheiben, Typ JN-20-20, 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, 31.10.2012
Im Auftrag

Mario Quade



Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
1 Gutachten Nr. 2012-ABE-PSA-0086, zur Genehmigung vorgelegt am 16.10.2012



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 91360

- 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-0086
CP-45

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360 2012-ABE-PSA-0086

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

Fahrzeugteil : einteilige Distanzring/Adapter

Ausführung : 780020

Typ : JN-20-20

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 Prüfsachverständigen 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 20mm LK 112/5+100/5 NLB 57,1	Typ	JN-20-20	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 20mm 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 20mm 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 20mm 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 20mm 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 20mm LK 112/5+100/5 NLB 57,1	Typ	JN-20-20	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-20-20

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 20mm LK 112/5+100/5	Typ	JN-20-20	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	Loch-kreis	Mittenloch	zul. Radlast	zul. Abrollumfang	gültig ab Fertig.
	Breite/Scheibendicke	Außendurchmesser						
	(mm)	Ø (mm)						
780020	20	146,0	5	112/5+100/5	57,1	815	2275	04/12

FAHRZEUGTEIL	einteilige Distanzring/Adapter ALU 20mm LK 112/5+100/5	Typ	JN-20-20	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 - 68 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 91360
Japanisches Prüfwertzeichen	: --
Handelsbezeichnung /-marke	: NJT
Ausführung / Typ	: 780020 / JN-20-20
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.

FAHRZEUGTEIL	einteilige Distanzring/Adapter ALU 20mm LK 112/5+100/5 NLB 57,1	Typ	JN-20-20	GRÖSSE	112/5+100/5
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	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 20mm LK 112/5+100/5 NLB 57,1, die nachträglich an Fz der Klasse M- und N-Fahrzeugen angebau 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, VklBI 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, VklBI 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).

IV. ZUSAMMENFASSUNG

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

FAHRZEUGTEIL	einteilige Distanzring/Adapter ALU 20mm LK 112/5+100/5 NLB 57,1	Typ	JN-20-20	GRÖSSE	112/5+100/5
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

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 fahrzeugaufbau-relevante Daten ändern.

V. UNTERLAGEN UND ANLAGEN

V.1. VERWENDUNGSBEREICHSANLAGEN

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

	Anlage	Ausführung	Lochkreis	erstellt am	Allg. Hinweise
1	JN-20-20	780020	100/5	20.04.2012	liegt bei
2	JN-20-20	780020	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

V.3. TECHNISCHE UNTERLAGEN

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



FAHRZEUGTEIL	einteilige	Typ	JN-20-20	GRÖSSE	112/5+100/5
	Distanzring/Adapter ALU 20mm LK 112/5+100/5 NLB 57,1				
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

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



Der Sachverständige

Ing. M. Buga



ANLAGE	-1-	Typ	JN-20-20	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 : 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 RadlGesamt	Auflagen
20	8X	e1*2007/46*0414*	7,0Jx16H2	215/45R16	34 14	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadlGesamt	Auflagen
20	8X	e1*2007/46*0414*	7,5Jx17H2	215/40R17	36 16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadlGesamt	Auflagen
20	8X	e1*2007/46*0414*	6,5Jx15H2	205/55R15	34 14	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadlGesamt	Auflagen
20	8X	e1*2007/46*0414*	6,0Jx16H2	195/50R16 M+S	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadlGesamt	Auflagen
20	8X	e1*2007/46*0414*	7,5Jx18H2	225/35R18	39,5 19,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 A2
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8Z	e1*2001/116*0131* 06-08	6,0Jx16H2	185/50R16	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A2
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8Z	e1*2001/116*0131* 06-08	7,0Jx17H2	205/40R17	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A2
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8Z	e1*2001/116*0131* 06-08	4,5Jx14H2	145R14	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A2
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8Z	e1*2001/116*0131* 06-08	5,5Jx15H2	165/65R15	34 14	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A2
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8Z	e1*98/14*0131* 00-05	6,0Jx15H2	175/60R15	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 A2
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8Z	e1*98/14*0131* 00-05	7,0Jx17H2	205/40R17	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A2
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8Z	e1*98/14*0131* 00-05	4,5Jx14H2	145R14	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A2
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8Z	e1*98/14*0131* 00-05	5,5Jx15H2	165/65R15	34 14	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A3
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8L	e1*95/54*0042* 00-09	6,0Jx15H2	185/65R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A3
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8L	e1*95/54*0042* 00-09	6,0Jx16H2	205/55R16	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 A3
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8L	e1*98/14*0042* 10-19	6,0Jx15H2	185/65R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A3
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8L	e1*98/14*0042* 10-19	6,0Jx16H2	205/55R16	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A3
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8L	e1*98/14*0042* 10-19	7,0Jx17H2	225/45R17	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A3
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8L	e1*98/14*0042* 10-19	8,0Jx18H2	225/40R18	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi TT
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8N	e1*2001/116*0089* 12-15	6,0Jx16H2	205/55R16	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 TT
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8N	e1*2001/116*0089* 12-15	7,5Jx17H2	225/45R17	32 12	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi TT
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8N	e1*2001/116*0089* 12-15	7,5Jx18H2	225/40R18	32 12	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi TT
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8N	e1*97/27*0089* 00-02	6,0Jx16H2	205/55R16	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi TT
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8N	e1*97/27*0089* 00-02	7,5Jx17H2	225/45R17	32 12	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi TT
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	8N	e1*98/14*0089* 03-11	6,0Jx16H2	205/55R16	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 RadiGesamt	Auflagen
20	8N	e1*98/14*0089* 03-11	8,0Jx18H2	225/40R18	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	8N	e1*2001/116*0247* 00	6,0Jx16H2	205/55R16	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	8N	e1*2001/116*0247* 00	7,5Jx17H2	225/45R17	32 12	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	8N	e1*2001/116*0247* 00	7,5Jx18H2	225/40R18	32 12	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	SN7C/SM7C /SA7C/SM7Y /PL	e11*93/81*0007* 00-07	5,5Jx14H2	175/65R14	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 RadiGesamt	Auflagen
20	SN7C/SM7C /SA7C/SM7Y /PL	e11*93/81*0007* 00-07	7,0Jx15H2	195/50R15	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	PL	e11*98/14*0057* 00-11	5,5Jx14H2	185/65R14	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	PL	e11*98/14*0057* 00-11	5,5Jx15H2	185/60R15	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	PL	e11*98/14*0057* 00-11	6,0Jx16H2	195/50R16	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	PT	e11*98/14*0058* 00-08	6,0Jx15H2	185/65R15	36,5 16,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 : 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 RadiGesamt	Auflagen
20	JR	e11*98/14*0138* 00-08	6,0Jx15H2	185/65R15	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	JR	e11*98/14*0138* 00-08	6,0Jx16H2	205/60R16	34,5 14,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	M.6./JA	e11*93/81*0012* 00-08	6,0Jx15H2	185/65R15	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	JX	e11*93/81*0028* 00-05	6,0Jx15H2	195/60R15	44 24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	JX	e11*93/81*0028* 00-05	6,5Jx16H2	215/55R16	44 24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	6J	e9*2001/116*0067*	6,0Jx15H2	185/60R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	6J	e9*2001/116*0067*	7,0Jx16H2	215/45R16	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	6J	e9*2001/116*0067*	7,0Jx17H2	215/40R17	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

