



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

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: 91356

Gerät: Distanzscheiben

Typ: JN-16-15

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

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

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

KBA 91356

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.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 91356

Die Distanzscheiben, Typ JN-16-15, dürfen nur zur Verwendung an den in den beiliegenden Prüfunterlagen aufgeführten Kraftfahrzeugen unter den dort genannten Bedingungen feilgeboten werden.

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

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

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

Der Einbau hat nach dieser Anweisung zu erfolgen.

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

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

anzubringen.

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

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

Flensburg, 15.10.2012
Im Auftrag

Mario Quade



Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
1 Gutachten Nr. 2012-ABE-PSA-0082, zur Genehmigung vorgelegt am 31.08.2012



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 91356

- 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-0082
CP-41

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91356 2012-ABE-PSA-0082

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

Fahrzeugteil : einteilige Distanzring/Adapter

Ausführung : 780016

Typ : JN-16-15

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 Prüfsachverständigen einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Mitführen von Dokumenten

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

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

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

Weitere Einzelheiten sind der Änderungsabnahme zu entnehmen.

| | | | | | |
|--------------|---|-----|----------|--------|------------|
| Fahrzeugteil | einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5 NLB 66,6 | Typ | JN-16-15 | 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 15mm 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 15mm 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 15mm 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 15mm 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 15mm LK 112/5 NLB 66,6 | Typ | JN-16-15 | 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-16-15

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/-mutter 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 jeweiligen Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeughersteller.

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

1. Anschrauben bei der Radmontage aller Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand.
2. Anziehen der Radbefestigungsteile über Kreuz.
3. Ablassen des Fahrzeuges und nachziehen über Kreuz aller Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen Anzugsdrehmoment.
4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile erneut zu überprüfen.

| | | | | | |
|--------------|---|-----|----------|--------|-------|
| FAHRZEUGTEIL | einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5 NLB 66,6 | Typ | JN-16-15 | GRÖSSE | 112/5 |
| | HERSTELLER | | | | |

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) | | | | | | |
| 780016 | 15 | 158,4 | 5 | 112/5 | 66,6 | 815 | 2275 | 04/12 |

| | | | | | |
|--------------|---|-----|----------|--------|-------|
| FAHRZEUGTEIL | einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5 NLB 66,6 | Typ | JN-16-15 | GRÖSSE | 112/5 |
| | HERSTELLER | | | | |

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 - 57 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 91356 |
| Japanisches Prüfwertzeichen | : -- |
| Handelsbezeichnung /-marke | : NJT |
| Ausführung / Typ | : 780016 / JN-16-15 |
| Hersteller | : JOT |
| Lochkreis (mm) | : z.B. 112 |
| Herkunftsmerkmal | : MIC |

Die KBA-Nummer ist auf dem Distanzring/Adapter für Fz Klasse M und N auf dem Rand dauerhaft 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 Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5 NLB 66,6 | Typ | JN-16-15 | GRÖSSE | 112/5 |
| HERSTELLER | NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack | | | DATUM | 20.04.2012 |

II. PRÜFUNG DER FAHRZEUGTEILE

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

III. ANBAU- UND VERWENDUNGSPRÜFUNG

Die Prüfungen von einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm 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 Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5 NLB 66,6 | Typ | JN-16-15 | GRÖSSE | 112/5 |
| 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-16-15 | 780016 | 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 – 4 Seite(n)
- mit Angabe der Schaftlängen und Anzugsdrehmomente

V.3. TECHNISCHE UNTERLAGEN

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



| | | | | | |
|--------------|---|-----|----------|--------|------------|
| FAHRZEUGTEIL | einteilige | Typ | JN-16-15 | GRÖSSE | 112/5 |
| | Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5 NLB 66,6 | | | | |
| 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-16-15 | 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 Allroad

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* 10- | 7,5Jx17H2 | 225/55R17 M+S | 28 13 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

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

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* 10- | 8,0Jx18H2 | 245/45R18 | 26 11 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* 10- | 7,0Jx16H2 | 205/60R16 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* 10- | 7,0Jx16H2 | 225/55R16 M+S | 46 31 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* 10- | 7,0Jx17H2 | 225/50R17 M+S | 46 31 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,0Jx17H2 | 245/45R17 | 47 32 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 7,5Jx16H2 | 225/55R16 | 45 30 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 7,5Jx18H2 | 225/45R18 M+S | 43 28 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,0Jx18H2 | 245/40R18 | 47 32 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,5Jx19H2 | 255/35R19 | 43 28 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,0Jx17H2 | 245/45R17 | 26 11 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 7,5Jx16H2 | 225/55R16 | 28 13 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,5Jx18H2 | 245/40R18 | 29 14 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,5Jx19H2 | 255/35R19 | 32 17 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 9,0Jx19H2 | 255/35R19 | 33 18 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,0Jx17H2 | 245/45R17 | 26 11 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,0Jx18H2 | 225/45R18 | 31 16 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,5Jx18H2 | 245/40R18 | 29 14 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,5Jx19H2 | 255/35R19 | 32 17 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 9,0Jx19H2 | 255/35R19 | 33 18 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,0Jx17H2 | 245/45R17 | 26 11 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,0Jx18H2 | 225/45R18 | 31 16 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,5Jx18H2 | 245/40R18 | 29 14 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,5Jx19H2 | 255/35R19 | 32 17 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 9,0Jx19H2 | 255/35R19 | 33 18 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Audi
Verkaufsbezeichnung : A6

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 4G | e1*2007/46*0436* A6 2011 | 8,0Jx17H2 | 225/55R17 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A6

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 4G | e1*2007/46*0436* A6 2011 | 7,5Jx16H2 | 225/60R16 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A6

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 4G | e1*2007/46*0436* A6 2011 | 7,5Jx18H2 | 225/50R18 M+S | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A6

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 4G | e1*2007/46*0436* A6 2011 | 8,0Jx18H2 | 245/45R18 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A6

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 4G | e1*2007/46*0436* A6 2011 | 7,5Jx19H2 | 235/45R19 M+S | 33 18 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Audi
Verkaufsbezeichnung : A6

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 4G | e1*2007/46*0436* A6 2011 | 8,5Jx20H2 | 255/35R20 | 45 30 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A7

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 4G | e1*2007/46*0436* A7 Sportback quattro | 8,0Jx17H2 | 235/55R17 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A7

