



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: 91361

Gerät: Distanzscheiben

Typ: JN-21-20

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 91361

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: 91361

Die Distanzscheiben, Typ JN-21-20, 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-0087, zur Genehmigung vorgelegt am 16.10.2012



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 91361

- 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-0087
CP-46

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361 2012-ABE-PSA-0087

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

Fahrzeugteil : einteilige Distanzring/Adapter

Ausführung : 780021

Typ : JN-21-20

Ausführungsbezeichnung : 112/5

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 Prüfingenieur 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 NLB 66,6	Typ	JN-21-20	GRÖSSE	112/5
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 NLB 66,6 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 NLB 66,6 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 NLB 66,6 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 NLB 66,6 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 NLB 66,6	Typ	JN-21-20	GRÖSSE	112/5
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-21-20

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!

0.6 Befestigung

Die einteilige Distanzring/Adapter werden je nach Ausführung und Typ mit Kegelbundschauben/-muttern der Festigkeitsklasse 10.9 mit einem Kegelwinkel 60° bzw. Kugelbundschauben 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- Kugelbundschauben 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	Typ	JN-21-20	GRÖSSE	112/5
	Distanzring/Adapter ALU 20mm LK 112/5 NLB 66,6				
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

0.7 Kombination

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

I. ÜBERSICHT

Ausführung	Ausführungsspezifizierung		Lochzahl	Lochkreis	Mittelloch	zul. Radlast	zul. Abrollumfang	gültig ab Fertig.
	Breite/Scheibendicke	Außendurchmesser						
	(mm)	Ø (mm)						
780021	20	158,4	5	112/5	66,6	815	2275	04/12

FAHRZEUGTEIL	einteilige	Typ	JN-21-20	GRÖSSE	112/5
	Distanzring/Adapter ALU 20mm LK 112/5 NLB 66,6				
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 - 53 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 91361
Japanisches Prüfwertzeichen	: --
Handelsbezeichnung /-marke	: NJT
Ausführung / Typ	: 780021 / JN-21-20
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 eingestanzt 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	Typ	JN-21-20	GRÖSSE	112/5
	Distanzring/Adapter ALU 20mm LK 112/5 NLB 66,6				
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, Tegelberg 31A, D-24576 Bad Bramstedt, 3/30/2012

III. ANBAU- UND VERWENDUNGSPRÜFUNG

Die Prüfungen von einteilige Distanzring/Adapter ALU 20mm LK 112/5 NLB 66,6, die nachträglich an Fz der Klasse M- und N-Fahrzeugen angebaut werden, wurden auf Grundlage VdTÜV-Merkblatt 751, nach dem aktuellen Stand geprüft.

--

Für die Verwendung der einteilige Distanzring/Adapter wurden Anbau-, Freigängigkeit- und Handling Prüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, VkB I 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, VkB I 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 technischen Bedenken.

Der Gutachteninhaber muss eine gleichmäßige und reihenweise Fertigung der Fahrzeugteile

FAHRZEUGTEIL	einteilige	Typ	JN-21-20	GRÖSSE	112/5
	Distanzring/Adapter ALU 20mm LK 112/5 NLB 66,6				
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

gewährleisten. Er hat darüber hinaus dafür zu sorgen, dass dieses Gutachten sowie dessen Anlagen durch Nachtrag ergänzt werden, wenn

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

V. UNTERLAGEN UND ANLAGEN

V.1. VERWENDUNGSBEREICHSANLAGEN

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

Anlage	Ausführung	Lochkreis	erstellt am	Allg. Hinweise
1 JN-21-20	780021	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 – 5 Seite(n)
- mit Angabe der Schaftlängen und Anzugsdrehmomente

V.3. TECHNISCHE UNTERLAGEN

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



FAHRZEUGTEIL	einteilige Distanzring/Adapter ALU 20mm LK 112/5 NLB 66,6	Typ	JN-21-20	GRÖSSE	112/5
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)

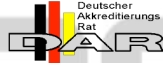
VII. ANMERKUNGEN

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



KBA-P 00081-09

Der Sachverständige



Ing. M. Buga



ANLAGE	-1-	Typ	JN-21-20	GRÖSSE	112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A4 Avant

Distanzring/Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
20	B8	e1*2001/116*0430*	7,0Jx16H2	205/60R16	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A4 Avant

Distanzring/Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
20	B8	e1*2001/116*0430*	7,0Jx16H2	225/55R16 M+S	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A4 Avant

Distanzring/Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
20	B8	e1*2001/116*0430*	7,0Jx17H2	225/50R17 M+S	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A4 Avant

Distanzring/Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
20	B8	e1*2001/116*0430*	7,5Jx17H2	225/50R17	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A4 Avant

Distanzring/Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadGesamt	Auflagen
20	B8	e1*2001/116*0430*	8,0Jx17H2	245/45R17	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A4 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	B8	e1*2001/116*0430*	7,5Jx18H2	225/45R18 M+S	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A4 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	B8	e1*2001/116*0430*	8,0Jx18H2	245/40R18	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A4 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	B8	e1*2001/116*0430*	8,5Jx19H2	255/35R19	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A5 Cabrio

Distanzring/ Adapter 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	B8	e1*2001/116*0430*	8,5Jx19H2	255/35R19	32 12	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A5 Cabrio

Distanzring/ Adapter 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	B8	e1*2001/116*0430*	9,0Jx19H2	255/35R19	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A5 Coupé

Distanzring/ Adapter 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	B8	e1*2001/116*0430*	8,5Jx19H2	255/35R19	32 12	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A5 Coupé

Distanzring/ Adapter 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	B8	e1*2001/116*0430*	9,0Jx19H2	255/35R19	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A5 Sportback

Distanzring/ Adapter 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	B8	e1*2001/116*0430*	8,0Jx18H2	225/45R18	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A5 Sportback

Distanzring/ Adapter 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	B8	e1*2001/116*0430*	8,5Jx19H2	255/35R19	32 12	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A5 Sportback