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 RadiGesamt	Auflagen
20	6J	e9*2001/116*0067* 132 kW	7,0Jx17H2	215/40R17	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	6J	e9*2001/116*0067*	5,0Jx14H2	175/70R14	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							Seat Ibiza ST
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	6J	e9*2001/116*0067*	6,0Jx15H2	185/60R15	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat Ibiza ST
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	6J	e9*2001/116*0067*	7,0Jx16H2	215/45R16	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat Ibiza ST
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	6J	e9*2001/116*0067*	7,0Jx17H2	215/40R17	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat Ibiza/Cordoba
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	6L	e9*98/14*0041* 00-18	5,0Jx14H2	165/70R14	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat Ibiza/Cordoba
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	6L	e9*98/14*0041* 00-18	6,0Jx14H2	185/60R14	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							Seat Ibiza/Cordoba
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	6L	e9*98/14*0041* 00-18	6,5Jx16H2	205/45R16	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat Ibiza/Cordoba
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	6L	e9*98/14*0041* 00-18	7,0Jx17H2	205/40R17	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat Toledo
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1M	e9*97/27*0026* 00-02	6,0Jx14H2	175R14	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat Toledo
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1M	e9*97/27*0026* 00-02	6,0Jx15H2	195/65R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat Toledo
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1M	e9*97/27*0026* 00-02	6,5Jx16H2	205/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1M	e9*98/14*0026* 00-27	6,0Jx14H2	175R14	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1M	e9*98/14*0026* 00-27	6,0Jx15H2	195/65R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1M	e9*98/14*0026* 00-27	5,5Jx16H2	205/55R16	36 16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1M	e9*98/14*0026* 00-27	7,0Jx17H2	205/50R17	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1M	e9*98/14*0026* 00-27	7,0Jx17H2	225/45R17	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5J	e11*2001/116* 0291*13-	5,0Jx14H2	165/70R14	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5J	e11*2001/116* 0291*13-	6,0Jx14H2	185/60R14	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5J	e11*2001/116* 0291*13-	6,0Jx15H2	185/55R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5J	e11*2001/116* 0291*13-	6,5Jx16H2	205/45R16	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5J	e11*2001/116* 0291*27-	6,0Jx15H2	185/55R15 M+S	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							Skoda 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5J	N083	5,0Jx14H2	175/70R14	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5J	N083	6,0Jx15H2	185/55R15	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	6Y	e11*98/14*0123* 00-33	5,0Jx13H2	155R13	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	6Y	e11*98/14*0123* 00-33	5,0Jx14H2	165/70R14	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	6Y	e11*98/14*0123* 00-33	6,0Jx14H2	185/60R14	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							Skoda 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	6Y	e11*98/14*0123* 00-33	6,5Jx16H2	205/45R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1U	e11*95/54*0066* 00-29	6,0Jx14H2	175R14	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1U	e11*95/54*0066* 00-29	6,0Jx15H2	195/65R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1U	e11*95/54*0066* 00-29	6,5Jx15H2	205/60R15	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1U	e11*95/54*0066* 00-29	6,5Jx16H2	205/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							Skoda Praktik
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	6Y	L164 00-01	5,0Jx14H2	165/70R14	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Corrado
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	53I	E664/1 00-06	6,5Jx15H2	205/50R15	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Cross 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	6R	e1*2001/116*0510*	5,0Jx14H2	175/70R14	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Cross 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	6R	e1*2001/116*0510*	6,0Jx15H2	185/60R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Cross 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	6R	e1*2001/116*0510*	6,0Jx15H2	185/60R15	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Cross 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	6R	e1*2001/116*0510*	7,0Jx17H2	215/40R17	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Cross 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	6R	e1*2001/116*0510*	7,5Jx17H2	215/40R17	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Fox
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5Z	e1*2001/116*0301* 00	5,0Jx14H2	165/70R14	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Fox
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5Z	e1*2001/116*0301* 00	6,0Jx14H2	185/60R14	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Fox
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5Z	e1*2001/116*0301* 00	6,0Jx15H2	195/55R15	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf/Bora
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1J	e1*2001/116*0071* 31-36	6,0Jx15H2	195/65R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf/Bora
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1J	e1*2001/116*0071* 31-36	6,5Jx15H2	205/60R15	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf/Bora
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1J	e1*2001/116*0071* 31-36	5,5Jx16H2	205/55R16	36 16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf/Bora
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1J	e1*2001/116*0071* 31-36	5,5Jx17H2	205/50R17	36 16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf/Bora
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1J	e1*2001/116*0071* 31-36	7,0Jx17H2	225/45R17	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf/Bora
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1J	e1*96/79*0071* 00-08	6,0Jx14H2	175R14	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf/Bora
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1J	e1*96/79*0071* 00-08	6,0Jx15H2	195/65R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf/Bora
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1J	e1*96/79*0071* 00-08	6,5Jx15H2	205/60R15	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf/Bora
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1J	e1*96/79*0071* 00-08	6,5Jx16H2	205/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf/Bora
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1J	e1*98/14*0071* 09-30	6,0Jx14H2	175R14	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1J	e1*98/14*0071* 09-30	6,5Jx15H2	205/60R15	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1J	e1*98/14*0071* 09-30	5,5Jx16H2	205/55R16	36 16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1J	e1*98/14*0071* 09-30	5,5Jx17H2	205/50R17	36 16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1J	e1*98/14*0071* 09-30	7,0Jx17H2	225/45R17	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1J	e1*98/14*0071* 09-30	7,5Jx18H2	225/40R18	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1H	e1*96/79*0068* 00-03	6,5Jx15H2	185/55R15	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1H	e1*96/79*0068* 00-03	6,5Jx15H2	195/50R15	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1H	e1*96/79*0068* 00-03	7,0Jx16H2	215/40R16	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1HXO	F804 00-17	6,0Jx15H2	195/50R15	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1HXO	F804 00-17	6,5Jx15H2	205/50R15	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1HXOF	F894 00-13	6,0Jx15H2	195/50R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1HXOF	F894 00-13	6,5Jx15H2	205/50R15	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1HX1	G156 00-12	6,0Jx15H2	205/50R15	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	9C	e1*2001/116*0106* 14-17	6,0Jx15H2	195/65R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	9C	e1*2001/116*0106* 14-17	6,5Jx15H2	205/60R15	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	9C	e1*2001/116*0106* 14-17	7,0Jx17H2	225/45R17	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1Y	e1*2001/116*205* 00-07	6,0Jx15H2	195/65R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1Y	e1*2001/116*205* 00-07	5,5Jx16H2	205/55R16	36 16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1Y	e1*2001/116*205* 00-07	7,0Jx17H2	225/45R17	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	9C	e1*97/27*0106* 00	6,0Jx15H2	195/65R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	9C	e1*97/27*0106* 00	6,5Jx16H2	205/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	9C	e1*98/14*0106* 01-13	6,0Jx15H2	195/65R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	9C	e1*98/14*0106* 01-13	6,5Jx15H2	205/60R15	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	9C	e1*98/14*0106* 01-13	6,5Jx16H2	205/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	9C	e1*98/14*0106* 01-13	7,0Jx17H2	225/45R17	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	35I-299	E960 08-14	6,0Jx15H2	205/50R15	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	9N	e1*2001/116*0174* 05-12	5,0Jx13H2	155R13	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	9N	e1*2001/116*0174* 05-12	5,0Jx14H2	165/70R14	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	9N	e1*2001/116*0174* 05-12	6,0Jx14H2	185/60R14	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	9N	e1*2001/116*0174* 05-12	6,0Jx15H2	185/60R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	9N	e1*2001/116*0174* 05-12	6,5Jx16H2	205/45R16	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	9N	e1*2001/116*0174* 05-12	7,5Jx17H2	215/40R17	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	9N	e1*98/14*0174* 00-04	5,0Jx13H2	155R13	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	9N	e1*98/14*0174* 00-04	5,0Jx14H2	165/70R14	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	9N	e1*98/14*0174* 00-04	6,0Jx14H2	185/60R14	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	9N	e1*98/14*0174* 00-04	6,5Jx16H2	205/45R16	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	6R	e1*2001/116*0510*	5,0Jx14H2	175/70R14	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	6R	e1*2001/116*0510*	6,0Jx15H2	185/60R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	6R	e1*2001/116*0510*	6,0Jx15H2	185/60R15	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	6R	e1*2001/116*0510*	7,0Jx16H2	215/45R16	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Polo (5-Türer/5-door)
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	
20	6R	e1*2001/116*0510*	5,0Jx14H2	175/70R14	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Polo (5-Türer/5-door)
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	
20	6R	e1*2001/116*0510*	6,0Jx15H2	185/60R15	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Polo (5-Türer/5-door)
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	
20	6R	e1*2001/116*0510*	6,0Jx15H2	185/60R15	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Polo (5-Türer/5-door)
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	
20	6R	e1*2001/116*0510*	7,0Jx16H2	215/45R16	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Polo (5-Türer/5-door)
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	
20	6R	e1*2001/116*0510*	7,0Jx17H2	215/40R17	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -1- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Polo GTI
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	
20	6R	e1*2001/116*0510*	6,0Jx15H2	185/60R15 M+S	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Polo GTI
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	
20	6R	e1*2001/116*0510*	7,0Jx16H2	215/45R16	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Polo GTI
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	
20	6R	e1*2001/116*0510*	7,0Jx17H2	215/40R17	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 250 261 362 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : 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 RadiGesamt	Auflagen
20	44	C727/1 00-09	6Jx15H2	205/60R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	44	C727/1 00-09	7Jx15H2	215/60R15	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	44Q	D403/1 00-04	6Jx15H2	205/60R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	44Q	D403/1 00-04	7Jx15H2	215/60R15	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*2001/116*0051* 23-25	6Jx15H2	195/65R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*2001/116*0051* 23-25	6Jx16H2	205/55R16	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*2001/116*0051* 23-25	7Jx16H2	215/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*2001/116*0051* 23-25	7Jx16H2	235/50R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*2001/116*0051* 23-25	7,5Jx17H2	225/45R17	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*2001/116*0051* 23-25	7,5Jx17H2	235/45R17	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 A6
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*2001/116*0051* 23-25	8Jx18H2	235/40R18	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*2001/116*0051* 23-25	8,5Jx18H2	255/35R18	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi RS6
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*2001/116*0190* 01-02	9Jx19H2	255/35R19	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi RS6
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*2001/116*0190* 01-02	8,5Jx18H2	255/40R18	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*96/27*0051* 00-10	6Jx15H2	195/65R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 A6
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*96/27*0051* 00-10	6Jx16H2	205/55R16	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*96/27*0051* 00-10	7Jx16H2	215/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*96/27*0051* 00-10	8Jx16H2	235/50R16	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*96/27*0051* 00-10	8Jx17H2	255/40R17	32 12	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*98/14*0051* 11-22	6Jx15H2	195/65R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 A6 Verkaufsbezeichnung :						
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*98/14*0051* 11-22	6Jx16H2	205/55R16	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6 Verkaufsbezeichnung :						
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*98/14*0051* 11-22	7Jx16H2	215/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6 Verkaufsbezeichnung :						
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*98/14*0051* 11-22	7Jx16H2	235/50R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6 Verkaufsbezeichnung :						
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*98/14*0051* 11-22	7,5Jx17H2	225/45R17	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6 Verkaufsbezeichnung :						
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*98/14*0051* 11-22	7,5Jx17H2	235/45R17	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 A6 Verkaufsbezeichnung :						
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*98/14*0051* 11-22	8Jx18H2	235/40R18	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6 Verkaufsbezeichnung :						
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*98/14*0051* 11-22	8,5Jx18H2	255/35R18	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi RS6 Verkaufsbezeichnung :						
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*98/14*0190* 00-03	9Jx19H2	255/35R19	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi RS6 Verkaufsbezeichnung :						
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4B	e1*98/14*0190* 00-03	8,5Jx18H2	255/40R18	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A8 Verkaufsbezeichnung :						
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4E	e1*2001/116*0198* 00-11	7,5Jx17H2	235/55R17	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 A8						
Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	4E	e1*2001/116*0198* 00-11	8,5Jx19H2	255/40R19	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A8						
Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	4E	e1*2001/116*0198* 00-11	7,5Jx16H2	235/60R16	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A8						
Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	4E	e1*2001/116*0198* 00-11	8,5Jx18H2	255/45R18	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A8						
Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	4E	e1*2001/116*0198* 00-11	8,5Jx20H2	255/35R20	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A8						
Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	4E	e1*2001/116*0198* 00-11		245/690R500	41 21	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 A6						
Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	4F	e1*2001/116*0254* 00-05	7Jx16H2	225/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6						
Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	4F	e1*2001/116*0254* 00-05	7Jx17H2	225/50R17	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6						
Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	4F	e1*2001/116*0254* 00-05	8Jx17H2	245/45R17	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6						
Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	4F	e1*2001/116*0254* 00-05	8Jx18H2	245/40R18	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6						
Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	4F	e1*2001/116*0254* 00-05	8,5Jx19H2	255/35R19	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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	Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	4F	e1*2001/116*0276*	9Jx19H2	255/40R19 M+S	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	4F	e1*2001/116*0276*	9Jx20H2	265/35R20 M+S	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	4F	e1*2001/116*0276*	9Jx20H2	265/35R20 M+S	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	4F	e1*2001/116*0276*	9,5Jx20H2	275/35R20	36 16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	4F	e1*2001/116*0276*	9,5Jx20H2	275/35R20	36 16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : RS0/90

