

Inhalt:

- **Teile- Gutachten für:** (herausnehmbar)
 - Mercedes Benz C-Klasse (W205) B14/ B16 PSS10
 - Mercedes Benz C-Klasse (C205) B14/ B16 PSS10
 - Mercedes Benz C-Klasse (A205) B14/ B16 PSS10
 - Mercedes Benz C-Klasse (S205) B14/ B16 PSS10
- Einbauanleitungen

Contents:

Certificate (removable) **for**:

- Mercedes Benz C-class (W205) B14/ B16 PSS10 -
- Mercedes Benz C-class (S205) B14/ B16 PSS10 -
- Mercedes Benz C- class (A205) B14/ B16 PSS10 -
- Mercedes Benz C- class (S205) B14/ B16 PSS10
 - mounting instruction -



Vor dem Umbau sind folgende Maßnahmen unbedingt durchzuführen:

- Lesen Sie die Hinweise auf den folgenden Seiten aufmerksam durch.
 Alle Fahrwerkselemente werden gemäß den Vorgaben und Richtlinien der Fahrzeughersteller aus- und eingebaut, sofern in unserer Einbauanleitung keine davon abweichenden Maßnahmen beschrieben werden.
- Kontrollieren Sie ob das vorliegende Kit/ Gutachten für Ihren Fahrzeugtyp richtig ausgewählt ist.
- Kontrollieren Sie vor Beginn der Umbauarbeiten das Produkt auf Vollständigkeit!
- Vergleichen Sie die Maße und Befestigungspunkte/ -hilfen der Original- Stoßdämpfer mit den BILSTEIN – Stoßdämpfern.
- Richtungsangaben erfolgen immer in Fahrtrichtung gesehen.
- Entfernen Sie den negativen Batteriepol.
- Die Prüffahrzeuge sind Linkslenker.

Nach dem Umbau sind folgende Maßnahmen unbedingt durchzuführen:

Die Fahrzeughöhe muss mit Hilfe von Federteller und Kontermutter/ Federteller und Gewindestift (siehe Hinweise S.4) auf die Stoßdämpfer abgestimmt werden. Verwenden Sie nur die mitgelieferten Hakenschlüssel/ Innen-6kt-Schlüssel.

- Den negativen Batteriepol wieder anschließen.
- Federbeine/ Dämpfer die in Gummiaufhängungen gelagert sind, dürfen erst angezogen werden, wenn das Fahrzeug wieder auf dem Boden steht. Andere Befestigungen (z. B. Schellen) müssen vor dem Herablassen des Fahrzeugs angezogen werden.
- Die Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination ist zu überprüfen.
- Spur, Sturz und, falls notwendig, die Bremskraftregelung (lastabhängig) und ABS- Sensoren sind ebenso wie die Sensoren der Fahrerassistenzsysteme (z.B. Radarsensor, Kamerasysteme) gemäß Herstellervorgaben zu kontrollieren und anschließend einzustellen.
- Die Scheinwerfereinstellung ist zu prüfen und bei Bedarf einzustellen.

Darstellungen in diesen Unterlagen sind schematisch und nicht maßstabsgetreu! Möglicherweise sind Halter o. ä. am Federbein nicht oder nur angedeutet dargestellt!

Before installation please observe the following points:

Read all information in this manual carefully.
All suspension components are fitted and removed acc. to the manufacturer's specifications for installing and removal, if not otherwise required in these instructions.

- Check that your vehicle type is listed in the certificate as being specified for this kit.
 - Check the product for all components before starting installation!
 - Check that dimensions and fastening points are comparable between the original and BILSTEIN shock absorbers.
- Directional references (left, right, front, rear) are always with reference to the driving direction.
 - Remove the negative battery pole.
- The tested vehicles are left- hand drive vehicles.

After installation please observe the following points:

Set the vehicle height by adjusting spring plates and lock nuts/ spring plate and threaded pin (see notes on page 4) on the new dampers. Only use the supplied spanner wrenches/ hexagon socket wrench.

- Connect the negative battery pole.

 All rubber- mounted strut/ damper attachments must not be fully tightened until AFTER the suspension system is loaded (wheels on the ground). Other mounting fasteners (for example brackets) must be securely tightened BEFORE
 - Because the vehicle has been lowered, freedom of movement for all wheel-/tire-combinations must be checked.

load is placed on the suspension system.