Distanzring/ Adapter 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	B8	e1*2001/116*0430*	9,0Jx19H2	255/35R19	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 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	4G	e1*2007/46*0436* A6 2011	8,0Jx17H2	225/55R17	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 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	4G	e1*2007/46*0436* A6 2011	7,5Jx16H2	225/60R16	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 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	4G	e1*2007/46*0436* A6 2011	7,5Jx18H2	225/50R18 M+S	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 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	4G	e1*2007/46*0436* A6 2011	8,0Jx18H2	245/45R18	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 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	4G	e1*2007/46*0436* A6 2011	7,5Jx19H2	235/45R19 M+S	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 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	4G	e1*2007/46*0436* A6 2011	8,5Jx20H2	255/35R20	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A7
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	4G	e1*2007/46*0436* A7 Sportback quattro	8,0Jx17H2	235/55R17	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A7
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	4G	e1*2007/46*0436* A7 Sportback quattro	8,5Jx18H2	255/45R18	32 12	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A7
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	4G	e1*2007/46*0436* A7 Sportback quattro	8,5Jx19H2	255/40R19	32 12	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi A7
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	4G	e1*2007/46*0436* A7 Sportback quattro	9,0Jx19H2	255/40R19	32 12	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 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	4H	e1*2007/46*0284* , e1*2002/46*0398* only 4,2 TDI quattro 258kW	9,0Jx19H2	255/45R19	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 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	4H	e1*2007/46*0284* , e1*2002/46*0398* only 4,2 TDI quattro 258kW	9,0Jx20H2	265/40R20	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi Q5
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	8R	e1*2001/116*0473* , e1*2001/116*0497* Version without additional wheelguards	7,0Jx17H2	235/65R17 M+S	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi Q5
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	8R	e1*2001/116*0473* , e1*2001/116*0497* Version without additional wheelguards	8,0Jx17H2	235/65R17	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi Q5
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	8R	e1*2001/116*0473* , e1*2001/116*0497* Version without additional wheelguards	8,0Jx18H2	235/60R18	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi Q5
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	8R	e1*2001/116*0473* , e1*2001/116*0497* Version with wheel- guard	8,5Jx20H2	255/45R20	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi S4
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	B8	e1*2001/116*0430* Limousine + Kombi / Sedan + Sation Wagon	7,5Jx18H2	225/45R18 M+S	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi S4
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	B8	e1*2001/116*0430* Limousine + Kombi / Sedan + Sation Wagon	8,0Jx18H2	245/40R18	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi S4
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	B8	e1*2001/116*0430* Limousine + Kombi / Sedan + Sation Wagon	8,5Jx19H2	255/35R19	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi S5
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	B8	e1*2001/116*0430*	8,0Jx18H2	225/45R18 M+S	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi S5						
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	B8	e1*2001/116*0430*	9,0Jx19H2	255/35R19	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi S5 Cabriolet						
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	B8	e1*2001/116*0430* 245 kW	8,0Jx18H2	245/40R18 M+S	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi S5 Cabriolet						
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	B8	e1*2001/116*0430* 245 kW	8,5Jx19H2	255/35R19	32 12	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi S5 Cabriolet						
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	B8	e1*2001/116*0430* 245 kW	9,0Jx19H2	255/35R19	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi S5 Sportback						
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	B8	e1*2001/116*0430*	8,0Jx18H2	245/40R18 M+S	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi S5 Sportback						
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	B8	e1*2001/116*0430*	9,0Jx19H2	255/35R19	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Binz Langversion						
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	V210	e1*98/14*0186* 00	7,5Jx16H2	225/55R16	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Chrysler Crossfire						
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	ZH	e11*2001/116*0140* 00-02	7,5Jx18H2	225/40R18	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz CL65-AMG						
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	216	e1*2001/116*0372* , e1*2001/116*0426*	8,5Jx19H2	255/40R19 M+S	41 21	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ A-Klasse						
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	169	e1*2001/116*0288* 00-03	6Jx15H2	185/65R15	44 24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ A-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	169	e1*2001/116*0288* 00-03	7Jx17H2	215/45R17	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ A-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	169	e1*2001/116*0288* 00-03	7Jx18H2	215/40R18	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ A-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	168	e1*96/79*0073* 01-15	5Jx15H2	155/70R15	44 24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ A-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	168	e1*96/79*0073* 01-15	5,5Jx15H2	175/65R15	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ A-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	168	e1*96/79*0073* 01-15	5,5Jx16H2	195/50R16	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ A-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	168	e1*96/79*0073* 01-15	7Jx17H2	205/40R17	57 37	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C 55 AMG
Distanzring/ Adapter 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	203	e1*98/14*0139* C 55 AMG 270 kW	7,5Jx17H2	205/50R17 M+S	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C 55 AMG
Distanzring/ Adapter 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	203	e1*98/14*0139* C 55 AMG 270 kW	7,5Jx18H2	225/40R18 M+S	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C 55 AMG Kombi
Distanzring/ Adapter 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	203K	e1*98/14*0158* C 55 AMG 270 kW	7,5Jx17H2	205/50R17 M+S	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C 55 AMG Kombi
Distanzring/ Adapter 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	203K	e1*98/14*0158* C 55 AMG 270 kW	7,5Jx18H2	225/40R18 M+S	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : C 63 AMG Limousine						
Distanzring/ Adapter Breite in mm	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis	Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2	Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2	Einpresstiefe in mm RadiGesamt	Auflagen
20	204	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0464*	8,0Jx18H2	225/40R18 M+S	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : C-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	204	e1*2001/116*0406*	7,0Jx16H2	205/55R16	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : C-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	204	e1*2001/116*0406*	7,5Jx16H2	225/50R16	53 33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : C-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	204	e1*2001/116*0406*	7,5Jx18H2	225/40R18	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : C-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	203	e1*98/14*0139* 00-16	6Jx15H2	195/65R15	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : C-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	203	e1*98/14*0139* 00-16	8Jx16H2	225/50R16	32 12	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : C-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	203	e1*98/14*0139* 00-16	7,5Jx17H2	205/50R17	36 16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : C-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	203	e1*98/14*0139* 00-16	7,5Jx17H2	215/45R17	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : C-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	203	e1*98/14*0139* 00-16	8,5Jx17H2	245/40R17	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : C-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	203	e1*98/14*0139* 00-16	7,5Jx18H2	225/40R18	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	203K	e1*98/14*0158* 00-13	6Jx15H2	195/65R15	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	203K	e1*98/14*0158* 00-13	7Jx16H2	205/55R16	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	203K	e1*98/14*0158* 00-13	8Jx16H2	225/50R16	32 12	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	203K	e1*98/14*0158* 00-13	7,5Jx17H2	215/45R17	36 16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	203K	e1*98/14*0158* 00-13	7,5Jx17H2	225/45R17	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	203K	e1*98/14*0158* 00-13	7,5Jx18H2	225/40R18	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	203K	e1*98/14*0158* 00-13	8,5Jx18H2	245/35R18	34 14	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	203CL	e1*98/14*0159* 00-13	6Jx15H2	195/65R15	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	203CL	e1*98/14*0159* 00-13	7Jx16H2	205/55R16	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	203CL	e1*98/14*0159* 00-13	7Jx16H2	225/50R16	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	203CL	e1*98/14*0159* 00-13	7,5Jx17H2	225/45R17	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	203CL	e1*98/14*0159* 00-13	8,5Jx17H2	245/40R17	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	203CL	e1*98/14*0159* 00-13	7,5Jx18H2	225/40R18	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	203CL	e1*98/14*0159* 00-13	8,5Jx18H2	245/35R18	34 14	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	204	e1*2001/116*0431* C-Klasse Limousine - Facelift 2011	6,0Jx16H2	195/60R16	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	204	e1*2001/116*0431* C-Klasse Limousine - Facelift 2011	7,5Jx16H2	225/50R16	53 33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	204	e1*2001/116*0431* C-Klasse Limousine - Facelift 2011	7,5Jx17H2	225/45R17	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	204	e1*2001/116*0431* C-Klasse Limousine - Facelift 2011	7,5Jx18H2	225/40R18	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	204	e1*2001/116*0431* C-Klasse Limousine - Facelift 2011	8,0Jx18H2	225/40R18	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C-Klasse 4-matic
Distanzring/ Adapter 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	204	e1*2001/116*0431*	7,0Jx16H2	205/55R16	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :						Mercedes-Benz C-Klasse 4-matic
Distanzring/ Adapter 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	204	e1*2001/116*0431*	7,5Jx17H2	225/45R17	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :						Mercedes-Benz C-Klasse 4-matic
Distanzring/ Adapter 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	204	e1*2001/116*0431*	7,5Jx18H2	225/40R18	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :						Mercedes-Benz C-Klasse 4-matic
Distanzring/ Adapter 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	204	e1*2001/116*0431*	8,0Jx18H2	225/40R18	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :						MERCEDES-BENZ C-Klasse Coupé
Distanzring/ Adapter 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	204	e1*2001/116*0431*	6,0Jx16H2	195/60R16	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :						MERCEDES-BENZ C-Klasse Coupé
Distanzring/ Adapter 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	204	e1*2001/116*0431*	7,0Jx16H2	205/55R16	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :						MERCEDES-BENZ C-Klasse Coupé
Distanzring/ Adapter 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	204	e1*2001/116*0431*	7,5Jx17H2	225/45R17	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :						MERCEDES-BENZ C-Klasse Coupé
Distanzring/ Adapter 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	204	e1*2001/116*0431*	7,5Jx18H2	225/40R18	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :						MERCEDES-BENZ C-Klasse Coupé
Distanzring/ Adapter 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	204	e1*2001/116*0431*	8,0Jx18H2	225/40R18	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :						Mercedes-Benz C-Klasse Kombi
Distanzring/ Adapter 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	204K	e1*2001/116*0457*	7,0Jx16H2	205/55R16	43 23	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :						Mercedes-Benz C-Klasse Kombi
Distanzring/ Adapter 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	204K	e1*2001/116*0457*	7,5Jx16H2	225/50R16	53 33	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C-Klasse Kombi