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 RadiGesamt	Auflagen
20	89Q	E399/1 00-08	8Jx17H2	245/40R17	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A4

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8E	e1*2001/116*0151* 06-12	7Jx15H2	205/65R15	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A4

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8E	e1*2001/116*0151* 06-12	7Jx16H2	205/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A4

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8E	e1*2001/116*0151* 06-12	7,5Jx17H2	235/45R17	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A4

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8E	e1*2001/116*0151* 06-12	8Jx18H2	235/40R18	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8E	e1*2001/116*0151* 06-12	7,5Jx16H2	215/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8E	e1*98/14*0151* 00-05	7Jx15H2	205/65R15	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8E	e1*98/14*0151* 00-05	7Jx16H2	205/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8E	e1*98/14*0151* 00-05	7,5Jx17H2	235/45R17	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8E	e1*98/14*0151* 00-05	8Jx18H2	235/40R18	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8E	e1*98/14*0151* 00-05	7,5Jx16H2	215/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8H	e1*2001/116*0177* 02-04	7Jx16H2	205/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8H	e1*2001/116*0177* 02-04	7,5Jx17H2	235/45R17	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8H	e1*2001/116*0177* 02-04	8Jx18H2	235/40R18	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8H	e1*2001/116*0177* 02-04	7,5Jx16H2	215/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8H	e1*98/14*0177* 00-01	7,5Jx17H2	235/45R17	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8H	e1*98/14*0177* 00-01	8Jx18H2	235/40R18	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8H	e1*98/14*0177* 00-01	7,5Jx16H2	215/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8J	e1*2001/116* 0369* TT Roadster	7Jx16H2	225/55R16 M+S	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8J	e1*2001/116* 0369* TT Roadster	7Jx17H2	225/50R17 M+S	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 TT Roadster
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8J	e1*2001/116* 0369* TT Roadster	8,5Jx17H2	245/45R17	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8J	e1*2001/116* 0369* TT Roadster	7,5Jx16H2	225/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8J	e1*2001/116* 0369* TT Roadster	9Jx18H2	245/40R18	52 32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8J	e1*2001/116* 0369* TT Roadster	9Jx19H2	255/35R19	52 32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8J	e1*2001/116*0369*	8Jx18H2	225/45R18 M+S	52 32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 RS

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8J	e1*2001/116*0369*	9Jx19H2	255/35R19	52 32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8J	e1*2001/116*0369*	9Jx20H2	255/30R20	52 32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	8P	e1*2001/116*0217* 00-08	6Jx16H2	205/55R16	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	8P	e1*2001/116*0217* 00-08	6Jx17H2	205/50R17	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	8P	e1*2001/116*0217* 00-08	7,5Jx17H2	225/45R17	56 36	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 Cabriolet

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8P	e1*2001/116*0456*	7Jx16H2	205/55R16	53 33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8P	e1*2001/116*0456*	6Jx17H2	205/50R17 M+S	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8P	e1*2001/116*0456*	7,5Jx17H2	225/45R17	56 36	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8P	e1*2001/116*0456*	6Jx16H2	205/55R16 M+S	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8P	e1*2001/116*0456*	6,5Jx16H2	205/55R16 M+S	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	B5	e1*93/81*0013* 00-15	6Jx15H2	195/65R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	B5	e1*93/81*0013* 00-15	7Jx15H2	205/60R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	B5	e1*93/81*0013* 00-15	6Jx16H2	205/55R16	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	B5	e1*93/81*0013* 00-15	7Jx17H2	225/45R17	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	B5	e1*98/14*0013* 16-21	6Jx15H2	195/65R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	B5	e1*98/14*0013* 16-21	6Jx16H2	205/55R16	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A4
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	B5	e1*98/14*0013* 16-21	7Jx17H2	225/45R17	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	C4	F618 00-08	6Jx15H2	195/65R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	C4	F618 00-08	7Jx15H2	205/60R15	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	C4	F618 00-08	7Jx15H2	215/60R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : 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 RadiGesamt	Auflagen
20	C4	F618 00-08	8Jx17H2	245/40R17	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	C4	F619/1 00-10	6Jx15H2	195/65R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	C4	F619/1 00-10	7Jx15H2	205/60R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	C4	F619/1 00-10	7Jx16H2	205/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	C4	F619/1 00-10	8Jx17H2	245/40R17	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : 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 RadiGesamt	Auflagen
20	C4	F619/1 00-10	7,5Jx16H2	225/50R16	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	D2	e1*93/81*0005* 00-16	7Jx16H2	225/60R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	D2	e1*93/81*0005* 00-16	7Jx17H2	225/55R17	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	D2	e1*93/81*0005* 00-16	8Jx18H2	245/45R18	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen
20	D2	e1*98/14*0005* 17-24	7Jx16H2	225/60R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 A8
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	D2	e1*98/14*0005* 17-24	8Jx18H2	235/45R18	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A8
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	D2	e1*98/14*0005* 17-24	8Jx18H2	245/45R18	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A8
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	D2	e1*98/14*0005* 17-24	7,5Jx18H2	235/50R18	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A8
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	D2	e1*98/14*0005* 17-24	8,5Jx20H2	255/35R20	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A8
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	D2	G850 00	7Jx16H2	225/60R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 A6
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	Q1	e1*93/81*0035* 00-02	7Jx15H2	215/60R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	Q1	e1*93/81*0035* 00-02	7Jx16H2	205/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	Q1	e1*93/81*0035* 00-02	8Jx17H2	255/40R17	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	Q1	H346 00-02	7Jx15H2	215/60R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A6
Verkaufsbezeichnung :