- After installing the suspension system, caster and camber as well as sensors adjustment of the driver assistance systems (for example, radar sensor and camera systems) must be checked and adjusted according to manufacturer's specifications. Check and reset load-dependent brake compensator and ABS system according to manufacturer's specifications.
 - Check and adjust headlight setting. -

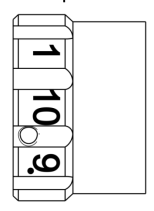
All diagrams are generalized and not to scale! brackets, etc. specific to strut are not shown!

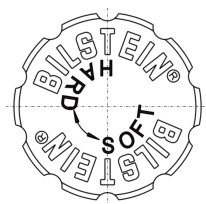


Hinweis für die Kraftverstellung

instruction for force adjustmen

Verstellposition 1 = Komfort Verstellposition 10 = Sport





position 1 = comfort position 10 = sport

Beim Verstellen muß das Einrasten auf den verschiedenen Positionen mit einem "Klick" deutlich spürbar sein.

Hinweis zur Hinterachse

Die Verstellposition muss mit der unterhalb des Verstellrades angebrachten roten Markierung fluchten.

Auslieferungszustand ist Verstellposition 1.

During the adjustment you will hear a positive "click" at each position of the adjustment.

Instruction for the rear axle

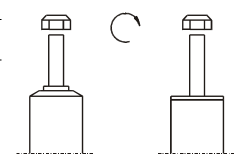
Adjusting position must aligned with the red mark below adjusting knob.

Status of delivery is position 1.

Tabelle Anzugsm	oment	te	-			list of torques
Gewinde	М8	M 10	M 12	M 14	M 16	Thread
Anzugsmoment Nm	13	25	45	72	110	Torque Nm
	10	19	34	54	83	Torque ft lb

Um eine mögliche Zerstörung des Produktes zu vermeiden, darf zum Lösen und Anziehen der Muttern kein Schlagschraubendreher verwendet werden. Selbstsichernde Muttern dürfen nur einmal verwendet werden!

Federbeine mit einem Gewinde sind zum Schutz vor Beschädigungen beim Transport mit einem Schutznetz gesichert. Dieses ist vor Beginn der Montagearbeiten unbedingt zu entfernen.



Do not use an impact tool to loosen or tighten fasteners due to possible damage to the product. Self- locking nuts must only be used once!

Threaded struts are protected with a net against damages during transport. It must be removed before starting fitting.

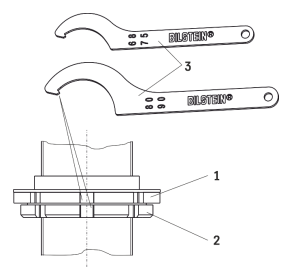


Sicherung Höhenverstellung

(bei metrisches Gewinde mit gezahntem Federteller/Kontermutter)

fixing hight adjustment metrical (with metrical thread and serrated spring plate/locknut)

Die Sicherung von Federteller (1) und Kontermutter (2) erfolgt mit Hilfe des im BIL-STEIN Lieferumfang enthaltenen Hakenschlüssels (3).

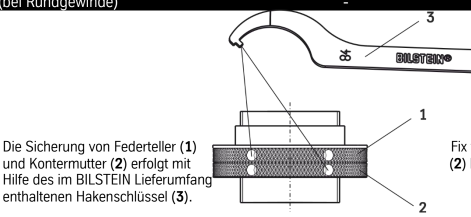


Fix the spring plate (1) and locknut (2) by using hook wrench (3) delivered by BILSTEIN.

Sicherung Höhenverstellung

(bei Rundgewinde)

fixing hight adjustment metrical (with knuckle threads)



Fix the spring plate (1) and locknut (2) by using hook wrench (3) delivered by BILSTEIN.

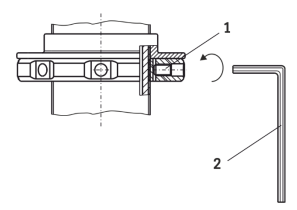
0

Sicherung Höhenverstellung (bei metrischem Gewinde)

und Kontermutter (2) erfolgt mit

enthaltenen Hakenschlüssel (3).

fixing hight adjustment metrical (with metrical thread)



Den Federteller mit dem im BILSTEIN Lieferumfang enthaltenen Gewindestift (1) und mit Hilfe des mitgelieferten Innen-6kt-schlüssels (2) sichern.

Anzugsmoment 7 +1 Nm

Fix the spring plate with the set screw (1) by using hex key (2) delivered by BILSTEIN.

Torque 7 +1 Nm.