Distanzring/ Adapter 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	204K	e1*2001/116*0457*	7,5Jx18H2	225/40R18	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C-Klasse Kombi
Distanzring/ Adapter 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	204K	e1*2001/116*0457*	8,0Jx18H2	225/40R18	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C-Klasse Kombi 4-matic
Distanzring/ Adapter 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	204K	e1*2001/116*0457*	7,5Jx17H2	225/45R17	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C-Klasse Kombi 4-matic
Distanzring/ Adapter 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	204K	e1*2001/116*0457*	7,5Jx18H2	225/40R18	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz C-Klasse Kombi 4-matic
Distanzring/ Adapter 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	204K	e1*2001/116*0457*	8,0Jx18H2	225/40R18	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ CL
Distanzring/ Adapter 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	215	e1*98/14*0113* 00-10	8Jx18H2	245/45R18	44 24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ CL
Distanzring/ Adapter 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	215	e1*98/14*0113* 00-10	8,5Jx18H2	265/40R18	44 24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ CL
Distanzring/ Adapter 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	215	e1*98/14*0113* 00-10	9,5Jx18H2	275/40R18	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ CL
Distanzring/ Adapter 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	215	e1*98/14*0113* 00-10	8Jx19H2	245/40R19	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ CL
Distanzring/ Adapter 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	215	e1*98/14*0113* 00-10	8,5Jx19H2	275/35R19	44 24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : CLC-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	203CL	e1*98/14*0159*19-	7,0Jx16H2	205/55R16	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : CLC-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	203CL	e1*98/14*0159*19-	7,0Jx16H2	205/55R16	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : CLC-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	203CL	e1*98/14*0159*19-	7,5Jx17H2	225/45R17	36 16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : CLC-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	203CL	e1*98/14*0159*19-	7,5Jx18H2	225/40R18	36 16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : CLK						
Distanzring/ Adapter 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	208	e1*96/27*0054* 00-15	6,5Jx15H2	195/65R15	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : CLK						
Distanzring/ Adapter 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	208	e1*96/27*0054* 00-15	7Jx16H2	205/55R16	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : CLK						
Distanzring/ Adapter 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	208	e1*96/27*0054* 00-15	8Jx16H2	225/50R16	36 16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : CLK						
Distanzring/ Adapter 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	208	e1*96/27*0054* 00-15	7,5Jx17H2	225/45R17	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : CLK						
Distanzring/ Adapter 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	208	e1*96/27*0054* 00-15	8,5Jx17H2	245/40R17	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : CLK						
Distanzring/ Adapter 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	209	e1*98/14*0184* 02-06	6Jx15H2	195/65R15	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : CLK						
Distanzring/ Adapter 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	209	e1*98/14*0184* 02-06	8Jx16H2	225/50R16	36 16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : CLK						
Distanzring/ Adapter 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	209	e1*98/14*0184* 02-06	7,5Jx17H2	225/45R17	36 16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : CLK						
Distanzring/ Adapter 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	209	e1*98/14*0184* 02-06	8Jx17H2	245/40R17	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : CLK						
Distanzring/ Adapter 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	209	e1*98/14*0184* 02-06	7,5Jx18H2	225/40R18	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : CLK						
Distanzring/ Adapter 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	209	e1*98/14*0184* 02-06	8,5Jx18H2	255/35R18	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : CLS 350						
Distanzring/ Adapter 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	218	e1*2007/46*0485* CLS350: 195 + 225 kW	8,5Jx18H2	255/40R18	34,5 14,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : CLS 350						
Distanzring/ Adapter 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	218	e1*2007/46*0485* CLS350: 195 + 225 kW	8,5Jx19H2	255/35R19	34,5 14,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : E 500 Coupé						
Distanzring/ Adapter 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	207	e1*2001/116*0502*	7,5Jx17H2	235/45R17	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : E 500 Coupé						
Distanzring/ Adapter 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	207	e1*2001/116*0502*	8,0Jx18H2	235/40R18	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : E 63 AMG						
Distanzring/ Adapter 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	211	e1*2001/116*0183* e1*2001/116*0397*	8,0Jx18H2	245/40R18 M+S	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : E 63 AMG Kombi						
Distanzring/ Adapter 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	211K	e1*2001/116*0213* , e1*2001/116*0398	8,0Jx18H2	245/40R18 M+S	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : E 63 AMG Kombi						
Distanzring/ Adapter 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	211K	e1*2001/116*0213* , e1*2001/116*0398	8,5Jx18H2	245/40R18 M+S	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : E-500 T-Modell						
Distanzring/ Adapter 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	212 K	e1*2007/46*0200*	8,0Jx17H2	245/45R17	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : E-500 T-Modell						
Distanzring/ Adapter 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	212 K	e1*2007/46*0200*	8,5Jx17H2	245/45R17	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : E-500 T-Modell						
Distanzring/ Adapter 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	212 K	e1*2007/46*0200*	8,5Jx18H2	245/40R18	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : E-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	211	e1*2001/116*0183* 03-09	7,5Jx16H2	225/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : E-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	211	e1*2001/116*0183* 03-09	8Jx17H2	245/45R17	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : E-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	211	e1*2001/116*0183* 03-09	8Jx18H2	245/40R18	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : E-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	211	e1*2001/116*0183* 03-09	9Jx18H2	265/35R18	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : E-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	211P	e1*2001/116*0202 01-04	8Jx17H2	245/45R17	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ E-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	211K	e1*2001/116*0213* 00-07	8Jx17H2	245/45R17	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ E-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	211K	e1*2001/116*0213* 00-07	8Jx18H2	245/40R18	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ E-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	211K	e1*2001/116*0213* 00-07	9Jx18H2	265/35R18	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ E-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	211F	e1*2001/116*0221* 00-04	7,5Jx16H2	225/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ E-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	211G	e1*2001/116*0274* 00-01	7,5Jx16H2	225/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ E-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	211G	e1*2001/116*0274* 00-01	8Jx18H2	245/40R18	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	212	e1*2001/116*0501*	7,0Jx16H2	205/60R16	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	212	e1*2001/116*0501*	7,5Jx16H2	225/55R16	45,5 25,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	212	e1*2001/116*0501*	8,0Jx16H2	225/55R16	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	212	e1*2001/116*0501*	8,0Jx17H2	245/45R17	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz 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	212	e1*2001/116*0501*	8,5Jx18H2	245/40R18	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ 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	210K	e1*93/81*0033* 00-22	7Jx15H2	205/65R15	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ 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	210K	e1*93/81*0033* 00-22	7,5Jx16H2	215/55R16	41 21	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ 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	210K	e1*93/81*0033* 00-22	7,5Jx17H2	235/45R17	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ 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	210K	e1*93/81*0033* 00-22	8Jx18H2	235/40R18	31 11	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ 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	211	e1*98/14*0183* 00-02	7Jx16H2	205/60R16	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ 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	211	e1*98/14*0183* 00-02	7,5Jx16H2	225/55R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ 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	211	e1*98/14*0183* 00-02	8Jx17H2	245/45R17	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ 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	211	e1*98/14*0183* 00-02	8Jx18H2	245/40R18	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ 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	211	e1*98/14*0183* 00-02	9Jx18H2	265/35R18	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse 4-matic 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	212	e1*2001/116*0501* ww. mit Luftfederung / alt. with air-matic	8,0Jx17H2	245/45R17	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse 4-matic 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	212	e1*2001/116*0501* ww. mit Luftfederung / alt. with air-matic	8,5Jx17H2	245/45R17	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse 4-matic 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	212	e1*2001/116*0501* ww. mit Luftfederung / alt. with air-matic	8,5Jx18H2	245/40R18	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse Cabrio
Distanzring/ Adapter 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	207	e1*2001/116*0502*	7,5Jx17H2	235/45R17	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse Cabrio
Distanzring/ Adapter 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	207	e1*2001/116*0502*	7,5Jx17H2	A2: 255/40R17	49 29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Zulässig sind folgende Fahrzeugtypen mit den nachstehend aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen mit unterschiedlichen Komplettträgern und Einpresstiefen. Die Auflagen der Anlage 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse Cabrio
Distanzring/ Adapter 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	207	e1*2001/116*0502*	8,5Jx17H2	A2: 255/40R17	49 29	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse Cabrio
Distanzring/ Adapter 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	207	e1*2001/116*0502*	8,0Jx18H2	235/40R18	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse Cabrio
Distanzring/ Adapter 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	207	e1*2001/116*0502*	8,0Jx18H2	A2: 255/35R18	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse Cabrio
Distanzring/ Adapter 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	207	e1*2001/116*0502*	8,5Jx18H2	A1: 235/40R18	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse Cabrio
Distanzring/ Adapter 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	207	e1*2001/116*0502*	8,5Jx18H2	A2: 255/35R18	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse Coupé
Distanzring/ Adapter 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	207	e1*2001/116*0502*	7,0Jx16H2	205/55R16	43,5 23,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse Coupé
Distanzring/ Adapter 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	207	e1*2001/116*0502*	7,5Jx16H2	215/55R16	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse Coupé
Distanzring/ Adapter 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	207	e1*2001/116*0502*	7,5Jx17H2	235/45R17	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse Coupé
Distanzring/ Adapter 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	207	e1*2001/116*0502*	8,0Jx18H2	235/40R18	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse Coupé E500
Distanzring/ Adapter 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	207	e1*2001/116*0502*	7,5Jx17H2	235/45R17	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse E500
Distanzring/ Adapter 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	212	e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung / with Airmatic - 285 kW	8,0Jx17H2	245/45R17	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse E500