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	Q1	H346 00-02	7Jx16H2	205/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 A8
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	Q2	e1*95/54*0037* 00	7Jx16H2	225/60R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A8
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	Q2	e1*95/54*0037* 00	8Jx17H2	225/55R17	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A8
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	Q2	e1*95/54*0037* 00	8Jx18H2	245/45R18	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A8
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	4E	e1*2001/116*0198* 00-11	9Jx20H2	275/35R20	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	4E	e1*2001/116*0198* 00	9Jx20H2	275/35R20	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 TT
Verkaufsbezeichnung :

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 RadiGesamt	Auflagen
20	8J	e1*2001/116*0369* 00	9Jx20H2	245/30R20	52 32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	4E	e1*2001/116*0246* 00	7,5Jx17H2	235/55R17	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	4E	e1*2001/116*0246* 00	8Jx18H2	235/50R18	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	4E	e1*2001/116*0246* 00	8,5Jx18H2	255/45R18	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	4E	e1*2001/116*0246* 00	8,5Jx19H2	255/40R19	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	4E	e1*2001/116*0246* 00		245/690R500	41 21	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)						
Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	8P	e1*2001/116*0241* 00	6Jx16H2	205/55R16	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)						
Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	8P	e1*2001/116*0241* 00	6Jx17H2	205/50R17	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)						
Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	8P	e1*2001/116*0241* 00	7,5Jx17H2	225/45R17	56 36	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)						
Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	QB6	e1*2001/116*0243* 00-01	7Jx16H2	205/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	QB6	e1*2001/116*0243* 00-01	7,5Jx17H2	235/45R17	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi (Quattro)						
Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	QB6	e1*2001/116*0243* 00-01	8Jx18H2	235/40R18	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : BENTLEY						
Verkaufsbezeichnung : CONTINENTAL GT/FLYING						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	3W	e11*2001/116*0221* 00-01	7,5Jx19H2	275/40R19	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : BENTLEY						
Verkaufsbezeichnung : CONTINENTAL GT/FLYING						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	3W	e11*2001/116*0221* 00-01	9Jx19H2	275/40R19	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : BENTLEY						
Verkaufsbezeichnung : CONTINENTAL GT/FLYING						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	3W	e11*2001/116*0221* 00-01	9Jx19H2	275/40R19	41 21	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							Ford 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	WGR	e1*2001/116*0024* 20-26	6Jx16H2	195/60R16	53 33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Ford 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	WGR	e1*2001/116*0024* 20-26	7Jx16H2	215/55R16	59 39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Ford 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	WGR	e1*2001/116*0024* 20-26	7Jx17H2	225/45R17	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Ford 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	WGR	e1*93/81*0024* 00-02	6Jx15H2	195/65R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Ford 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	WGR	e1*93/81*0024* 00-02	7Jx15H2	215/60R15	59 39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							Ford 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	WGR	e1*95/54*0024* 03-14	6Jx15H2	195/65R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Ford 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	WGR	e1*95/54*0024* 03-14	7Jx15H2	215/60R15	59 39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Ford 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	WGR	e1*95/54*0024* 15-19	6Jx16H2	195/60R16	53 33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Ford 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	WGR	e1*95/54*0024* 15-19	7Jx16H2	215/55R16	59 39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Ford 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	WGR	e1*95/54*0024* 15-19	7Jx17H2	225/45R17	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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**

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 RadiGesamt	Auflagen
20	1P	e9*2001/116*0052* 00	7Jx17H2	225/45R17	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	1P	e9*2001/116*0052* 00	7,5Jx18H2	225/40R18	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	1P	e9*2001/116*0052* Leon Cupra 177 kW	7,5Jx18H2	225/40R18	51 31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	1P	e9*2001/116*0052* 195 kW	7,5Jx18H2	225/40R18	53 33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

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 RadiGesamt	Auflagen
20	1P	e9*2001/116*0052* 195 kW	7,5Jx18H2	225/40R18	51 31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : **Exeo**

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 RadiGesamt	Auflagen
20	3R	e9*2001/116*0072*	7Jx16H2	205/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	3R	e9*2001/116*0072*	7Jx16H2	205/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : **Seat**
Verkaufsbezeichnung : **Exeo**

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 RadiGesamt	Auflagen
20	3R	e9*2001/116*0072*	7,5Jx17H2	225/45R17	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

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

Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	3R	e9*2001/116*0072*	7,5Jx17H2	225/45R17	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : **Seat**
Verkaufsbezeichnung : **Exeo**