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 4G | e1*2007/46*0436* A7 Sportback quattro | 8,5Jx18H2 | 255/45R18 | 32 17 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A7

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 4G | e1*2007/46*0436* A7 Sportback quattro | 8,0Jx19H2 | 235/45R19 | 26 11 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A7

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 4G | e1*2007/46*0436* A7 Sportback quattro | 8,5Jx19H2 | 255/40R19 | 32 17 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Audi
Verkaufsbezeichnung : A7

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 4G | e1*2007/46*0436* A7 Sportback quattro | 9,0Jx20H2 | 265/35R20 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A8

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 4H | e1*2007/46*0284* e1*2002/46*0398* only 4,2 TDI quattro 258kW | 7,5Jx18H2 | 235/55R18 M+S | 26 11 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A8

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 4H | e1*2007/46*0284* e1*2002/46*0398* only 4,2 TDI quattro 258kW | 8,0Jx18H2 | 235/55R18 | 28 13 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A8

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 4H | e1*2007/46*0284* e1*2002/46*0398* only 4,2 TDI quattro 258kW | 7,5Jx19H2 | 235/50R19 M+S | 29 14 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : A8

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 4H | e1*2007/46*0284* e1*2002/46*0398* only 4,2 TDI quattro 258kW | 9,0Jx19H2 | 255/45R19 | 33 18 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Audi
Verkaufsbezeichnung : Q5

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 8R | e1*2001/116*0473* e1*2001/116*0497* Version without additional wheelguards | 7,0Jx17H2 | 235/65R17 M+S | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : Q5

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 8R | e1*2001/116*0473* e1*2001/116*0497* Version without additional wheelguards | 8,0Jx17H2 | 235/65R17 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : Q5

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 8R | e1*2001/116*0473* e1*2001/116*0497* Version without additional wheelguards | 8,0Jx18H2 | 235/60R18 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : Q5

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 8R | e1*2001/116*0473* e1*2001/116*0497* Version without additional wheelguards | 8,0Jx19H2 | 235/55R19 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : Q5

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 8R | e1*2001/116*0473* e1*2001/116*0497* Version with wheel- guard | 8,0Jx19H2 | 235/55R19 | 27 12 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Audi
Verkaufsbezeichnung : S4

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* Limousine + Kombi / Sedan + Sation Wagon | 7,5Jx18H2 | 225/45R18 M+S | 43 28 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : S4

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* Limousine + Kombi / Sedan + Sation Wagon | 8,0Jx18H2 | 245/40R18 | 47 32 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : S4

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* Limousine + Kombi / Sedan + Sation Wagon | 8,5Jx19H2 | 255/35R19 | 43 28 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : S5

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,0Jx18H2 | 225/45R18 M+S | 31 16 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : S5

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,5Jx18H2 | 245/40R18 | 29 14 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Audi
Verkaufsbezeichnung : S5

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 9,0Jx19H2 | 255/35R19 | 33 18 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : S5 Cabriolet

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* 245 kW | 8,0Jx18H2 | 245/40R18 M+S | 31 16 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : S5 Cabriolet

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* 245 kW | 8,5Jx18H2 | 245/40R18 | 29 14 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : S5 Cabriolet

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* 245 kW | 8,5Jx19H2 | 255/35R19 | 32 17 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : S5 Cabriolet

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* 245 kW | 9,0Jx19H2 | 255/35R19 | 33 18 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Audi
Verkaufsbezeichnung : S5 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,5Jx18H2 | 245/40R18 | 29 14 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : S5 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 8,5Jx19H2 | 255/35R19 | 32 17 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : S5 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 9,0Jx19H2 | 255/35R19 | 33 18 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Audi
Verkaufsbezeichnung : S5 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | B8 | e1*2001/116*0430* | 9,0Jx20H2 | 265/30R20 | 29 14 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Binz
Verkaufsbezeichnung : Binz Langversion

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | V210 | e1*98/14*0186* 00 | 7,5Jx16H2 | 225/55R16 | 38 23 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : CL65-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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 216 | e1*2001/116*0372* e1*2001/116*0426* | 8,5Jx19H2 | 255/40R19 M+S | 41 26 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 169 | e1*2001/116*0288* 00-03 | 6Jx15H2 | 185/65R15 | 44 29 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 169 | e1*2001/116*0288* 00-03 | 6Jx16H2 | 195/55R16 | 46 31 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 169 | e1*2001/116*0288* 00-03 | 7Jx17H2 | 215/45R17 | 54 39 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 169 | e1*2001/116*0288* 00-03 | 7Jx18H2 | 215/40R18 | 54 39 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 168 | e1*96/79*0073* 01-15 | 5,5Jx15H2 | 175/65R15 | 54 39 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 168 | e1*96/79*0073* 01-15 | 5,5Jx16H2 | 195/50R16 | 54 39 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 168 | e1*96/79*0073* 01-15 | 6,5Jx16H2 | 205/45R16 | 56 41 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 168 | e1*96/79*0073* 01-15 | 7Jx17H2 | 205/40R17 | 57 42 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 203 | e1*98/14*0139* C 55 AMG 270 kW | 7,5Jx17H2 | 205/50R17 M+S | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 203K | e1*98/14*0158* C 55 AMG 270 kW | 7,5Jx17H2 | 205/50R17 M+S | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 203K | e1*98/14*0158* C 55 AMG 270 kW | 7,5Jx18H2 | 225/40R18 M+S | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : C 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204K | e1*2001/116*0457* e1*2001/116*0463* | 8,0Jx18H2 | 225/40R18 M+S | 45 30 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : C 63 AMG 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204 | e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0464* | 8,0Jx18H2 | 225/40R18 M+S | 45 30 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204 | e1*2001/116*0406* | 7,0Jx16H2 | 205/55R16 | 43 28 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204 | e1*2001/116*0406* | 7,5Jx18H2 | 225/40R18 | 47 32 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 203 | e1*98/14*0139* 00-16 | 6Jx15H2 | 195/65R15 | 31 16 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 203 | e1*98/14*0139* 00-16 | 7Jx16H2 | 205/55R16 | 31 16 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 203 | e1*98/14*0139* 00-16 | 8Jx16H2 | 225/50R16 | 32 17 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 203 | e1*98/14*0139* 00-16 | 7,5Jx17H2 | 205/50R17 | 36 21 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 203 | e1*98/14*0139* 00-16 | 8,5Jx17H2 | 245/40R17 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 203 | e1*98/14*0139* 00-16 | 7,5Jx18H2 | 225/40R18 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 203 | e1*98/14*0139* 00-16 | 8,5Jx18H2 | 245/35R18 | 34 19 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 203K | e1*98/14*0158* 00-13 | 6Jx15H2 | 195/65R15 | 31 16 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 203K | e1*98/14*0158* 00-13 | 7Jx16H2 | 205/55R16 | 31 16 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : | | MERCEDES-BENZ | | | | |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Verkaufsbezeichnung : | | 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 Rad Gesamt | Auflagen |
| 15 | 203K | e1*98/14*0158* 00-13 | 7,5Jx17H2 | 215/45R17 | 36 21 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

| Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : | | MERCEDES-BENZ | | | | |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Verkaufsbezeichnung : | | 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 Rad Gesamt | Auflagen |
| 15 | 203K | e1*98/14*0158* 00-13 | 7,5Jx17H2 | 225/45R17 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

| Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : | | MERCEDES-BENZ | | | | |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Verkaufsbezeichnung : | | 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 Rad Gesamt | Auflagen |
| 15 | 203K | e1*98/14*0158* 00-13 | 8,5Jx17H2 | 245/40R17 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

| Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : | | MERCEDES-BENZ | | | | |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Verkaufsbezeichnung : | | 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 Rad Gesamt | Auflagen |
| 15 | 203K | e1*98/14*0158* 00-13 | 7,5Jx18H2 | 225/40R18 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

| Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : | | MERCEDES-BENZ | | | | |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Verkaufsbezeichnung : | | 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 Rad Gesamt | Auflagen |
| 15 | 203K | e1*98/14*0158* 00-13 | 8,5Jx18H2 | 245/35R18 | 34 19 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : | | MERCEDES-BENZ | | | | |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Verkaufsbezeichnung : | | 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 Rad Gesamt | Auflagen |
| 15 | 203CL | e1*98/14*0159* 00-13 | 7Jx16H2 | 205/55R16 | 31 16 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

| Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : | | MERCEDES-BENZ | | | | |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Verkaufsbezeichnung : | | 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 Rad Gesamt | Auflagen |
| 15 | 203CL | e1*98/14*0159* 00-13 | 7Jx16H2 | 225/50R16 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

| Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : | | MERCEDES-BENZ | | | | |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Verkaufsbezeichnung : | | 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 Rad Gesamt | Auflagen |
| 15 | 203CL | e1*98/14*0159* 00-13 | 7,5Jx17H2 | 205/50R17 | 36 21 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

| Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : | | MERCEDES-BENZ | | | | |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Verkaufsbezeichnung : | | 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 Rad Gesamt | Auflagen |
| 15 | 203CL | e1*98/14*0159* 00-13 | 7,5Jx17H2 | 225/45R17 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

| Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : | | MERCEDES-BENZ | | | | |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Verkaufsbezeichnung : | | 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 Rad Gesamt | Auflagen |
| 15 | 203CL | e1*98/14*0159* 00-13 | 8,5Jx17H2 | 245/40R17 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 203CL | e1*98/14*0159* 00-13 | 8,5Jx18H2 | 245/35R18 | 34 19 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204 | e1*2001/116*0431* C-Klasse Limousine - Facelift 2011 | 6,0Jx16H2 | 195/60R16 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204 | e1*2001/116*0431* C-Klasse Limousine - Facelift 2011 | 7,0Jx16H2 | 205/55R16 | 43 28 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204 | e1*2001/116*0431* C-Klasse Limousine - Facelift 2011 | 7,5Jx16H2 | 225/50R16 | 53 38 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204 | e1*2001/116*0431* C-Klasse Limousine - Facelift 2011 | 7,5Jx17H2 | 225/45R17 | 47 32 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204 | e1*2001/116*0431* C-Klasse Limousine - Facelift 2011 | 8,0Jx18H2 | 225/40R18 | 50 35 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204 | e1*2001/116*0431* | 7,0Jx16H2 | 205/55R16 | 43 28 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204 | e1*2001/116*0431* | 7,5Jx16H2 | 225/50R16 | 53 38 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204 | e1*2001/116*0431* | 7,5Jx17H2 | 225/45R17 | 47 32 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204 | e1*2001/116*0431* | 7,5Jx18H2 | 225/40R18 | 47 32 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : C-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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204 | e1*2001/116*0431* | 6,0Jx16H2 | 195/60R16 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : C-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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204 | e1*2001/116*0431* | 7,0Jx16H2 | 205/55R16 | 43 28 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : C-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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204 | e1*2001/116*0431* | 7,5Jx16H2 | 225/50R16 | 53 38 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : C-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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204 | e1*2001/116*0431* | 7,5Jx17H2 | 225/45R17 | 47 32 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : C-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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204 | e1*2001/116*0431* | 7,5Jx18H2 | 225/40R18 | 47 32 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204K | e1*2001/116*0457* | 7,0Jx16H2 | 205/55R16 | 43 28 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204K | e1*2001/116*0457* | 7,5Jx16H2 | 225/50R16 | 53 38 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204K | e1*2001/116*0457* | 7,5Jx17H2 | 225/45R17 | 47 32 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204K | e1*2001/116*0457* | 7,5Jx18H2 | 225/40R18 | 47 32 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204K | e1*2001/116*0457* | 8,0Jx18H2 | 225/40R18 | 50 35 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204K | e1*2001/116*0457* | 7,5Jx18H2 | 225/40R18 | 47 32 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204K | e1*2001/116*0457* | 8,0Jx18H2 | 225/40R18 | 50 35 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 215 | e1*98/14*0113* 00-10 | 7,5Jx17H2 | 225/55R17 | 46 31 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 215 | e1*98/14*0113* 00-10 | 8Jx18H2 | 245/45R18 | 44 29 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 215 | e1*98/14*0113* 00-10 | 8,5Jx18H2 | 265/40R18 | 44 29 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 215 | e1*98/14*0113* 00-10 | 8Jx19H2 | 245/40R19 | 50 35 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 215 | e1*98/14*0113* 00-10 | 8,5Jx19H2 | 275/35R19 | 44 29 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : CL63