Distanzring/ Adapter 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	212	e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung / with Airmatic - 285 kW	8,5Jx17H2	245/45R17	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse E500
Distanzring/ Adapter 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	212	e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung / with Airmatic - 285 kW	8,5Jx18H2	245/40R18	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse T-Modell
Distanzring/ Adapter 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	212 K	e1*2007/46*0200*	7,5Jx16H2	225/55R16	45,5 25,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse T-Modell
Distanzring/ Adapter 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	212 K	e1*2007/46*0200*	8,0Jx16H2	225/55R16	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse T-Modell
Distanzring/ Adapter 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	212 K	e1*2007/46*0200*	8,5Jx17H2	245/45R17	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse T-Modell
Distanzring/ Adapter 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	212 K	e1*2007/46*0200*	8,5Jx18H2	245/40R18	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse T-Modell 4-matic
Distanzring/ Adapter 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	212 K	e1*2007/46*0200* ww. mit Luftfederung / alt. with air-matic	8,0Jx17H2	245/45R17	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse T-Modell 4-matic
Distanzring/ Adapter 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	212 K	e1*2007/46*0200* ww. mit Luftfederung / alt. with air-matic	8,5Jx17H2	245/45R17	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz E-Klasse T-Modell 4-matic
Distanzring/ Adapter 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	212 K	e1*2007/46*0200* ww. mit Luftfederung / alt. with air-matic	8,5Jx18H2	245/40R18	48 28	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz GLK-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	204X	e1*2001/116*0480*	7,5Jx19H2	235/50R19	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ M-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	163	e1*96/79*0083* 00-14	6,5Jx16H2	225/75R16	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ M-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	163	e1*96/79*0083* 00-14	8Jx16H2	255/65R16	62 42	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ M-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	163	e1*96/79*0083* 00-14	8Jx17H2	255/60R17	52 32	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ M-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	163	e1*96/79*0083* 00-14	8,5Jx17H2	275/55R17	47 27	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : ML 63 AMG						
Distanzring/ Adapter 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	164	e1*2001/116*0315* e1*2001/116*0403* ML 63 AMG mit Radlaufverbreiterun g / with side guard	9,5Jx19H2	285/45R19 M+S	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz Verkaufsbezeichnung : ML 63 AMG						
Distanzring/ Adapter 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	164	e1*2001/116*0315* e1*2001/116*0403* ML 63 AMG mit Radlaufverbreiterun g / with side guard	10,0Jx20H2	295/40R20	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : S-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	220	e1*97/27*0099* 00-15	7,5Jx16H2	225/60R16	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : S-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	220	e1*97/27*0099* 00-15	7,5Jx17H2	225/55R17	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : S-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	220	e1*97/27*0099* 00-15	8Jx18H2	245/45R18	44 24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : S-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	220	e1*97/27*0099* 00-15	9Jx18H2	275/40R18	44 24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : S-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	220	e1*97/27*0099* 00-15	9Jx18H2	245/40R19	46 26	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : S-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	220	e1*97/27*0099* 00-15	8Jx19H2	275/35R19	50 30	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : S-Klasse						
Distanzring/ Adapter 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	220	e1*97/27*0099* 00-15	235Jx45H2	235/700R45 0	54 34	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SL						
Distanzring/ Adapter 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	230	e1*98/14*0169* 00-06	8,5Jx17H2	255/45R17	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SL						
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	230	e1*98/14*0169* 00-06	9,5Jx18H2	285/35R18	33 13	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SLK						
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	171	e1*2001/116*0262* 00-02	7Jx15H2	205/60R15	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SLK						
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	171	e1*2001/116*0262* 00-02	7Jx16H2	205/55R16	34 14	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SLK						
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	171	e1*2001/116*0262* 00-02	8Jx16H2	225/50R16	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SLK						
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	171	e1*2001/116*0262* 00-02	7,5Jx17H2	225/45R17	36 16	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SLK						
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	171	e1*2001/116*0262* 00-02	7,5Jx18H2	225/40R18	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SLK						
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	171	e1*2001/116*0262* 00-02	8,5Jx18H2	245/35R18	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SLK						
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	172	e1*2007/46*0548* SLK-Klasse SLK 200	7,0Jx16H2	205/55R16	37,5 17,5	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SLK						
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	172	e1*2007/46*0548* SLK-Klasse SLK 200	7,0Jx16H2	205/55R16	38 18	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SLK						
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	172	e1*2007/46*0548* SLK-Klasse SLK 200	7,5Jx17H2	225/45R17	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SLK						
Distanzring/ Adapter 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	170	e1*95/54*0039* 00-17	7Jx15H2	205/60R15	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SLK						
Distanzring/ Adapter 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	170	e1*95/54*0039* 00-17	7Jx16H2	205/55R16	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SLK						
Distanzring/ Adapter 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	170	e1*95/54*0039* 00-17	8Jx16H2	225/50R16	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SLK						
Distanzring/ Adapter 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	170	e1*95/54*0039* 00-17	7,5Jx17H2	205/50R17	35 15	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SLK						
Distanzring/ Adapter 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	170	e1*95/54*0039* 00-17	7,5Jx17H2	225/45R17	37 17	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SLR						
Distanzring/ Adapter 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	199	e11*2001/116*0226 * 00	9Jx18H2	245/40R18	45 25	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : SLR						
Distanzring/ Adapter 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	199	e11*2001/116*0226 * 00	11,5Jx18H2	295/35R18	44 24	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : Vaneo						
Distanzring/ Adapter 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	414	e1*2001/116*0185* 03-06	5,5Jx15H2	185/60R15	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : Vaneo						
Distanzring/ Adapter 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	414	e1*2001/116*0185* 03-06	5,5Jx16H2	195/50R16	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : Vaneo						
Distanzring/ Adapter 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	414	e1*98/14*0185* 00-02	5,5Jx15H2	185/60R15	42 22	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : Vito						
Distanzring/ Adapter 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	638	e9*2001/116*0005* 12	5,5Jx15H2	195/70R15	60 40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : Vito						
Distanzring/ Adapter 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	638	e9*2001/116*0005* 12	6Jx15H2	215/65R15	60 40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : Vito						
Distanzring/ Adapter 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	638	e9*2001/116*0005* 12	7Jx16H2	215/60R16	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : Vito						
Distanzring/ Adapter 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	638	e9*93/81*0005* 09-11	5,5Jx15H2	195/70R15	60 40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : Vito						
Distanzring/ Adapter 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	638	e9*93/81*0005* 09-11	6Jx15H2	215/65R15	60 40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : Vito						
Distanzring/ Adapter 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	638/1	K393 00-07	5,5Jx15H2	195/70R15	60 40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : Vito						
Distanzring/ Adapter 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	638/1	K393 00-07	6Jx15H2	215/65R15	60 40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : Vito						
Distanzring/ Adapter 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	638/1	K393 00-07	7Jx16H2	215/60R16	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : Vito						
Distanzring/ Adapter 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	639/4	L275 00-04	6,5Jx16H2	205/65R16	60 40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ Verkaufsbezeichnung : Vito						
Distanzring/ Adapter 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	639/4	L275 00-04	7Jx17H2	225/55R17	56 36	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz Vito/Viano
Distanzring/ Adapter 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	639/2	e1*2007/46*0457*; e1*2007/46*0458*; e1*2007/46*0459* Vito/Viano - Modelljahr 2011	6,5Jx16H2	205/65R16C	60 40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz Vito/Viano
Distanzring/ Adapter 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	639/2	e1*2007/46*0457*; e1*2007/46*0458*; e1*2007/46*0459* Vito/Viano - Modelljahr 2011	7,0Jx17H2	225/55R17	56 36	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							Mercedes-Benz Vito/Viano
Distanzring/ Adapter 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	639/2	e1*2007/46*0457*; e1*2007/46*0458*; e1*2007/46*0459* Vito/Viano - Modelljahr 2011	7,5Jx18H2	245/45R18	56 36	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ Vito/Viano
Distanzring/ Adapter 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	639	e9*2001/116*0048* 00-05	6Jx16H2	195/65R16	60 40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ Vito/Viano
Distanzring/ Adapter 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	639	e9*2001/116*0048* 00-05	6,5Jx16H2	205/65R16	60 40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ V-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	638/2	e9*2001/116*0020* 09	5,5Jx15H2	195/70R15	60 40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ V-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	638/2	e9*2001/116*0020* 09	6Jx15H2	215/65R15	60 40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ V-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	638/2	e9*2001/116*0020* 09	7Jx16H2	215/60R16	55 35	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ V-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	638/2	e9*98/14*0020* 00-08	5,5Jx15H2	195/70R15	60 40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							MERCEDES-BENZ V-Klasse
Distanzring/ Adapter 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	638/2	e9*98/14*0020* 00-08	6Jx15H2	215/65R15	60 40	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	245	B205/2 00-03	5,5Jx14H2	185R14	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	245	B205/2 00-03	6Jx14H2	205/70R14	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	255	B208/2 00-02	5,5Jx14H2	185R14	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	255	B208/2 00-02	6Jx14H2	205/70R14	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	253-135	B209/2 00-02	5,5Jx14H2	185R14	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	253-609	B434/2 00-02	5,5Jx14H2	185R14	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	253-609	B434/2 00-02	6Jx14H2	205/70R14	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	253-299	D682 00-05	5,5Jx14H2	185R14	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	253-299	D682 00-05	6Jx14H2	205/70R14	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	253-299	D682 00-05	5,5Jx16H2	195R16	34 14	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	253-299	D682/1 00-04	6Jx14H2	205/70R14	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	253-299	D682/1 00-04	5,5Jx16H2	195R16	34 14	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	255-299	D683 00-05	5,5Jx14H2	185R14	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	255-299	D683 00-05	6Jx14H2	205/70R14	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	255-299	D683 00-05	5,5Jx16H2	195R16	34 14	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0087
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91361