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 RadiGesamt	Auflagen
20	3R	e9*2001/116*0072*	8Jx18H2	225/40R18	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							Seat 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5P	e9*2001/116*0050* 00-05	6,5Jx16H2	205/55R16	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5P	e9*2001/116*0050* 00-05	7Jx17H2	225/45R17	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5P	e9*2001/116*0050* 00-05	7,5Jx18H2	225/40R18	51 31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7MS	e1*2001/116*0036* 17-23	6Jx16H2	195/60R16	53 33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7MS	e1*2001/116*0036* 17-23	7Jx16H2	215/55R16	59 39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							Seat 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7MS	e1*95/54*0036* 00-06	6Jx15H2	195/65R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7MS	e1*95/54*0036* 00-06	7Jx15H2	205/60R15	59 39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7MS	e1*95/54*0036* 00-06	7Jx16H2	215/55R16	59 39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7MS	e1*98/14*0036* 07-12	6Jx15H2	195/65R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7MS	e1*98/14*0036* 07-12	7Jx15H2	205/60R15	59 39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							Seat Alhambra
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7MS	e1*98/14*0036* 13-16	7Jx16H2	215/55R16	59 39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat Alhambra
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7N	e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435*	6,5Jx16H2	205/60R16	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat Alhambra
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7N	e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435*	7Jx17H2	225/50R17	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Seat Alhambra
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7N	e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435*	7Jx18H2	225/45R18	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda Octavia
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1Z	e11*2001/116*0230 * 00-07	6Jx15H2	195/60R15	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							Skoda Octavia
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1Z	e11*2001/116*0230 * 00-07	6Jx16H2	205/55R16	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda Octavia
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1Z	e11*2001/116*0230 * 00-07	7Jx17H2	225/45R17	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda Octavia Scout
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1Z	e11*2001/116*0230 *21- Octavia Kombi Scout OFFROAD	6Jx16H2	205/55R16 M+S	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda Octavia Scout
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1Z	e11*2001/116*0230 *21- Octavia Kombi Scout OFFROAD	7Jx17H2	225/50R17	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda Superb
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3T	e11*2001/116*0326 * 00-07	6Jx16H2	205/55R16 nur M+S / only M+S	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							Skoda Superb
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3T	e11*2001/116*0326 *	7Jx17H2	225/45R17	49 29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda Superb
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3T	e11*2001/116*0326 *	7,5Jx17H2	225/45R17	49 29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda Superb
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3T	e11*2001/116*0326 *	7,5Jx18H2	225/40R18	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda Superb Combi
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3T	e11*2001/116*0326 * *e11*2007/46*001 4*	6Jx16H2	205/55R16 M+S	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda Superb Combi
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3T	e11*2001/116*0326 * *e11*2007/46*001 4*	7Jx16H2	205/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							Skoda Superb Combi
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3T	e11*2001/116*0326 * *e11*2007/46*001 4*	7Jx17H2	225/45R17	49 29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda Superb Combi
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3T	e11*2001/116*0326 * *e11*2007/46*001 4*	7,5Jx17H2	225/45R17	49 29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda Superb Combi
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3T	e11*2001/116*0326 * *e11*2007/46*001 4*	7,5Jx18H2	225/40R18	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda Superb
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3U	e11*98/14*0187* 00-15	6Jx16H2	205/55R16	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda Superb
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3U	e11*98/14*0187* 00-15	7Jx17H2	225/45R17	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							Skoda 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5L	e11*2007/46*0010* e11*2007/46*0034*	7Jx16H2	205/55R16 M+S	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5L	e11*2007/46*0010* e11*2007/46*0034*	6Jx17H2	205/50R17 M+S	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Skoda 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5L	e11*2007/46*0010* e11*2007/46*0034*	7Jx17H2	225/50R17	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	13	e1*2001/116*0471*	6,5Jx16H2	205/55R16 M+S	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	13	e1*2001/116*0471*	6,5Jx17H2	205/50R17 M+S	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	13	e1*2001/116*0471*	7Jx17H2	205/50R17	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	13	e1*2001/116*0471*	7Jx17H2	225/45R17	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	13	e1*2001/116*0471*	8Jx17H2	225/45R17	41 21	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	13	e1*2001/116*0471*	8Jx17H2	225/45R17	41 21	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	13	e1*2001/116*0471*	8Jx18H2	235/40R18	41 21	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Scirocco
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	13	e1*2001/116*0471*	8Jx19H2	235/35R19	41 21	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Scirocco R
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	13	e1*2001/116*0471*	8Jx19H2	235/35R19	41 21	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Jetta
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	16	e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	6Jx15H2	195/65R15	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Jetta
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	16	e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	6,5Jx15H2	195/65R15	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Jetta
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	16	e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	6Jx16H2	205/55R16	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Jetta
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	16	e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	6Jx17H2	205/50R17	48,5 28,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Jetta
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	16	e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	7Jx17H2	225/45R17	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Jetta
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	16	e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	7,5Jx17H2	225/45R17	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Jetta
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	16	e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	7,5Jx18H2	225/40R18	51 31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Caddy
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	2KN	e1*2001/116*0252* ; e1*2007/46*0217* Caddy + Caddy Maxi Modelljahr 2011	6Jx15H2	195/65R15	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : EOS						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1F	e1*2001/116*0349* EOS Facelift 2011	7Jx16H2	215/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung : EOS						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1F	e1*2001/116*0349* EOS Facelift 2011	6Jx17H2	205/50R17 M+S	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung : EOS						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1F	e1*2001/116*0349* EOS Facelift 2011	7,5Jx17H2	235/45R17	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung : Golf R						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1K	e1*2001/116 *0242*33- Golf R (188kW, 199kW)	6Jx17H2	205/50R17 M+S	48,5 28,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung : Golf R						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1K	e1*2001/116 *0242*33- Golf R (188kW, 199kW)	7Jx17H2	205/50R17	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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	Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	1K	e1*2001/116 *0242*33- Golf R (188kW, 199kW)	7,5Jx18H2	225/40R18	51 31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung : Golf R						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1K	e1*2001/116 *0242*33- Golf R (188kW, 199kW)	8Jx19H2	235/35R19	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung : 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 RadiGesamt	Auflagen
20	1K	e1*2001/116 *0242*37-	6Jx15H2	195/65R15	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung : 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 RadiGesamt	Auflagen
20	1K	e1*2001/116 *0242*37-	6,5Jx15H2	195/65R15	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung : 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 RadiGesamt	Auflagen
20	1K	e1*2001/116 *0242*37-	6Jx16H2	205/55R16	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1K	e1*2001/116 *0242*37-	6Jx17H2	205/50R17	48,5 28,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1K	e1*2001/116 *0242*37-	7Jx17H2	225/45R17	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1K	e1*2001/116 *0242*37-	7,5Jx17H2	225/45R17	51 31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1K	e1*2001/116 *0242*37-	7,5Jx18H2	225/40R18	51 31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1K	e1*2001/116*0242* 00-09	6Jx15H2	195/65R15	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1K	e1*2001/116*0242* 00-09	6Jx17H2	205/50R17	48,5 28,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1K	e1*2001/116*0242* 00-09	7Jx17H2	225/45R17	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1K	e1*2001/116*0242* 00-09	7,5Jx18H2	225/40R18	51 31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf (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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1K	e1*2001/116*0242* 25- Golf VI	6Jx15H2	195/65R15	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Golf (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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1K	e1*2001/116*0242* Golf VI	6,5Jx15H2	195/65R15	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1K	e1*2001/116*0242* 25- Golf VI	6,5Jx16H2	205/55R16	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1K	e1*2001/116*0242* 25- Golf VI	6Jx17H2	205/50R17 M+S	48,5 28,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1K	e1*2001/116*0242* 25- Golf VI	7Jx17H2	225/45R17	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1K	e1*2001/116*0242* 25- Golf VI	7,5Jx17H2	225/45R17	51 31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1K	e1*2001/116*0242* 25- Golf VI	7,5Jx18H2	225/40R18	51 31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1KM	e1*2001/116 *0328*15-	6,5Jx15H2	195/65R15	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1KM	e1*2001/116 *0328*15-	6Jx16H2	205/55R16	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1KM	e1*2001/116 *0328*15-	6,5Jx16H2	205/55R16	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1KM	e1*2001/116 *0328*15-	6,5Jx17H2	205/50R17	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung :						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1KM	e1*2001/116 *0328*15-	7Jx17H2	225/45R17	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Jetta						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1KM	e1*2001/116*0328* 00	6Jx15H2	195/65R15	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung : Jetta						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1KM	e1*2001/116*0328* 00	6,5Jx15H2	205/60R15	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung : Jetta						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1KM	e1*2001/116*0328* 00	6Jx16H2	205/55R16	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung : Jetta						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1KM	e1*2001/116*0328* 00	7Jx17H2	225/45R17	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung : Golf Plus						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1KP	e1*2001/116*0304* 00	6Jx15H2	195/65R15	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 Plus						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1KP	e1*2001/116*0304* 00	6Jx16H2	205/55R16	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung : Golf Plus						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1KP	e1*2001/116*0304* 00	7Jx17H2	225/45R17	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung : Touran						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1T	e1*2001/116*0211* 00-07	6Jx15H2	195/65R15	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung : Touran						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1T	e1*2001/116*0211* 00-07	6,5Jx16H2	205/55R16	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN Verkaufsbezeichnung : Touran						
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 RadiGesamt	Auflagen
20	1T	e1*2001/116*0211* 23- Touran Modelljahr 2011	6Jx15H2	195/65R15	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Touran
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1T	e1*2001/116*0211* 23- Touran Modelljahr 2011	6Jx16H2	205/55R16	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Touran
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1T	e1*2001/116*0211* 23- Touran Modelljahr 2011	6,5Jx16H2	205/55R16	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Touran
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	1T	e1*2001/116*0211* 23- Touran Modelljahr 2011	6Jx17H2	205/50R17	48,5 28,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Caddy Maxi
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	2K	e1*2001/116*0252* L320 Caddy Maxi	6Jx15H2	195/65R15	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Caddy Maxi
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	2K	e1*2001/116*0252* L320 Caddy Maxi	6Jx16H2	205/55R16	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Caddy
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	2K	e1*2001/116*252* 00-05	6Jx15H2	195/65R15	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Caddy
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	2KN	L320 00-06	6Jx15H2	195/65R15	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3B	e1*95/54*0043* Passat Limousine Modelljahr 2011	6Jx15H2	195/65R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3B	e1*95/54*0043* Passat Limousine Modelljahr 2011	7Jx15H2	205/60R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3B	e1*95/54*0043* Passat Limousine Modelljahr 2011	7Jx16H2	205/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3B	e1*98/14*0043* Passat Limousine Modelljahr 2011	7Jx15H2	205/60R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3B	e1*98/14*0043* Passat Limousine Modelljahr 2011	7Jx16H2	205/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3BG	e1*2001/116*0157* Passat Limousine Modelljahr 2011	6Jx15H2	195/65R15	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3BG	e1*2001/116*0157* Passat Limousine Modelljahr 2011	6Jx15H2	205/60R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3BG	e1*2001/116*0157* 10-12	6Jx16H2	205/55R16	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3BG	e1*98/14*0157* 00-09	6Jx15H2	195/65R15	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3BG	e1*98/14*0157* 00-09	6Jx15H2	205/60R15	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3BG	e1*98/14*0157* 00-09	6Jx16H2	205/55R16	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3BG	e1*98/14*0157* 00-09	7Jx17H2	225/45R17	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3BL	e1*2001/116*0162* 04	6Jx16H2	205/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3BL	e1*98/14PD162* 00-01	6Jx16H2	205/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3BL	e1*98/14PD162* 00-01	7Jx16H2	215/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3BS	e1*2001/116*0173* 03-04	6Jx17H2	205/50R17	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3BS	e1*2001/116*0173* 03-04	7,5Jx17H2	225/45R17	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3BS	e1*98/14*0173* 00-02	6Jx17H2	205/50R17	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3C	e1*2001/116*0307* 00-01	6,5Jx16H2	205/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3C	e1*2001/116*0307* 00-01	7Jx16H2	215/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3C	e1*2001/116*0307* 00-01	7,5Jx17H2	235/45R17	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3C	e1*2001/116*0307* 24- Passat Limousine Modelljahr 2011	6Jx16H2	195/60R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3C	e1*2001/116*0307* 24- Passat Limousine Modelljahr 2011	6,5Jx16H2	205/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3C	e1*2001/116*0307* 24- Passat Limousine Modelljahr 2011	6Jx17H2	205/50R17	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3C	e1*2001/116*0307* 24- Passat Limousine Modelljahr 2011	6,5Jx17H2	205/50R17	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3C	e1*2001/116*0307* 24- Passat Limousine Modelljahr 2011	7,5Jx17H2	235/45R17	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3C	e1*2001/116*0307* 24- Passat Limousine Modelljahr 2011	8Jx18H2	235/40R18	44 24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Phaeton
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3D	e1*2001/116*0189* 04-08	7,5Jx16H2	235/60R16	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Phaeton
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3D	e1*2001/116*0189* 04-08	7,5Jx18H2	235/50R18	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Phaeton
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3D	e1*2001/116*0189* 04-08	8,5Jx18H2	255/45R18	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Phaeton
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3D	e1*2001/116*0189* 04-08	8,5Jx19H2	255/40R19	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Phaeton
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3D	e1*98/14*0189* 00-03	7,5Jx16H2	235/60R16	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Phaeton
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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3D	e1*98/14*0189* 00-03	7,5Jx17H2	235/55R17	40 20	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3D	e1*98/14*0189* 00-03	8,5Jx18H2	255/45R18	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	3D	e1*98/14*0189* 00-03	8,5Jx19H2	255/40R19	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5N	e1*2001/116*0450* 11-, e1*2007/46*0487*0 2- Tiguan Facelift 2011	6,5Jx16H2	215/65R16	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5N	e1*2001/116*0450* 11-, e1*2007/46*0487*0 2- Tiguan Facelift 2011	6,5Jx17H2	215/60R17	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	5N	e1*2001/116*0450* 11-, e1*2007/46*0487*0 2- Tiguan Facelift 2011	7Jx17H2	235/55R17	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X02A	H325 00-15	6Jx15H2	195/70R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X02A	H325 00-15	7Jx15H2	205/65R15	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X02B	H298 00-04	6Jx15H2	195/70R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X02B	H298 00-04	7Jx15H2	205/65R15	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X02BL	H304 00-04	6Jx15H2	195/70R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X02BN	H300 00-09	6Jx15H2	195/70R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X02BN	H300 00-09	7Jx15H2	205/65R15	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X02C	H297 00-05	6Jx15H2	195/70R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X02C	H297 00-05	7Jx15H2	205/65R15	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X02D	H324 00-12	6Jx15H2	195/70R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X0BL	F576 00-11	5,5Jx14H2	185R14	51 31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X0BL	F576 00-11	6Jx15H2	195/70R15	44 24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X0BL	F576 00-11	7Jx15H2	205/65R15	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X0D	F519 00-11	5,5Jx14H2	185R14	51 31	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X0D	F519 00-11	6Jx15H2	195/70R15	44 24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X12A	H326 00-12	6Jx15H2	195/70R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X12A	H326 00-12	7Jx15H2	205/65R15	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X12BN	H323 00-07	6Jx15H2	195/70R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X12BN	H323 00-07	7Jx15H2	205/65R15	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X12C	H299 00-03	6Jx15H2	195/70R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X12D	H327 00-10	6Jx15H2	195/70R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X12D	H327 00-10	7Jx15H2	205/65R15	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X1A	G213 00-06	6Jx15H2	195/70R15	44 24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X1A	G213 00-06	7Jx15H2	205/65R15	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X1BN	G340 00-05	6Jx15H2	195/70R15	44 24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X1C	G462 00-04	6Jx15H2	195/70R15	44 24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X1C	G462 00-04	7Jx15H2	205/65R15	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X1D	G214 00-06	6Jx15H2	195/70R15	44 24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	70X1D	G214 00-06	7Jx15H2	205/65R15	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7DB	e1*96/79*0067* 00-05	6Jx15H2	195/70R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7DB	e1*98/14*0067* 06-14	6Jx15H2	195/70R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7DB	e1*98/14*0067* 06-14	7Jx15H2	205/65R15	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7DW	e1*96/79*0066* 00-13	6Jx15H2	195/70R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7DW	e1*96/79*0066* 00-13	7Jx15H2	205/65R15	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7DW	e1*96/79*0066* 00-13	7Jx16H2	225/60R16	49 29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7DWA	e1*98/14P0120* 00-06	7Jx15H2	205/65R15	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7DZ	e1*97/27*0095* 00	6Jx16H2	205/60R16	53 33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7DZ	e1*97/27*0095* 00	7Jx16H2	225/60R16	49 29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7DZ	e1*98/14*0095* 01-07	6Jx16H2	205/60R16	53 33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7DZ	e1*98/14*0095* 01-07	7Jx16H2	225/60R16	49 29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7DZA	e1*98/14P0143* 00-04	7Jx16H2	225/60R16	49 29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7M	e1*2001/116*0023* 21-28	6Jx16H2	195/60R16	53 33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7M	e1*2001/116*0023* 21-28	7Jx16H2	215/55R16	59 39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7M	e1*2001/116*0023* 21-28	7Jx17H2	225/45R17	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN 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 RadiGesamt	Auflagen	
20	7M	e1*93/81*0023* 00-02	6Jx15H2	195/65R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Sharan
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebs- erlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen	
20	7M	e1*93/81*0023* 00-02	7Jx16H2	215/55R16	59 39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Sharan
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebs- erlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen	
20	7M	e1*95/54*0023* 03-09	6Jx15H2	195/65R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Sharan
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebs- erlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen	
20	7M	e1*95/54*0023* 03-09	7Jx15H2	205/60R15	59 39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Sharan
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebs- erlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen	
20	7M	e1*95/54*0023* 03-09	7Jx16H2	215/55R16	59 39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Sharan
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebs- erlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen	
20	7M	e1*98/14*0023* 10-16	6Jx15H2	195/65R15	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE -2- Typ JN-20-20 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 : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Sharan
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebs- erlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen	
20	7M	e1*98/14*0023* 10-16	7Jx15H2	215/60R15	59 39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Sharan
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebs- erlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen	
20	7M	e1*98/14*0023* 17-20	6Jx16H2	195/60R16	53 33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Sharan
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebs- erlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen	
20	7M	e1*98/14*0023* 17-20	7Jx16H2	215/55R16	59 39	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Sharan
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebs- erlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen	
20	7N	e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434*	6,5Jx16H2	205/60R16	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN Sharan
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebs- erlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen	
20	7N	e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434*	7Jx17H2	225/50R17	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 365 740 742 744 74A 981 982 983 984	