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 216 | e1*2001/116*0372* e1*2001/116*0426* | 8,5Jx19H2 | 255/40R19 M+S | 41 26 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : CLC-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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 203CL | e1*98/14*0159*19- | 7,0Jx16H2 | 205/55R16 | 31 16 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : CLC-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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 203CL | e1*98/14*0159*19- | 7,0Jx16H2 | 205/55R16 | 35 20 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : CLC-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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 203CL | e1*98/14*0159*19- | 7,5Jx18H2 | 225/40R18 | 36 21 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 208 | e1*96/27*0054* 00-15 | 6,5Jx15H2 | 195/65R15 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 208 | e1*96/27*0054* 00-15 | 7Jx15H2 | 205/60R15 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 208 | e1*96/27*0054* 00-15 | 7Jx16H2 | 205/55R16 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 208 | e1*96/27*0054* 00-15 | 8Jx16H2 | 225/50R16 | 36 21 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 208 | e1*96/27*0054* 00-15 | 8,5Jx17H2 | 245/40R17 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 209 | e1*98/14*0184* 02-06 | 6Jx15H2 | 195/65R15 | 31 16 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 209 | e1*98/14*0184* 02-06 | 7Jx16H2 | 205/55R16 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 209 | e1*98/14*0184* 02-06 | 8Jx16H2 | 225/50R16 | 36 21 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 209 | e1*98/14*0184* 02-06 | 7,5Jx17H2 | 225/45R17 | 36 21 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |



ANLAGE -1- Typ JN-16-15 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 209 | e1*98/14*0184* 02-06 | 7,5Jx18H2 | 225/40R18 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 209 | e1*98/14*0184* 02-06 | 8,5Jx18H2 | 255/35R18 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : CLS

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 219 | e1*2001/116*0295* 00-01 | 8,5Jx17H2 | 245/45R17 | 28 13 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : CLS

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 219 | e1*2001/116*0295* 00-01 | 9,5Jx18H2 | 275/35R18 | 28 13 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : CLS

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 219 | e1*2001/116*0295* 00-01 | 9,5Jx19H2 | 285/30R19 | 28 13 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |



ANLAGE -1- Typ JN-16-15 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 218 | e1*2007/46*0485* CLS350: 195 + 225 kW | 8,5Jx18H2 | 255/40R18 | 34,5 19,5 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 218 | e1*2007/46*0485* CLS350: 195 + 225 kW | 8,5Jx19H2 | 255/35R19 | 34,5 19,5 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 207 | e1*2001/116*0502* | 7,5Jx17H2 | 235/45R17 | 45 30 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 207 | e1*2001/116*0502* | 8,0Jx18H2 | 235/40R18 | 45 30 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211 | e1*2001/116*0183* e1*2001/116*0397* | 8,0Jx18H2 | 245/40R18 M+S | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211K | e1*2001/116*0213* e1*2001/116*0398 | 8,0Jx18H2 | 245/40R18 M+S | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211K | e1*2001/116*0213* e1*2001/116*0398 | 8,5Jx18H2 | 245/40R18 M+S | 38 23 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 K | e1*2007/46*0200* | 8,0Jx17H2 | 245/45R17 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 K | e1*2007/46*0200* | 8,5Jx17H2 | 245/45R17 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 K | e1*2007/46*0200* | 8,5Jx18H2 | 245/40R18 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211 | e1*2001/116*0183* 03-09 | 7,5Jx16H2 | 225/55R16 | 42 27 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211 | e1*2001/116*0183* 03-09 | 8Jx17H2 | 245/45R17 | 38 23 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211 | e1*2001/116*0183* 03-09 | 8Jx18H2 | 245/40R18 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211 | e1*2001/116*0183* 03-09 | 9Jx18H2 | 265/35R18 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211P | e1*2001/116*0202 01-04 | 8Jx17H2 | 245/45R17 | 38 23 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211K | e1*2001/116*0213* 00-07 | 8Jx17H2 | 245/45R17 | 38 23 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211K | e1*2001/116*0213* 00-07 | 8Jx18H2 | 245/40R18 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211K | e1*2001/116*0213* 00-07 | 9Jx18H2 | 265/35R18 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211F | e1*2001/116*0221* 00-04 | 7,5Jx16H2 | 225/55R16 | 42 27 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211G | e1*2001/116*0274* 00-01 | 7,5Jx16H2 | 225/55R16 | 42 27 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211G | e1*2001/116*0274* 00-01 | 8Jx18H2 | 245/40R18 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 | e1*2001/116*0501* | 7,0Jx16H2 | 205/60R16 | 38 23 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 | e1*2001/116*0501* | 7,5Jx16H2 | 225/55R16 | 45,5 30,5 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 | e1*2001/116*0501* | 8,0Jx16H2 | 225/55R16 | 46 31 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 | e1*2001/116*0501* | 8,0Jx17H2 | 245/45R17 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 | e1*2001/116*0501* | 8,5Jx18H2 | 245/40R18 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 210K | e1*93/81*0033* 00-22 | 7Jx15H2 | 205/65R15 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 210K | e1*93/81*0033* 00-22 | 7,5Jx16H2 | 215/55R16 | 41 26 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 210K | e1*93/81*0033* 00-22 | 7,5Jx17H2 | 235/45R17 | 35 20 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 210K | e1*93/81*0033* 00-22 | 8Jx18H2 | 235/40R18 | 31 16 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211 | e1*98/14*0183* 00-02 | 7Jx16H2 | 205/60R16 | 33 18 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211 | e1*98/14*0183* 00-02 | 7,5Jx16H2 | 225/55R16 | 42 27 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211 | e1*98/14*0183* 00-02 | 8Jx17H2 | 245/45R17 | 38 23 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211 | e1*98/14*0183* 00-02 | 8Jx18H2 | 245/40R18 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 211 | e1*98/14*0183* 00-02 | 9Jx18H2 | 265/35R18 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 | e1*2001/116*0501* ww. mit Luftfederung / alt. with air-matic | 8,0Jx17H2 | 245/45R17 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 | e1*2001/116*0501* ww. mit Luftfederung / alt. with air-matic | 8,5Jx17H2 | 245/45R17 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 | e1*2001/116*0501* ww. mit Luftfederung / alt. with air-matic | 8,5Jx18H2 | 245/40R18 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 207 | e1*2001/116*0502* | 7,5Jx17H2 | 235/45R17 | 45 30 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 207 | e1*2001/116*0502* | 7,5Jx17H2 | A2: 255/40R17 | 49 34 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 207 | e1*2001/116*0502* | 8,5Jx17H2 | A2: 255/40R17 | 49 34 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 207 | e1*2001/116*0502* | 8,0Jx18H2 | 235/40R18 | 45 30 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 207 | e1*2001/116*0502* | 8,0Jx18H2 | A2: 255/35R18 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 207 | e1*2001/116*0502* | 8,5Jx18H2 | A1: 235/40R18 | 45 30 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 207 | e1*2001/116*0502* | 8,5Jx18H2 | A2: 255/35R18 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 207 | e1*2001/116*0502* | 7,0Jx16H2 | 205/55R16 | 43,5 28,5 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 207 | e1*2001/116*0502* | 7,5Jx16H2 | 215/55R16 | 45 30 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 207 | e1*2001/116*0502* | 7,5Jx17H2 | 235/45R17 | 45 30 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 207 | e1*2001/116*0502* | 8,0Jx18H2 | 235/40R18 | 45 30 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 207 | e1*2001/116*0502* | 7,5Jx17H2 | 235/45R17 | 45 30 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 | e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung / with Airmatic - 285 kW | 8,0Jx17H2 | 245/45R17 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 | e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung / with Airmatic - 285 kW | 8,5Jx17H2 | 245/45R17 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 | e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung / with Airmatic - 285 kW | 8,5Jx18H2 | 245/40R18 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 K | e1*2007/46*0200* | 7,5Jx16H2 | 225/55R16 | 45,5 30,5 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 K | e1*2007/46*0200* | 8,0Jx16H2 | 225/55R16 | 46 31 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 K | e1*2007/46*0200* | 8,5Jx17H2 | 245/45R17 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 K | e1*2007/46*0200* | 8,5Jx18H2 | 245/40R18 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 K | e1*2007/46*0200* ww. mit Luftfederung / alt. with air-matic | 8,0Jx17H2 | 245/45R17 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 K | e1*2007/46*0200* ww. mit Luftfederung / alt. with air-matic | 8,5Jx17H2 | 245/45R17 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 212 K | e1*2007/46*0200* ww. mit Luftfederung / alt. with air-matic | 8,5Jx18H2 | 245/40R18 | 48 33 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 204X | e1*2001/116*0480* | 7,5Jx19H2 | 235/50R19 | 47 32 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 163 | e1*96/79*0083* 00-14 | 6,5Jx16H2 | 225/75R16 | 47 32 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 163 | e1*96/79*0083* 00-14 | 8Jx16H2 | 255/65R16 | 62 47 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 163 | e1*96/79*0083* 00-14 | 8Jx17H2 | 255/60R17 | 52 37 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 163 | e1*96/79*0083* 00-14 | 8,5Jx17H2 | 275/55R17 | 47 32 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 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 31 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 164 | e1*2001/116*0315* e1*2001/116*0403* ML 63 AMG mit Radlaufverbreiterun g / with side guard | 10,0Jx20H2 | 295/40R20 | 46 31 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 220 | e1*97/27*0099* 00-15 | 7,5Jx16H2 | 225/60R16 | 46 31 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 220 | e1*97/27*0099* 00-15 | 7,5Jx17H2 | 225/55R17 | 46 31 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 220 | e1*97/27*0099* 00-15 | 8Jx18H2 | 245/45R18 | 44 29 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 220 | e1*97/27*0099* 00-15 | 9Jx18H2 | 275/40R18 | 44 29 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 220 | e1*97/27*0099* 00-15 | 9Jx18H2 | 245/40R19 | 46 31 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 220 | e1*97/27*0099* 00-15 | 8Jx19H2 | 275/35R19 | 50 35 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 220 | e1*97/27*0099* 00-15 | 235Jx450H2 | 235/700R45 0 | 54 39 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 230 | e1*98/14*0169* 00-06 | 8,5Jx17H2 | 255/45R17 | 35 20 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 230 | e1*98/14*0169* 00-06 | 9,5Jx18H2 | 285/35R18 | 33 18 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 171 | e1*2001/116*0262* 00-02 | 7Jx15H2 | 205/60R15 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 171 | e1*2001/116*0262* 00-02 | 7Jx16H2 | 205/55R16 | 34 19 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 171 | e1*2001/116*0262* 00-02 | 8Jx16H2 | 225/50R16 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 171 | e1*2001/116*0262* 00-02 | 7,5Jx17H2 | 225/45R17 | 36 21 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 171 | e1*2001/116*0262* 00-02 | 7,5Jx18H2 | 225/40R18 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 171 | e1*2001/116*0262* 00-02 | 8,5Jx18H2 | 245/35R18 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 172 | e1*2007/46*0548* SLK-Klasse SLK 200 | 7,0Jx16H2 | 205/55R16 | 37,5 22,5 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 172 | e1*2007/46*0548* SLK-Klasse SLK 200 | 7,0Jx16H2 | 205/55R16 | 38 23 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 172 | e1*2007/46*0548* SLK-Klasse SLK 200 | 7,5Jx17H2 | 225/45R17 | 42 27 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 170 | e1*95/54*0039* 00-17 | 7Jx15H2 | 205/60R15 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 170 | e1*95/54*0039* 00-17 | 7Jx16H2 | 205/55R16 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 170 | e1*95/54*0039* 00-17 | 8Jx16H2 | 225/50R16 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 170 | e1*95/54*0039* 00-17 | 7,5Jx17H2 | 205/50R17 | 35 20 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 170 | e1*95/54*0039* 00-17 | 7,5Jx17H2 | 225/45R17 | 37 22 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 199 | e11*2001/116*0226 * 00 | 9Jx18H2 | 245/40R18 | 45 30 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 199 | e11*2001/116*0226 * 00 | 11,5Jx18H2 | 295/35R18 | 44 29 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 414 | e1*2001/116*0185* 03-06 | 5,5Jx15H2 | 185/60R15 | 42 27 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 414 | e1*2001/116*0185* 03-06 | 5,5Jx16H2 | 195/50R16 | 42 27 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 414 | e1*98/14*0185* 00-02 | 5,5Jx15H2 | 185/60R15 | 42 27 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |



ANLAGE -1- Typ JN-16-15 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 638 | e9*2001/116*0005* 12 | 5,5Jx15H2 | 195/70R15 | 60 45 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 638 | e9*2001/116*0005* 12 | 6Jx15H2 | 215/65R15 | 60 45 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 638 | e9*2001/116*0005* 12 | 7Jx16H2 | 215/60R16 | 55 40 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 638 | e9*93/81*0005* 09-11 | 5,5Jx15H2 | 195/70R15 | 60 45 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 638 | e9*93/81*0005* 09-11 | 6Jx15H2 | 215/65R15 | 60 45 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |



ANLAGE -1- Typ JN-16-15 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 638/1 | K393 00-07 | 5,5Jx15H2 | 195/70R15 | 60 45 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 638/1 | K393 00-07 | 6Jx15H2 | 215/65R15 | 60 45 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 638/1 | K393 00-07 | 7Jx16H2 | 215/60R16 | 55 40 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 639/4 | L275 00-04 | 6,5Jx16H2 | 205/65R16 | 60 45 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 639/4 | L275 00-04 | 7Jx17H2 | 225/55R17 | 56 41 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 639/2 | e1*2007/46*0457*; e1*2007/46*0458*; e1*2007/46*0459* Vito/Viano - Modelljahr 2011 | 6,5Jx16H2 | 205/65R16C | 60 45 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 639/2 | e1*2007/46*0457*; e1*2007/46*0458*; e1*2007/46*0459* Vito/Viano - Modelljahr 2011 | 7,0Jx17H2 | 225/55R17 | 56 41 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : Mercedes-Benz
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 639/2 | e1*2007/46*0457*; e1*2007/46*0458*; e1*2007/46*0459* Vito/Viano - Modelljahr 2011 | 7,5Jx18H2 | 245/45R18 | 56 41 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 639 | e9*2001/116*0048* 00-05 | 6Jx16H2 | 195/65R16 | 60 45 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 639 | e9*2001/116*0048* 00-05 | 6,5Jx16H2 | 205/65R16 | 60 45 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 638/2 | e9*2001/116*0020* 09 | 5,5Jx15H2 | 195/70R15 | 60 45 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 638/2 | e9*2001/116*0020* 09 | 6Jx15H2 | 215/65R15 | 60 45 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 638/2 | e9*2001/116*0020* 09 | 7Jx16H2 | 215/60R16 | 55 40 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 638/2 | e9*98/14*0020* 00-08 | 5,5Jx15H2 | 195/70R15 | 60 45 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : MERCEDES-BENZ
Verkaufsbezeichnung : 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 Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 638/2 | e9*98/14*0020* 00-08 | 6Jx15H2 | 215/65R15 | 60 45 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 245 | B205/2 00-03 | 5,5Jx14H2 | 185R14 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 245 | B205/2 00-03 | 6Jx14H2 | 205/70R14 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 255 | B208/2 00-02 | 5,5Jx14H2 | 185R14 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 255 | B208/2 00-02 | 6Jx14H2 | 205/70R14 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 253-135 | B209/2 00-02 | 5,5Jx14H2 | 185R14 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 253-609 | B434/2 00-02 | 5,5Jx14H2 | 185R14 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 253-609 | B434/2 00-02 | 6Jx14H2 | 205/70R14 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 253-299 | D682 00-05 | 5,5Jx14H2 | 185R14 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 253-299 | D682 00-05 | 6Jx14H2 | 205/70R14 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 253-299 | D682 00-05 | 5,5Jx16H2 | 195R16 | 34 19 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 253-299 | D682/1 00-04 | 6Jx14H2 | 205/70R14 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 253-299 | D682/1 00-04 | 5,5Jx16H2 | 195R16 | 34 19 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 255-299 | D683 00-05 | 5,5Jx14H2 | 185R14 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 255-299 | D683 00-05 | 6Jx14H2 | 205/70R14 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 255-299 | D683 00-05 | 5,5Jx16H2 | 195R16 | 34 19 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 255-299 | D683/1 00-04 | 6Jx14H2 | 205/70R14 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 255-299 | D683/1 00-04 | 5,5Jx16H2 | 195R16 | 34 19 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 251-299 | D684/1 00-04 | 5,5Jx14H2 | 185R14 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 251-299 | D684/1 00-04 | 6Jx14H2 | 205/70R14 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 251-299 | D684/1 00-04 | 5,5Jx16H2 | 195R16 | 34 19 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0082
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91356



ANLAGE -1- Typ JN-16-15 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 : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 245-299 | D685/1 00-03 | 6Jx14H2 | 205/70R14 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 245-299 | D685/1 00-03 | 5,5Jx16H2 | 195R16 | 34 19 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 253-1-299 | D686/1 00-04 | 5,5Jx14H2 | 185R14 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 253-1-299 | D686/1 00-04 | 6Jx14H2 | 205/70R14 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 253-1-299 | D686/1 00-04 | 5,5Jx16H2 | 195R16 | 34 19 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 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 : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

GUTACHTEN NR.: 2012-ABE-PSA-0082
ZUR ERTEILUNG EINER ABE 91356



ANLAGE -1- Typ JN-16-15 GRÖSSE 112/5
HERSTELLER NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack DATUM 20.04.2012

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 247 | E863 00-02 | 6Jx14H2 | 205R14 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 247-299 | E886 00-03 | 5,5Jx14H2 | 185R14 | 39 24 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 247-299 | E886 00-03 | 6Jx14H2 | 205R14 | 30 15 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLKSWAGEN
Verkaufsbezeichnung : T3 Baureihe

| Distanzring/ Adapter Breite in mm | Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis Nachtrag Hinweis | Radgröße A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Bereifung A1=Achse 1 A2=Achse 2 | Einpresstiefe in mm Rad Gesamt | Auflagen |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 15 | 247-299 | E886 00-03 | 5,5Jx16H2 | 195R16 | 34 19 | 10D 11A 11B 11G 11H 12A 241 242 244 245 366 740 742 744 74A 981 982 983 984 |

| | | | | | |
|------------|-------------------------------------|-----|----------|--------|------------|
| ANLAGE | -2- | Typ | JN-16-15 | 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 FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSGRUPPE auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

11B)

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

11G)

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

11H)

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

12A)

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

241)

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

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

242)

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

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

244)

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

| | | | | | |
|------------|-------------------------------------|-----|----------|--------|------------|
| ANLAGE | -2- | Typ | JN-16-15 | 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 FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSGRUPPE auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

250)

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

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

| | | | | | |
|------------|-------------------------------------|-----|----------|--------|------------|
| ANLAGE | -2- | Typ | JN-16-15 | 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-16-15 | 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.