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	255-299	D683/1 00-04	6Jx14H2	205/70R14	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	255-299	D683/1 00-04	5,5Jx16H2	195R16	34 14	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	251-299	D684/1 00-04	5,5Jx14H2	185R14	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	251-299	D684/1 00-04	6Jx14H2	205/70R14	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	251-299	D684/1 00-04	5,5Jx16H2	195R16	34 14	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	245-299	D685/1 00-03	6Jx14H2	205/70R14	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	245-299	D685/1 00-03	5,5Jx16H2	195R16	34 14	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	253-1-299	D686/1 00-04	5,5Jx14H2	185R14	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	253-1-299	D686/1 00-04	6Jx14H2	205/70R14	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	253-1-299	D686/1 00-04	5,5Jx16H2	195R16	34 14	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	



ANLAGE -1- Typ JN-21-20 GRÖSSE 112/5
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 2 sind zu beachten.

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	247	E863 00-02	6Jx14H2	205R14	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	247-299	E886 00-03	5,5Jx14H2	185R14	39 19	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	247-299	E886 00-03	6Jx14H2	205R14	30 10	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Verkaufsbezeichnung :							VOLKSWAGEN T3 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	247-299	E886 00-03	5,5Jx16H2	195R16	34 14	10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 252 262 366 740 742 744 74A 981 982 983 984	