Einbauanleitung für Vorderachsen B14

mounting instruction for front axles B14

Ausbau Removal

Das Fahrzeug auf eine radfreie Hebebühne stellen, anheben und Räder demontieren.

Bei Fahrzeugen **mit Xenon- Licht** ist vor dem Ausbau der Federbeine, das bewegliche Element des Sensors für die Leuchtweitenregulierung zu demontieren.



Beim Ausbau ist unbedingt darauf zu achten, daß die Zuleitungen der Bremsanlage immer spannungsfrei sind. Eine Abstützung ist mit geeignetem Hilfswerkzeug stets vorzusehen!

Die untere Befestigung lösen und entfernen.

Die oberen Befestigungsmuttern am Stützlager entfernen. **Nicht die Kolbenstangen- Mutter lösen!**

Das Federbein komplett ausbauen und in einem geeigneten Spannbock spannen.

Die Feder mit einem Spanngerät so weit vorspannen, bis das Stützlager frei ist.

Mutter, Original- Anbauteile und Original-Feder demontieren. Hierbei ist zu prüfen, welche Original- Anbauteile durch BILSTEIN-Anbauteile (Lieferumfang) ersetzt werden.

Einbau

BILSTEIN und/ oder Original- Anbauteile, sowie die neue BILSTEIN- Feder in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, auf BILSTEIN- Federbein montieren.



Der im Gutachten angegebene Verstellbereich der Federteller darf nicht unteroder überschritten werden!

Die Einbaulage der Federn ist an der Bedruckung ablesbar. Die Federbezeichnung muß in Einbaulage lesbar sein.

Das komplettierte BILSTEIN- Federbein in umgekehrter Reihenfolge analog zum Ausbau wieder montieren.

Sowohl der Kabelbaum als auch die Klimaleitung oberhalb der Verstellung ist beim Einbau von PSS10 Stoßdämpfern durch geeignete Maßnahmen vor Beschädigung zu schützen.

Place vehicle on a wheel- free car hoist, lift it and remove wheels.

Vehicles equipped with xenon headlight the movable element of sensor for the headlamp levelling controller must removed before.



Pay attention that support wires of brake system are strain-free during removal. Stabilization by suitable means is demanded.

Remove bottom mount.

Remove top fixing nuts from support bearing. **Do not remove central nut at this time!**

Remove complete strut and clamp it in an appropriate strut vice.

Using a suitable spring compressor, compress suspension spring until tension on support bearing is free to move.

Release central nut and remove original mounting parts and coil spring. Please refer to diagram to identify which parts will be replaced with BILSTEIN- supplied components.

Installation

Assemble BILSTEIN and/ or original mounting parts, as well as the new BILSTEIN spring on the BILSTEIN strut in reverse order to removal.



IMPORTANT! Spring plates must not be adjusted outside the ranges specified in the certificate!

The correct mounting position of the suspension springs can be determined by the printing on the springs; install them with the print upright.

Fit assembled BILSTEIN strut to the vehicle in reverse order to removal.

The cable harness as well as air conditioning line above the adjustment must be protected against damages by using appropriate aids.