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/Adaptern 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/Adaptern 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/Adaptern 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/Adaptern ist in Verbindung mit Stahlrädern nicht zulässig, wenn eine ausreichende Auflage des Stahlrades auf dem Distanzring/Adapter nicht gewährleistet ist.

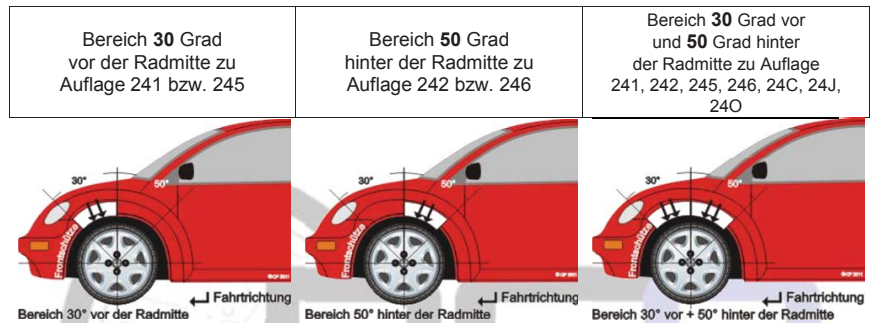
984)

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

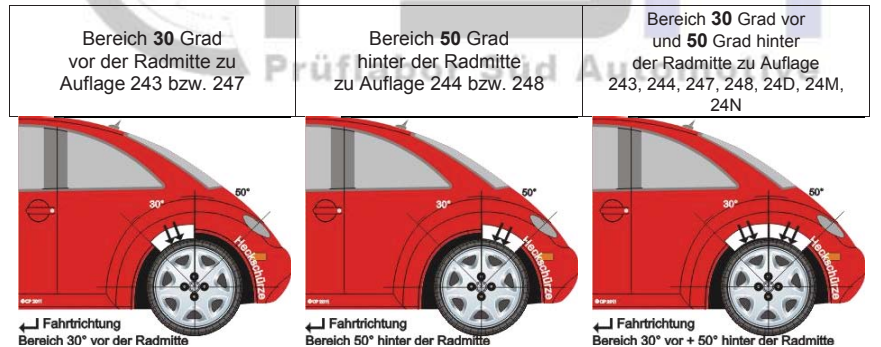
Hinweisblatt

Zu den im Gutachten **2012-ABE-PSA-0082** genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 240 – 250, 24A – 24Z. Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse



Hinterachse



**Radschrauben, Radmuttern zur Befestigung von
einteilige Distanzring/Adapter ALU 15mm LK 112/5 NLB 66,6**

Technische Beschreibung

einteilige Radschrauben
Kegel-/Kugelbundschrauben der Festigkeitsklasse 10.9 mit einem Kegelwinkel 60° bzw. Kugelbundschrauben mit Radius 13 und Radius 14 u.a. auch mit festem Kegel-/Kugelsitz in der DIN Maßen M12/M14/1/2UNF gem. den Vorgaben der im jeweiligen Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeughersteller

zweiteilige Radschrauben
Kegel-/Kugelbundschrauben der Festigkeitsklasse 10.9 mit einem Kegelwinkel 60° bzw. Kugelbundschrauben mit Radius 13 und Radius 14 u.a. auch mit beweglichem Kegel-/Kugelsitz in der DIN Maßen M12/M14/1/2UNF gem. den Vorgaben der im jeweiligen Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeughersteller

Radmuttern
Kegel-/Kugelbunndmuttern der Festigkeitsklasse 10.9 mit einem Kegelwinkel 60° bzw. Kugelbunndmuttern 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 15 [mm] | Anzugsdrehmoment STAHL [Nm] | Anzugsdrehmoment ALU [Nm] |
|------------|--------|-----|------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------------|---------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Audi | A4 | B8 | Limousine | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 140 |
| Audi | A4 | B8 | Kombi | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 140 |
| Audi | A4 | B8 | Kombi | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 140 |
| Audi | A5 | B8 | Cabrio | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 120 |
| Audi | A5 | B8 | Cabrio | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 120 |
| Audi | A5 | B8 | Coupé | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 120 |
| Audi | A5 | B8 | Coupé | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 120 |
| Audi | A5 | B8 | Kombi | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 120 |
| Audi | A5 | B8 | Kombi | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 120 |
| Audi | A6 | 4G | Limousine | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 140 |
| Audi | A6 | 4G | Kombi | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 140 |
| Audi | A6 | 4G | Kombi | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 140 |