ANLAGE	-3-	Typ	JN-20-20	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 FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSGRUPPE 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	-3-	Typ	JN-20-20	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 FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSGRUPPE 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-20-20	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	-3-	Typ	JN-20-20	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.

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE	-3-	Typ	JN-20-20	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.

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0086
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91360



ANLAGE	-2-	Typ	JN-20-20	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 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	-2-	Typ	JN-20-20	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-20-20	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	-2-	Typ	JN-20-20	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.

ANLAGE	-2-	Typ	JN-20-20	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/Gewindengänge 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.

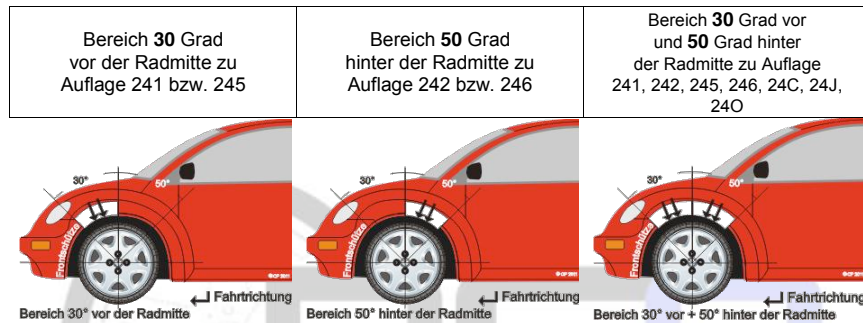
984)

An Fahrzeugen mit der Verkaufsbezeichnung "BLUEMOTION" oder „GREENLINE" oder „BLUEEFFICIENCY" ist die Verwendung der einteilige Distanzringe/Adaptoren nicht zulässig.