ANLAGE	-2-	Typ	JN-21-20	GRÖSSE	112/5
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

10B)

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.

10D)

Eine Verwendung der Distanzringe/-scheibe ist nur an Achse -1- und Achse -2-, oder nur an Achse -2- zulässig. Eine Kombination von verschiedenen Distanzring/Adapter für Fz Klasse M und N in unterschiedlichen Dicken an Achse -1- und Achse -2- ist nicht vorgesehen und wurde nicht geprüft.

11A)

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

11B)

Die Verwendung von nicht in diesem Gutachten aufgeführten Rad- /Reifenkombinationen ist nicht geprüft.

11G)

Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muss eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen.

11H)

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

12A)

Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

241)

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

242)

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

244)

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE	-2-	Typ	JN-21-20	GRÖSSE	112/5
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-21-20	GRÖSSE	112/5
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

251)

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten um den [Wert „X“] vor, und um den [Wert „Y“] hinter der Radmitte vollständig nach außen um den [Wert „Z“] aufzuweiten. In das Radhaus ragende Kunststoffteile, Filz/Kunststoffinnenkotflügel sind unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeugs zu kürzen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der **ANLAGE** Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

252)

An Achse 2 sind die Filz/Kunststoffinnenkotflügel über den gesamten Bereich um [Wert „Z“] zur Radhausausschnittkante zu kürzen und an das Radhaus unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeugs innen anzulegen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der **ANLAGE** Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

260)

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um den [Wert „X“] vor, und um den [Wert „Y“] hinter der Radmitte vollständig nach innen umzulegen. In das Radhaus ragende Kunststoffteile, Filz/Kunststoffinnenkotflügel sind unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeugs zu kürzen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der **ANLAGE** Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

261)

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um den [Wert „X“] vor, und um den [Wert „Y“] hinter der Radmitte vollständig nach außen um den [Wert „Z“] aufzuweiten. In das Radhaus ragende Kunststoffteile, Filz/Kunststoffinnenkotflügel sind unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeugs zu kürzen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der **ANLAGE** Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

262)

An Achse 2 sind die Filz/Kunststoffinnenkotflügel über den gesamten Bereich um 60mm zur Radhausausschnittkante zu kürzen und an das Radhaus unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeugs innen anzulegen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der **ANLAGE** Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

32J)

Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

33H)

Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muss an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten

ANLAGE	-2-	Typ	JN-21-20	GRÖSSE	112/5
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-21-20	GRÖSSE	112/5
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/Adaptorn mit 5mm Stärke ist die geringere Höhe der Mittenzentrierung zu beachten. Eine Zentrierung über die Radbefestigung ist unzulässig.

981)

Bei der Verwendung von einteilige Distanzring/Adaptorn ist die geringere Höhe (10mm / 15mm / 20mm Scheibendicke) der Mittenzentrierung zu beachten. Daher sind an Fahrzeugen mit Fettkappen an Achse 1 diese Kappen vor Verbau zu demontieren.

982)

Die einteilige Distanzring/Adaptorn müssen an der Radanschlussfläche plan anliegen. Überstehende Teile die dieses verhindern, wie z.B. Sicherungsschrauben der Bremsscheibe oder Zentrierstifte für Stahlräder auf der Auflagefläche, müssen entfernt werden.

983)

Die Verwendung der einteilige Distanzringe/Adaptorn ist in Verbindung mit Stahlrädern nicht zulässig, wenn eine ausreichende Auflage des Stahlrades auf dem Distanzring/Adapter nicht gewährleistet ist.

984)

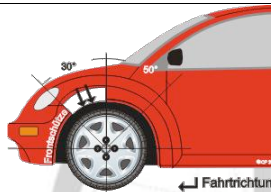
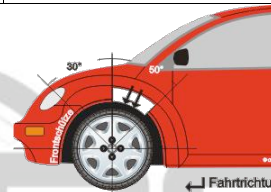
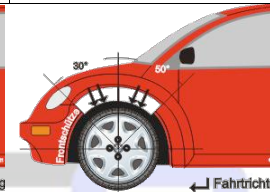
An Fahrzeugen mit der Verkaufsbezeichnung "BLUEMOTION" oder „GREENLINE" oder „BLUEEFFICIENCY" ist die Verwendung der einteilige Distanzringe/Adaptorn nicht zulässig.