| Hersteller | Modell | Typ | Karosserie | Lochzahl [Anzahl] | Lochkreis [mm] | Nabenbohrung [mm] | Art der Befestigung | Gewinde | Gewindesteigung | Schlüsselweite [mm] | Schaftlänge 15 [mm] | Anzugsdrehmoment STAHL [Nm] | Anzugsdrehmoment ALU [Nm] |
|------------|-----------|-------|------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------------|---------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Audi | A7 | 4G | Limousine | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 120 |
| Audi | A8 | 4H | Limousine | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 140 |
| Audi | Q5 | 8R | SUV | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 120 |
| Audi | RS5 | B8 | Coupé | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 41 | 140 | 140 |
| Audi | A4 | B8 | Limousine | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 140 |
| Audi | A4 | B8 | Kombi | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 140 |
| Audi | A5 | B8 | Cabrio | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 120 |
| Audi | A5 | B8 | Coupé | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 120 |
| Audi | A5 | B8 | Coupé | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 120 |
| Audi | A5 | B8 | Kombi | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 120 |
| Audi | A5 | B8 | Kombi | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 42 | --- | 120 |
| Audi | A4 | B8 | Kombi | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 45 | 120 | 140 |
| Audi | A4 | B8 | Kombi | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 45 | 120 | 140 |
| Audi | A4 | B8 | Kombi | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 45 | 120 | 140 |
| Audi | A5 | B8 | Kombi | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 45 | 120 | 140 |
| Audi | A5 | B8 | Kombi | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 45 | 120 | 140 |
| Chrysler | Crossfire | ZH | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M12 | 1,5 | 17 | 39 | --- | 110 |
| Mercedes | 190 | 201 | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M12 | 1,5 | 17 | 39 | --- | 110 |
| Mercedes | A-Klasse | 169 | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 45 | --- | 130 |
| Mercedes | A-Klasse | 168 | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M12 | 1,5 | 17 | 39 | --- | 110 |
| Mercedes | A-Klasse | 169 | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 45 | --- | 130 |
| Mercedes | B-Klasse | 245 | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 45 | --- | 130 |
| Mercedes | B-Klasse | 245 | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 45 | --- | 130 |
| Mercedes | C-Klasse | 202 | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 45 | --- | 110 |
| Mercedes | C-Klasse | 204 | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M12 | 1,5 | 17 | 39 | --- | 110 |
| Mercedes | C-Klasse | 202 | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M12 | 1,5 | 17 | 39 | --- | 110 |
| Mercedes | C-Klasse | 203 | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M12 | 1,5 | 17 | 39 | --- | 110 |
| Mercedes | C-Klasse | 203CL | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M12 | 1,5 | 17 | 39 | --- | 110 |
| Mercedes | C-Klasse | 203K | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M12 | 1,5 | 17 | 39 | --- | 110 |
| Mercedes | C-Klasse | 204 | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M12 | 1,5 | 17 | 39 | --- | 130 |
| Mercedes | C-Klasse | 204 | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 45 | --- | 130 |
| Mercedes | C-Klasse | 204K | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 45 | --- | 130 |
| Mercedes | C-Klasse | 204K | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M12 | 1,5 | 17 | 39 | --- | 130 |
| Mercedes | C-Klasse | HO | | 5 | 112 | 66 | Kugel | M12 | 1,5 | 17 | 39 | --- | 110 |

| Hersteller | Modell | Typ | Karosserie | Lochzahl [Anzahl] | Lochkreis [mm] | Nabenbohrung [mm] | Art der Befestigung | Gewinde | Gewindesteigung | Schlüsselweite [mm] | Schaftlänge 15 [mm] | Anzugsdrehmoment STAHL [Nm] | Anzugsdrehmoment ALU [Nm] |
|------------|--------|-----------|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------------|---------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------|
| VW | Bus T3 | 245-299 | Bus/Transporter | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 47,0 | 170 | 170 |
| VW | Bus T3 | 247-299 | Bus/Transporter | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 47,0 | 170 | 170 |
| VW | Bus T3 | 251-299 | Bus/Transporter | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 47,0 | 170 | 170 |
| VW | Bus T3 | 253-1-299 | Bus/Transporter | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 47,0 | 170 | 170 |
| VW | Bus T3 | 253-135 | Bus/Transporter | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 47,0 | 170 | 170 |
| VW | Bus T3 | 253-299 | Bus/Transporter | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 47,0 | 170 | 170 |
| VW | Bus T3 | 253-609 | Bus/Transporter | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 47,0 | 170 | 170 |
| VW | Bus T3 | 255-299 | Bus/Transporter | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 47,0 | 170 | 170 |
| VW | Bus T3 | 293-909 | Bus/Transporter | 5 | 112 | 66 | Kugel | M14 | 1,5 | 17 | 47,0 | 170 | 170 |



1. Beschreibung

Kennzeichnung des Fahrzeugteiles 780016-112/5

Die KBA-Nummer ist auf dem einteilige Distanzring/Adapter für Fz Klasse M und N auf dem Rand dauerhaft eingestanzt und galvanisch überzogen.

2. Ansicht

-Bildarstellung-



780016

-Muster-

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

| Bezeichnung Unterlagen mit Änderung | Datum | Änderungsstand / Datum |
|-------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Festigkeitsgutachten | 2012-FG-DS-PSA-0001 | 3/30/2012 |
| Bauteilzeichnung | 780016 | 18.02.2012 -- |



Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für: **einteilige Distanzring/Adapter** Typ: **JN-16-15** Ausführung: **780016**
des Herstellers/Importeurs: **NJT GbR Mario Fleming / Peter Plack**
liegt ein Teilegutachten über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau des Techn. Dienst PSA – Prüflabor Süd Automotive GmbH, Bad Bramstedt vor.

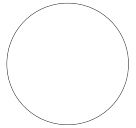
Bericht-Nr.: **2012-ABE-PSA-0082** Datum: **20.04.2012**

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

Hiermit wird bestätigt, dass der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am
Fahrzeughersteller: Fahrzeugtyp:
Fahrzeug-Ident-Nr.:
ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht.
Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE *)
wurden berücksichtigt.
Bemerkungen/Hinweise/Aufgaben:

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

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.: Unterschrift u. Name
Ort u. Datum der Abnahme: a.a.S.o.P./Prüf-Ing.



Fahrzeugbeschreibung

| B | - | 2.1 | 2.2 | L | - | 9 | - | P.2 P.4 | /- | T | - |
|-----|---|---|-----|------|----|-----|---|------------|----|-----|---|
| J | - | 4 | | 18 | - | | | 19 | - | | |
| E | - | | 3 | 20 | - | | | G | - | | |
| D.1 | - | | | 12 | - | 13 | - | Q | - | | |
| D.2 | - | | | V.7 | - | F.1 | - | F.2 | - | | |
| | - | | | 7.1 | - | 7.2 | - | 7.3 | - | | |
| | - | | | 8.1 | - | 8.2 | - | 8.3 | - | | |
| D.3 | - | | | U.1 | - | U.2 | - | U.3 | - | | |
| | - | | | O.1 | - | O.2 | - | S.1 | - | S.2 | - |
| 2 | - | | | 15.1 | - | | | | | | |
| 5 | - | | | 15.2 | - | | | | | | |
| | - | | | 15.3 | - | | | | | | |
| V.9 | - | | | R | - | | | | 11 | - | |
| 14 | - | | | K | - | | | | | | |
| P.3 | - | | | 6 | - | 17 | - | 16 | - | | |
| 10 | - | 14.1 | P.1 | - | 21 | - | | | | | |
| 22 | - | M. NJT GbR MARIO FLEMING / PETER PLACK EINTEILIGE DISTANZRING/ADAPTER ALU 15MM LK 112/5 NLB 66,6 | | | | | | | | | |
| | - | IN VERBINDUNG MIT RAD-REIFENKOMBINATION AN ÄCHSE 1 UND ÄCHSE 2 ...*** | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | |