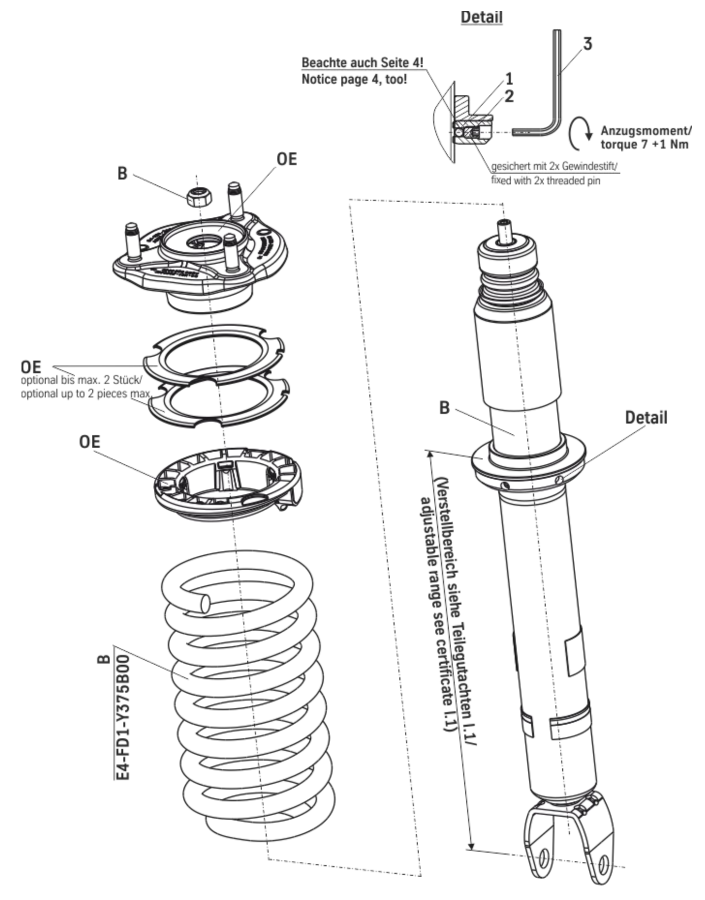


Vorderachsen B14 - front axles B14

OE= Original Anbauteile Original Equipment

erstellt am: 24.03.15

B= BILSTEIN Lieferumfang Delivered by BILSTEIN





- Teile- Gutachten für:

(herausnehmbar)

- Mercedes Benz C-Klasse (W205) B14/ B16 PSS10
- Mercedes Benz C-Klasse (C205) B14/ B16 PSS10
- Mercedes Benz C-Klasse (A205) B14/ B16 PSS10
- Mercedes Benz C-Klasse (S205) B14/ B16 PSS10

Certificate (removable) for:

- Mercedes Benz C-class (W205) B14/ B16 PSS10 -
- Mercedes Benz C-class (S205) B14/ B16 PSS10 -
- Mercedes Benz C- class (A205) B14/ B16 PSS10 -
- Mercedes Benz C- class (S205) B14/ B16 PSS10 -



IFM

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



TEILEGUTACHTEN TÜV NORD PART CERTIFICATE

TGA-Art: 8.1

Nr.: TU-026166-C0-014

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau ∨on Teilen gemäß §19 Abs.3 Nr.4 StVZO

on the compliance of a vehicle when parts are properly installed and fitted to the car in accordance with §19 Par.3 No.4 StVZO

für das Teil / den Änderungsumfang for the part / scope of modification

Höhenverstellbares Fahrwerk
Height adjustable suspension system

∨om Typ of the type

47-241343 / 48-241373

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Postfach 1151 58240 Ennepetal

0. Hinweise für den Fahrzeughalter Instructions for vehicle owner

note from the translator: The following instructions refer to the German regulations. In other countries different regulations may apply. In any case carefully read and follow the technical guidelines given for your safety and driving pleasure!

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme: Performance and confirmation without delay of modification acceptance:

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 Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

With the modification the type approval of the vehicle will expire if the modification acceptance provided for in StVZO § 19 Par. 3 is not performed and confirmed without delay or if conditions laid down are not complied with!

After performance of the technical modification, the vehicle must be presented without delay together with the present TÜV Nord part certificate to an officially recognised inspector or tester at a Technical Inspection Centre or an inspection engineer from an officially recognised inspection organisation to perform and confirm the specified modification acceptance.

erstellt am: 24.03.15



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller .

Manufacturer

object tested

Prüfgegenstand

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

. Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system

Typ : 47-241343 / 48-241373

TUV NORD

Mobilität

Seite 2 von 13

page of Datum / date

Datum / date 11.10.2017

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen: Compliance with instructions and conditions:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

The instructions and conditions given in III. and IV. must be complied with.

Mitführen von Dokumenten: availability of documents:

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

After the acceptance procedure the certificate with confirmation of the modification acceptance must be available in the car and presented to authorised persons on demand; this will not apply once the vehicle documents have been amended.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere: Amendment of vehicle documents:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

The vehicle owner must apply, in accordance with the provision in the confirmation concerning correct modification, for the competent licensing authority to amend the vehicle documents.

Further conditions can be found in the confirmation of correct modification.