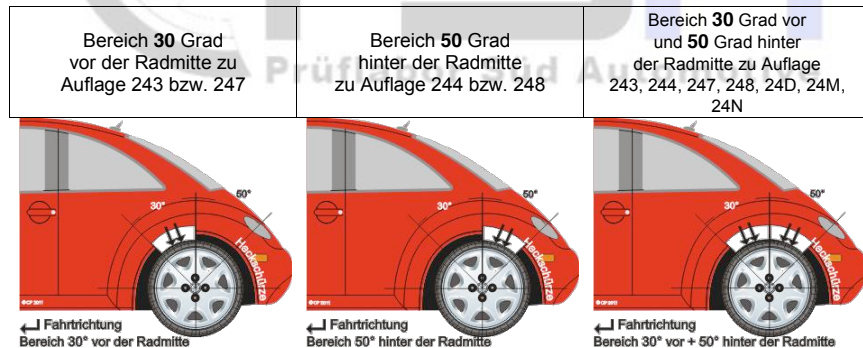
Hinweisblatt

Zu den im Gutachten **2012-ABE-PSA-0086** 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



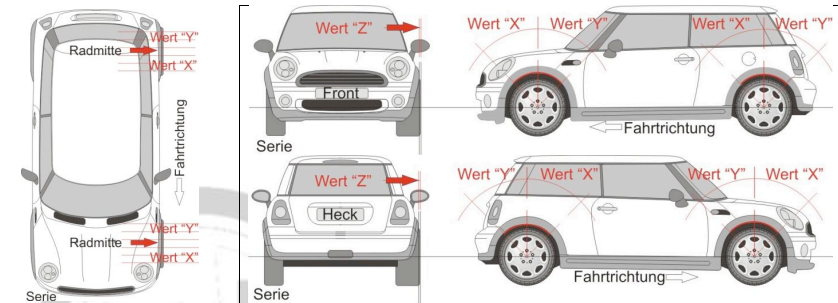
Hinterachse



Hinweisblatt

Zu den im Gutachten **2012-ABE-PSA-0086** genannten Karosserieauflagen Nr. 250 ff. für Achse -1- und 260 ff. für Achse -2-. Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Karosserieauflagen beschrieben sind.

Grafik Darstellung



Vorderachse

Auflage	Wert „X“ in mm	Wert „Y“ in mm	Wert „Z“ in mm
250	100	200	--
251	100	200	5
252	--	--	5

Hinterachse

Auflage	Wert „X“ in mm	Wert „Y“ in mm	Wert „Z“ in mm
260	200	200	--
261	100	200	10
262	--	--	5

**Radschrauben, Radmuttern zur Befestigung von
einteilige Distanzring/Adapter ALU 20mm 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-/Kugelbundmuttern der Festigkeitsklasse 10.9 mit einem Kegelwinkel 60° bzw. Kugelbundschraben 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 20 [mm]	Anzugsdrehmoment STAHL [Nm]	Anzugsdrehmoment ALU [Nm]
Audi	100/200	44	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	100/200	44Q	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	100/200	C4	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	100/200	44	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	100/200	44Q	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	100/200	C4	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	100/200	44	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	100/200	44Q	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	100/200	44	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	100/200	44Q	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	80/90	B4	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	80/90	B4	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120

Hersteller	Modell	Typ	Karosserie	Lochzahl [Anzahl]	Lochkreis [mm]	Nabenbohrung [mm]	Art der Befestigung	Gewinde	Gewindesteigung	Schlüsselweite [mm]	Schattlänge 20 [mm]	Anzugsdrehmoment STAHL [Nm]	Anzugsdrehmoment ALU [Nm]
Audi	80/90	89Q	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	80/90	85	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A1	8X	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A1	8X	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A2	8Z	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A2	8Z	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A3	8L	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A3	8L	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A3	8P	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A3	8P	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A3	8P	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A3	8P	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A3	8P	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A3	8P	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A4	8E	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A4	8E	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A4	B5	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A4	8E	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A4	B5	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A4	8H	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A4	8H	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A6	4B	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A6	4B	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A6	4F	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A6	4F	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	100/200	C4	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A6	4B	SUV	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A6	4F	SUV	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A6	4F	SUV	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A6	4B	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A6	4B	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A6	4F	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A6	4F	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140

Hersteller	Modell	Typ	Karosserie	Lochzahl [Anzahl]	Lochkreis [mm]	Nabenbohrung [mm]	Art der Befestigung	Gewinde	Gewindesteigung	Schlüsselweite [mm]	Schaftlänge 20 [mm]	Anzugsdrehmoment STAHL [Nm]	Anzugsdrehmoment ALU [Nm]
Audi	100/200	C4	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A8	4E	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A8	4E	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A8	D2	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A8	4E	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	Q3	8U	SUV	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	49	---	120
Audi	R8	42	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	R8	42	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	RS3	8P	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	130	130
Audi	A4	QB6	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	RS4	B5	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	140	140
Audi	A4	QB6	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A4	QB6	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	RS6	4B	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	RS6	4F	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	RS6	4B	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	RS6	4F	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A3	8P	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A3	8P	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A4	8E	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A4	B5	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	100/200	C4	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A4	8E	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A4	B5	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	100/200	C4	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A6	4B	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A6	4F	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	100/200	C4	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	S6	Q1	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A6	4B	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A6	4F	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	S6	Q1	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A8	4E	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A8	Q2	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140

Hersteller	Modell	Typ	Karosserie	Lochzahl [Anzahl]	Lochkreis [mm]	Nabenbohrung [mm]	Art der Befestigung	Gewinde	Gewindesteigung	Schlüsselweite [mm]	Schaftlänge 20 [mm]	Anzugsdrehmoment STAHL [Nm]	Anzugsdrehmoment ALU [Nm]
Audi	TT	8J	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	TT	8J	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	TT	8N	Coupé	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	TT	8J	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	TT	8J	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	TT	8N	Cabrio	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	TT	8J	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	TT	8J	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	TT	8J	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	V8	D11	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Ford	Galaxy	WGR	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
Seat	Alhambra	7MS	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
Seat	Alhambra	7MS	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
Seat	Alhambra	7N	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
Seat	Altea	5P	Minivan	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Seat	Altea	5P	Minivan	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Seat	Altea	5P	Minivan	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Seat	Altea	5P	Minivan	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Seat	Cordoba/Ibiza	6L	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	110
Seat	Exeo	3R	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Seat	Exeo	3R	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Seat	Ibiza	6J	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	110
Seat	Cordoba/Ibiza	6L	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	110
Seat	Cordoba/Ibiza	6L	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	110
Seat	Cordoba/Ibiza	6L	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	110
Seat	Ibiza	6J	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	110
Seat	Ibiza	6J	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	110
Seat	Leon/Toledo	1M	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Seat	Leon	1P	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Seat	Leon	1P	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Seat	Leon/Toledo	1M	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Seat	Leon	1P	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Seat	Leon	1P	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120

ANLAGE Radbefestigung Typ JN-20-20 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 20 [mm]	Anzugsdrehmoment STAHL [Nm]	Anzugsdrehmoment ALU [Nm]
Seat	Toledo	1L	Limousine	5	100	57	Kugel	M12	1,5	17	44	110	110
Seat	Leon/Toledo	1M	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Seat	Toledo	5P	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	110	110
Skoda	Fabia/Roomster	5J	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Fabia/Roomster	5J	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Fabia	6Y	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Fabia	6Y	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Fabia/Roomster	5J	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Fabia/Roomster	5J	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Fabia	6Y	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Fabia	6Y	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Fabia/Roomster	5J	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Fabia	6Y	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Fabia	6Y	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Fabia	6Y	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Octavia	1U	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Octavia	1U	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Octavia	1Z	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Octavia	1Z	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Octavia	1U	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Octavia	1U	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Octavia	1Z	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Octavia	1Z	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Octavia	1Z	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Octavia	1Z	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Octavia	1Z	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Octavia	1Z	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Octavia	1Z	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Octavia	1Z	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Fabia/Roomster	5J	LKW	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Fabia/Roomster	5J	Van	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Fabia/Roomster	5J	Van	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Superb	3T	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Superb	3U	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Superb	3U	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120