ANLAGE	RADABDECKUNG	Typ	JN-21-20	GRÖSSE	112/5
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

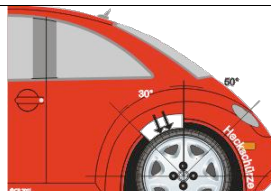
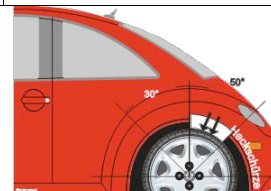
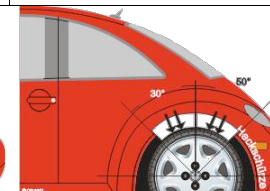
Hinweisblatt

Zu den im Gutachten **2012-ABE-PSA-0087** 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

Bereich 30 Grad vor der Radmitte zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte zu Auflage 241, 242, 245, 246, 24C, 24J, 24O
		

Hinterachse

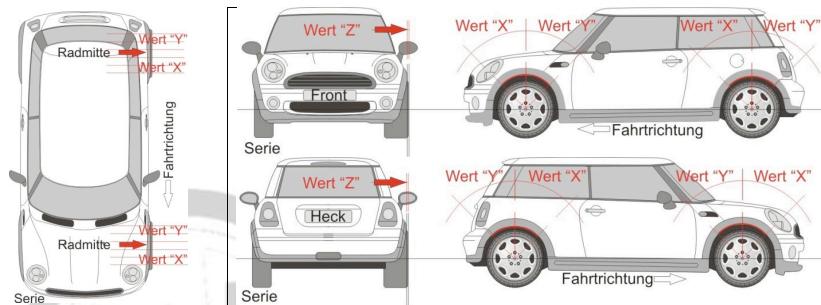
Bereich 30 Grad vor der Radmitte zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte zu Auflage 243, 244, 247, 248, 24D, 24M, 24N
		

ANLAGE	KAROSSERIE	Typ	JN-21-20	GRÖSSE	112/5	
HERSTELLER	FAHRZEUG	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

Hinweisblatt

Zu den im Gutachten 2012-ABE-PSA-0087 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

ANLAGE	Radbefestigung	Typ	JN-21-20	GRÖSSE	112/5
HERSTELLER	NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack			DATUM	20.04.2012

Radschrauben, Radmuttern zur Befestigung von einteilige Distanzring/Adapter ALU 20mm LK 112/5 NLB 66,6

Technische Beschreibung

einteilige Radschrauben
Kegel-/Kugelschrauben der Festigkeitsklasse 10.9 mit einem Kegelwinkel 60° bzw. Kugelschrauben 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-/Kugelschrauben der Festigkeitsklasse 10.9 mit einem Kegelwinkel 60° bzw. Kugelschrauben 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-/Kugelmuttern der Festigkeitsklasse 10.9 mit einem Kegelwinkel 60° bzw. Kugelmuttern 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]	Schaftlänge 20 [mm]	Anzugsdrehmoment STAHL [Nm]	Anzugsdrehmoment ALU [Nm]
Audi	A4	B8	Limousine	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A4	B8	Kombi	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A4	B8	Kombi	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A5	B8	Cabrio	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A5	B8	Cabrio	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A5	B8	Coupé	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A5	B8	Coupé	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A5	B8	Kombi	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A5	B8	Kombi	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A5	B8	Kombi	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	---	120
Audi	A6	4G	Limousine	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A6	4G	Kombi	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	---	140
Audi	A6	4G	Kombi	5	112	66	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	A7	4G	Limousine	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	--	120
Audi	A8	4H	Limousine	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	--	140
Audi	Q5	8R	SUV	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	--	120
Audi	RS5	B8	Coupé	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	46	140	140
Audi	A4	B8	Limousine	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	--	140
Audi	A4	B8	Kombi	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	--	140
Audi	A5	B8	Cabrio	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	--	120
Audi	A5	B8	Coupé	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	--	120
Audi	A5	B8	Coupé	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	--	120
Audi	A5	B8	Kombi	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	--	120
Audi	A5	B8	Kombi	5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	--	120
Audi	A4	B8		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	120	140
Audi	A4	B8		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	120	140
Audi	A4	B8		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	120	140
Audi	A5	B8		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	120	140
Audi	A5	B8		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	120	140
Chrysler	Crossfire	ZH		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	190	201		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	A-Klasse	169		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	130
Mercedes	A-Klasse	168		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	A-Klasse	169		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	130
Mercedes	B-Klasse	245		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	130
Mercedes	B-Klasse	245		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	130
Mercedes	C-Klasse	202		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	110
Mercedes	C-Klasse	204		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	C-Klasse	202		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	C-Klasse	203		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	C-Klasse	203CL		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	C-Klasse	203K		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	C-Klasse	204		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	130
Mercedes	C-Klasse	204		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	130
Mercedes	C-Klasse	204K		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	130
Mercedes	C-Klasse	204K		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	130
Mercedes	C-Klasse	HO		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110

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]
Mercedes	C-Klasse	HO		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	C-Klasse	HO		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	C-Klasse	HO		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	C-Klasse	HO		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	C-Klasse	HO		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	C-Klasse	HO		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	C-Klasse C43	202		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	CL	215		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	CL	215		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	CL	215		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	CL	215		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	CL	216		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	150
Mercedes	CLK	208		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	CLK	208		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	CLK	209		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	E-Klasse	124		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	E-Klasse	124		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	E-Klasse	124		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	E-Klasse	124C		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	E-Klasse	124C		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	E-Klasse	124T		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	E-Klasse	124T		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	E-Klasse	210		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	E-Klasse	210K		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	E-Klasse	211		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	130
Mercedes	E-Klasse	211		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	130
Mercedes	E-Klasse	211K		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	130
Mercedes	E-Klasse	211K		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	130
Mercedes	GL-Klasse	164G		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	GL-Klasse	164G		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	M-Klasse	163		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	M-Klasse	163		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	M-Klasse	163		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	M-Klasse	164		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150

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]
Mercedes	M-Klasse	164		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	R-Klasse	251		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	R-Klasse	251		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	R-Klasse	251		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	R-Klasse	251		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	S-Klasse	220		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	S-Klasse	140		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	S-Klasse	140C		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	S-Klasse	220		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	S-Klasse	220		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	150
Mercedes	SL	230		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	130
Mercedes	SLK	170		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	SLK	170		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	110
Mercedes	SLK	171		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	110
Mercedes	SLK 32 AMG	170		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	120
Mercedes	SLK 55AMG	171AMG		5	112	66	Kugel	M12	1,5	17	44	--	120
Mercedes	Vaneo	414		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	130
Mercedes	Vito	638		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	180
Mercedes	Vito	638		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	180
Mercedes	Vito	638/1		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	180
Mercedes	Vito	638/2		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	180
Mercedes	Vito	638/2		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	180
Mercedes	Vito	638/2		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	180
Mercedes	Vito	639/4		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	180
Mercedes	Vito	639/4, /5		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	180
Mercedes	Vito/Viano	639		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	160
Mercedes	V-Klasse	638/2		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	160
Mercedes	V-Klasse	638/2		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	50	--	160
Mercedes	GLK-Klasse	204X		5	112	66	Kugel	M14	1,5	17	47	--	150