TŰV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand object tested

. Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system

Тур : 47-241343 / 48-241373 type

TUV NO Mobilität

Seite 3 von 13

page of

Datum / date 11.10.2017

I. Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Mercedes-Benz	
Handelsbezeichnung model: sales name	C-Klasse Limousine, Coupe, Cabrio und Kombi, W205, C205, A205, S205 (2WD)	
	C-class Saloon, Coupe, Convertible and Station wagon, W205, C205, A205, S205 (2WD)	
Fahrzeugtyp model: internal code	204	204 K
EC-BE-Nr.)* EC type approval No.*)	e1*2001/116*0431* ab NT 29 (W205 Limousine / <i>Saloon</i>)	
	e1*2001/116*0431* ab NT 37 (C205 Coupe / <i>Coup</i> e)	e1*2001/116*0457* ab NT 25 (S205 Kombi / <i>Station wagon</i>)
	e1*2001/116*0431 ab NT 39 (A205 Cabrio / <i>Convertibl</i> e)	

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Mercedes-Benz	
Handelsbezeichnung model: sales name	AMG C 63 und AMG C 63 S, Limousine, Coupe, Cabrio und Kombi, W205, C205, A205, S205 (2WD) AMG C 63 and AMG C 63 S, Saloon, Coupe, Convertible and Station wagon, W205, C205, A205, S205	
Fahrzeugtyp model: internal code	204 (AMG)	204 AMG
EC-BE-Nr.)* EC type approval No.*)	e1*2001/116*0431* ab NT 34	e1*2001/116*0464* ab NT 14

Fahrzeugtyp model: internal code	204 K (AMG)	204 K AMG
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e1*2001/116*0457* ab NT 26	e1*2001/116*0463* ab NT 13

^{*)} In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw.2007/46/EG zuletzt geändert durch die Richtlinie xxx/xx/EG with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Directive xxxx/xx/EC

weitere Einschränkungen: / further limitations:

Nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk/ not for vehicles with air-suspension

erstellt am: 24.03.15 E4-WM4-Y701A00_6 Seite 10 von 28 geändert am: 08.12.2021



Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026166-C0-014

TŰV Nord part certificate No.:

erstellt am: 24.03.15

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand Seite 4 von 13 object tested Height adjustable suspension system page of Datum / date

Тур : 47-241343 / 48-241373 11.10.2017 type

1.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of area of use

VORDERACHSE: FRONT AXLE:	bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße : related to permissible axle loads and adjustment dimensions:		
Federausführung und	E4-FD1-Y375B00 Hauptfeder mainspring		
Dämpferausführung Spring design and Damper- / strut design	26-241388 24-241359 mit Dämpfkraftverstellung ww. ohne Dämpfkraftverstellung with damper force adjustment or without damper force adjustment		
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. 975 kg		
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	345 mm bis 370 mm		
with permissible adjustment range of spring plate height:	bezogen auf Federauflage bis Mitte Befestigungsschraube des Federbeins related to spring seat till centre of strut fixation-bolt		
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.		
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	350 mm bis 370 mm		
with permissible adjustment range of spring plate height:	bezogen auf Federauflage bis Mitte Befestigungsschraube des Federbeins related to spring seat till centre of strut fixation-bolt		
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. 1155 kg up to max.		
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	355 mm bis 370 mm		
with permissible adjustment range of spring plate height:	bezogen auf Federauflage bis Mitte Befestigungsschraube des Federbeins related to spring seat till centre of strut fixation-bolt		



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Тур : 47-241343 / 48-241373 type

Seite 5 von 13 page of

Mobilität

geändert am: 08.12.2021

Datum / date 11.10.2017

1.2 Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of area of use

HINTERACHSE: REAR AXLE:	bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße : related to permissible axle loads and adjustment dimensions:		
Federausführung und Dämpferausführung Spring design and Damper- / strut design	E4-FD1-Y680A00 Hauptfeder mainspring		
	26-241395 mit Dämpfkraftverstellung ww. with damper force or adjustment 24-241366 ohne Dämpfkraftverstellung without damper force adjustment		
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.		
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	30 mm bis 55 mm		
with permissible adjustment range of spring plate height	bezogen auf Federauflage in Höhenverstellung bis ursprüngliche Federauflage related to adjustable spring seat till original spring seat		
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. <i>up to max.</i>		
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	35 mm bis 55 mm		
with permissible adjustment range of spring plate height	bezogen auf Federauflage in Höhenverstellung bis ursprüngliche Federauflage related to adjustable spring seat till original spring seat		
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.		
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe: with permissible adjustment range of spring plate height	40 mm bis 55 mm		
	bezogen auf Federauflage in Höhenverstellung bis ursprüngliche Federauflage related to adjustable spring seat till original spring seat		

erstellt am: 24.03.15

^{*)} erhöhte Achslast bei Anh.-Betrieb *) increased axle load with trailer operation



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

object tested

Prüfgegenstand

. Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system

Түр : 47-241343 / 48-241373 type

TUV NO Mobilität

Seite 6 von 13

page of Datum / date 11.10.2017

Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges II.