ANLAGE Radbefestigung Typ JN-20-20 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 20 [mm]	Anzugsdrehmoment STAHL [Nm]	Anzugsdrehmoment ALU [Nm]
Skoda	Superb	3T	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Skoda	Yeti	5L	SUV	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Beetle	16	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Beetle	1Y	Cabrio	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Beetle	1Y	Cabrio	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Beetle	9C	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Beetle	9C	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Beetle	9CR	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf IV/Bora	1J	Limousine	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf IV/Bora	1J	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Bus T3	255	Bus	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
VW	Caddy	2K, 2KN	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Caddy	2K, 2KN	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Caddy	2K, 2KN	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Bus T4	70X...	Wohnmobil	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
VW	Bus T4	70X...	Wohnmobil	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
VW	Bus T4	7D...	Transporter	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
VW	Bus T2	253-609	Transporter	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
VW	Corrado	53I	Coupé	5	100	57	Kugel	M12	1,5	17	44	120	120
VW	Golf Plus	1KP	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Polo	6R	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Polo	9N	SUV	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Touran	1T	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Eos	1F	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Eos	1F	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Fox	5Z	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf III/Vento	1H, 1HX0	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M12	1,5	17	44	120	120
VW	Golf IV/Bora	1J	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf V	1K	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf VI	1K	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf VI	1K	Cabrio	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf V	1K	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf V	1K	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf VI	1K	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120

Hersteller	Modell	Typ	Karosserie	Lochzahl [Anzahl]	Lochkreis [mm]	Nabenbohrung [mm]	Art der Befestigung	Gewinde	Gewindesteigung	Schlüsselweite [mm]	Schaftlänge 20 [mm]	Anzugsdrehmoment STAHL [Nm]	Anzugsdrehmoment ALU [Nm]
VW	Golf Plus	1KP	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf Plus	1KP	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf VI	1K	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf IV/Bora	1J	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf V	1K	Schrägheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf III/Vento	1H, 1HX0	Kombi	5	100	57	Kugel	M12	1,5	17	44	120	120
VW	Golf IV/Bora	1J	Kombi	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf VI	1K	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf V Variant/Jetta	1KM	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf III/Vento	1HX0F	Kombi	5	100	57	Kugel	M12	1,5	17	44	120	120
VW	Jetta	16	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Golf V Variant/Jetta	1KM	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Bus T4	70X...	Krankenwagen	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
VW	Bus T4	70X...	Krankenwagen	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
VW	Bus T4	7D...	Transporter	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
VW	Passat	35I	Stufenheck	5	100	57	Kugel	M12	1,5	17	44	120	120
VW	Passat	3B	Stufenheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Passat	3BG	Stufenheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Passat	3BL/3BS	Stufenheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Passat	3C	Stufenheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Passat	3C	Stufenheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Passat	3CC	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Passat	3C	Stufenheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Passat	3C	Stufenheck	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Passat	35I	Kombi	5	100	57	Kugel	M12	1,5	17	44	120	120
VW	Passat	3B	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Passat	3BG	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Passat	3BL/3BS	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Passat	3C	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Passat	3C	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Passat	3C	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Passat	3C	Kombi	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Phaeton	3D	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Phaeton	3D	Limousine	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120

Hersteller	Modell	Typ	Karosserie	Lochzahl [Anzahl]	Lochkreis [mm]	Nabenbohrung [mm]	Art der Befestigung	Gewinde	Gewindesteigung	Schlüsselweite [mm]	Schaftlänge 20 [mm]	Anzugsdrehmoment STAHL [Nm]	Anzugsdrehmoment ALU [Nm]
VW	Polo	6R	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Polo	9N	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Polo	9N	Stufenheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Polo	9N	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Polo	9N	SUV	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Polo	9N	Schrägheck	5	100	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Scirocco	13	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Scirocco	13	Coupé	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Sharan	7M	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
VW	Sharan	7M	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
VW	Sharan	7N	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	170	170
VW	Bus T2	247	Transporter	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
VW	Bus T2	253	Transporter	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
VW	Tiguan	5N	SUV	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	140	140
VW	Tiguan	5N	SUV	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	140	140
VW	Touran	1T	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Touran	1T	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Touran	1T	Van	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	47	120	120
VW	Bus T4	70X...	Transporter	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
VW	Bus T4	70X...	Transporter	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
VW	Bus T4	70X...	LKW Pritsche	5	112	57	Kugel	M14	1,5	17	52	170	170
VW	Golf III/Vento	1H, 1HX0	Limousine	5	100	57	Kugel	M12	1,5	17	44	120	120

1. Beschreibung

Kennzeichnung des Fahrzeugteiles **780020-112/5+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-



780020

-Muster-

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung Unterlagen mit Änderung	Datum	Änderungsstand / Datum
Festigkeitsgutachten	2012-FG-DS-PSA-0001	3/30/2012
Bauteilzeichnung	780020	18.02.2012 --





Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für: **einteilige Distanzring/Adapter** Typ: **JN-20-20** Ausführung: **780020**
des Herstellers/Importeurs: **NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack**

liegt ein Teilgutachten über die Vorschriftenmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau des Techn. Dienst PSA – Prüflabor Süd Automotive GmbH, Bad Bramstedt vor.

Bericht-Nr.: **2012-ABE-PSA-0086** 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:

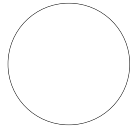
Änderungen zu Angaben in den Fahrzeugpapieren sind der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Papieren zu melden.

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.:

Unterschrift u. Name

Ort u. Datum der Abnahme:

a.a.S.o.P./Prüf-Ing.



NJT GbR • Harpener 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 Felgenreisler. Zum Anziehen der Schrauben Dreihromschlüssel verwenden, keinen Schlüsselschlüssel! Bei Schlüsseln ist die Montage nur mit vollständig planer Radlaufgelenkfläche zulässig. Eine nicht ordnungsgemäße Montage von Distanzschrauben und Rädern kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen. Distanzschrauben und Befestigungselemente nur in einwandfreiem, unverformtem 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 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

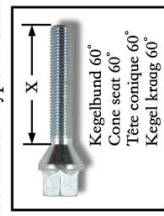
Read this instruction carefully before starting the installation. Only use appropriate and proper tools. Keep attention also to the vehicle and rim manufacturers' instructions. Use torque key to tighten all screws, don't use an impact wrench! Only mount steel rims, if the mounting surface is completely 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 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

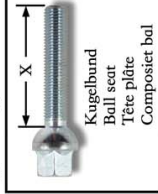
Lisez cette notice soigneusement avant de commencer l'installation. Utilisez des outils appropriés et impeccables. Observez aussi les instructions des fabricants d'automobiles et de jantes. Utilisez une clé dynamométrique pour visser les boulons, n'utilisez pas de vissacuse à percussion! Montez les jantes en acier uniquement si la surface d'appui est planifiée et parfaitement plane. 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 homologation pour votre véhicule sur 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 voordat u met de werkzaamheden begint! Let ook op de aanwijzingen van de voertuigfabrikant en het wielenslijperfabrikant. Voor het aanbrengen van de wielbouten een momentenleuk gebruiken en geen slingeren! Bij het gebruik van stalen velgen, zijn alleen velgen toegestaan waarbij het onderliggende vlak van de velg slingerloos is. Op juiste montage van spoorverbreiders en wielen kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel 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 vakbekwom 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 voor uw auto. Ook vindt u hier de juiste geteste gegevens die passen bij uw velg-band combinatie.
• Bevestigingsmaterialen zijn niet inclusief.



Schrauben Typen • Screw types • Types de vis • Schroef soorten



Kugelbund Radien
Ball seat Radii
Tête plate Rayons
Composit bal Radii

X = Schauflänge • Shank length • Longueur de la tige • Schachtelengte

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 20MM LK 112/5+100/5 NLB 57,1												
	IN VERBINDUNG MIT RAD-REIFENKOMBINATION AN ÄCHSE 1 UND ÄCHSE 2 ...***												

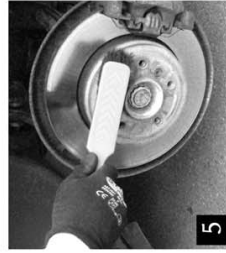
(F) Notice de installation

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 Positionnez 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 (têtes plates ou têtes coniques), et la longueur doit être plus longue par la largeur de l'élargisseur de voie. Attention: 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 wielkeggen 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/aanrekken. Auto in de versnelling zetten (automatische versnellingsbak in P-stand) en wiel keg gebruiken!
2 Zet de crick op de daarvoor bestemde plek van het voertuig en breng het voertuig langzaam omhoog zodat het wiel 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 schroefdraadte diepste wordt bereikt. Draai de wielbouten aandringen met een (kruis)leutel.
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 Stärke • Spacer's strength • Epositseur de la caïle • Spoorverbreder dikte

Gewichte Tijlengewicht Poids Schroefgewicht Schroefgewicht	Tragende Länge Bijlengte Longueur Geleider	min. Umdrehungen Minimum tours minimumes revolutions 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 revolutions 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