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	Bus T3	245	Bus/Transporter	5	112	66,6	Kugel	M14	1,50	17	52,0	170	170
VW	Bus T3	247	Bus/Transporter	5	112	66,6	Kugel	M14	1,50	17	52,0	170	170
VW	Bus T3	251	Bus/Transporter	5	112	66,6	Kugel	M14	1,50	17	52,0	170	170
VW	Bus T3	253	Bus/Transporter	5	112	66,6	Kugel	M14	1,50	17	52,0	170	170
VW	Bus T3	255	Bus/Transporter	5	112	66,6	Kugel	M14	1,50	17	52,0	170	170
VW	Bus T3	245-299	Bus/Transporter	5	112	66,6	Kugel	M14	1,50	17	52,0	170	170
VW	Bus T3	247-299	Bus/Transporter	5	112	66,6	Kugel	M14	1,50	17	52,0	170	170
VW	Bus T3	251-299	Bus/Transporter	5	112	66,6	Kugel	M14	1,50	17	52,0	170	170
VW	Bus T3	253-1-299	Bus/Transporter	5	112	66,6	Kugel	M14	1,50	17	52,0	170	170
VW	Bus T3	253-135	Bus/Transporter	5	112	66,6	Kugel	M14	1,50	17	52,0	170	170
VW	Bus T3	253-299	Bus/Transporter	5	112	66,6	Kugel	M14	1,50	17	52,0	170	170
VW	Bus T3	253-609	Bus/Transporter	5	112	66,6	Kugel	M14	1,50	17	52,0	170	170
VW	Bus T3	255-299	Bus/Transporter	5	112	66,6	Kugel	M14	1,50	17	52,0	170	170
VW	Bus T3	293-909	Bus/Transporter	5	112	66,6	Kugel	M14	1,50	17	52,0	170	170

1. Beschreibung

Kennzeichnung des Fahrzeugteiles **780021-112/5**

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-



780021

-Muster-

Seite 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung Unterlagen mit Änderung	Datum	Änderungsstand / Datum
Festigkeitsgutachten	2012-FG-DS-PSA-0001	3/30/2012
Bauteilzeichnung	780021	18.02.2012 --



Seite 1 von 1

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 • Eponisseur de la cale • Spoorverbreder dikte

9

Gewichte Tileringe Filetage Schroefdraad	Tragende Länge Bougeur Longueur Geleider	min. Umdrehungen tours minimaux 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 turns according to the chart.
 Controleer het minimum aan draai op de werkbout aan de hand van de tabel.



D Montageanleitung

Bitte benutzen Sie einen stabilen Wagenheber. Unterstellbock und Bremsklötze verwenden. Schützen Sie Ihre Hände mit Handschuhen. Sie benötigen eine Drahtbürste und Kupferpaste oder Fett. Benutzen Sie zum Anziehen der Felgenschrauben unbedingt einen Drehmomentenschlüssel!

- 1 Sichern Sie das Fahrzeug gegen Wegrollen. Handbremse anziehen, Gang einlegen (Automatik auf P stellen) und Bremsklötze verwenden!
- 2 Setzen Sie den Wagenheber an der vorgesehenen Stelle des Fahrzeuges an und entlasten Sie das Rad nur leicht.
- 3 Lösen Sie jetzt leicht die Felgenschrauben und heben Sie mit dem Wagenheber das Fahrzeug an bis das Rad nicht mehr den Boden berührt. Für Ihre Sicherheit unbedingt den Unterstellbock unterstellen.
- 4 Jetzt können die Felgenschrauben entfernt, und das Rad abgenommen werden.
- 5 Reinigen Sie z.B. mit einer Drahtbürste die Auflageflächen.
- 6 Prüfen Sie, ob die Distanzscheibe sowohl an der Felge als auch an der Achse vollständig aufliegt. Die Distanzscheibe muss jeweils vollständig anliegen!
- 7 Prüfen Sie die neuen, längeren Felgenschrauben: Die Ausführung muss identisch sein (Kegel- oder Kegellopf), und die Länge muss um die Breite der Distanzscheibe länger sein. Hinweis: Zu lange und zu kurze Befestigungselemente können erheblichen Personen- und Sachschaden anrichten!
- 8 Streichen Sie etwas Kupferpaste oder Fett auf beide Seiten der Distanzscheibe, und setzen Sie diese auf die Achse.
- 9 Rad anlegen und Schrauben zunächst per Hand eindrehen. Prüfen Sie hierbei die Mindesteinschraubtiefe anhand der Tabelle. Schrauben anschließend mit dem Schlüssel leicht anziehen.
- 10 Entfernen Sie den Unterstellbock und senken Sie das Fahrzeug langsam ab.
- 11 Stellen Sie jetzt den Drehmomentschlüssel nach den Angaben des Fahrzeug- bzw. Felgenherstellers ein und ziehen Sie alle Schrauben in mindestens zwei Durchgängen kreuzweise an.
- 12 Nach 100 km müssen die Schrauben mit dem gleichen Wert nachgezogen werden!

SB Mounting instruction

Please use a solid car jack. Use a support stand and chock blocks. Protect your hands with gloves. You need a wire brush and copper paste or grease. You explicitly need a torque key to tighten the bolts!

- 1 Make sure that the car cannot roll away. Pull the handbrake, engage a gear (automatic; position P) and use chock blocks!
- 2 Position the car jack at an appropriate place and release the wheel lightly
- 3 Unscrew slightly the wheel bolts and lift the car by the car jack until the tire lifts off the ground. Place implicitly a support stand for your security.
- 4 Remove the wheel bolts and then the tire.
- 5 Clean the hub face and the flange, for example by a wire brush.
- 6 Check if the wheel spacer touches completely the rim and the axle. The spacer has to be completely in contact with the mounting surface.
- 7 Check the new, longer wheel bolts: The model has to be identic (bulpin or cone upper pin), and they have to be longer than the old ones, exactly by the width of the spacers. Note: Too long and too short fixing elements can cause immense personal and material damage!
- 8 Apply a bit of copper paste or grease to both sides of the spacer and put the spacer on the axle.
- 9 Place the tire and tighten the bolts firstly by hand. Check thoroughly the minimum screwing depth. See table for the necessary information. Tighten slightly the bolts with a spanner.
- 10 Remove the support stand and bring the car slowly down.
- 11 Adjust now the torque key to the vehicle/rim manufacturer's specifications and tighten all screws crossways at least two times.
- 12 Tighten the bolts again to the same specifications after 100km!

Gute Fahrt! • Have a good trip! • Bonne route! • Heb een goede reis!

ABE Download & Info: www.njt-tuning.de