Description of the part / Scope of modification

Tieferlegung des Aufbaus und Änderung der Fahrwerksabstimmung durch andere Fahrwerksfedern und Dämpfer. Lowering of the body and change of suspension tuning by means of

special suspension springs and dampers.

Vorderachse Federtragender Dämpfer mit Hauptfeder auf höhenverstellbaren Front axle

Federtellem, Austauschpuffern, mit serienmäßigen Einfederwegen, Maß der Tieferlegung bis 45 mm

spring carrying damper with mainspring on height adjustable spring

plates, exchange bump stop, bump travel: original,

lowering up to 45 mm

Hinterachse Hauptfeder auf speziellen höhenverstellbaren Federsitzen Rear axle

oben, Austauschpuffer mit serienmäßigen Einfederwegen,

Maß der Tieferlegung bis 40 mm

Mainspring on special height adjustable spring seats, exchange bump

stop, bump travel : original lowering up to 40 mm

11.1 Beschreibung der Description of

VORDERACHS-FAHRWERKSTEILE FRONT AXLE SUSPENSION PARTS

II.1.1 Federung Springs

Bauart	Schraubendruckfeder	
Design	coil spring	
Kennzeichnung: Identification	E4-FD1-Y375B00 Hauptfeder <i>mainspring</i>	
Herstellerzeichen : Manufacturer's mark : Art/Ort der Kennzeichnung: Type / Location of marking	Bilstein und Herstelldatum codiert Bilstein and date of manufacture coded aufgedruckt im Bereich mittlere Windung printed on area of centre coil	
Oberflächenschutz Surface protection	Kunststoffbeschichtung powder coating	
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare	
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	117	
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	13,75	
ungespannte Federlänge untensioned length	250	
Gesamtwindungszahl Total number of coils	6,0	



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Тур

type

TũV NORD Mobilität

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand object tested Height adjustable suspension system

: 47-241343 / 48-241373

page of Datum / date

Seite 7 von 13

11.10.2017

II.1.2 Dämpfung Damping

Bauart	Federtragender Dämpfer / Einrohr, Gasdruck	
Design	spring carrying damper / monotube, gas pressure	
Dämpfungs-Charakteristik	verstellbar	nicht verstellbar
Damping-charcteristic	adjustable	non-adjustable
Kennzeichnung:	26-241388	24-241359
Identifcation	20-241366	24-24 1559
Herstellerzeichen:	Bilstein	
Manufacturer's mark :	2.13.5.11	
Art der Kennzeichnung:	Einrollung und Folienaufkleber	
Type of marking	rolled in and foil sticker	
Oberflächenschutz	Verzinkung	
Surface protection	Galvanisation	

II.1.3

Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art:	Federtellermutter mit Kontermutter (ww. mit	
Type:	Sicherungsschraube) auf Dämpferrohrgewinde	
	Spring plate nut with counternut (p.c. with locking screw)on damper	
	tube thread	
zulässiger Verstellbereich:	siehe Blatt 4	
Permissible adjustment range	see page 4	

II.1.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bump stops and bump travel

Teileart / System: type of part / system:	Austausch-PUR-Endanschlag replacement PUR bumpstop	
Hersteller:	ThyssenKrupp Bilstein GmbH	
Einbaulage: mounting position:	auf der Kolbenstange unter dem Schutzrohr on the piston rod under the dust cover	
Höhe / ∅: height / ∅	65/45	
Einfederwege: bump travel	serienmäßig <i>original</i>	



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

erstellt am: 24.03.15

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Höhenverstellbares Fahrwerk Prüfgegenstand object tested Height adjustable suspension system

Тур : 47-241343 / 48-241373 type

Mobilität

geändert am: 08.12.2021

Seite 8 von 13

page of

Datum / date 11.10.2017

11.2 Beschreibung der HINTERACHS-FAHRWERKSTEILE Description of REAR AXLE SUSPENSION PARTS

11.2.1 Federung Springs

Bauart <i>Design</i>	Schraubendruckfeder coil spring	
Kennzeichnung: Identifcation	E4-FD1-Y680A00 Hauptfeder mainspring	
Herstellerzeichen : Manufacturer's mark : Art/Ort der Kennzeichnung: Type / Location of marking	Bilstein und Herstelldatum codiert Bilstein and date of manufacture coded aufgedruckt im Bereich mittlere Windung printed on area of centre coil	
Oberflächenschutz Surface protection	Kunststoffbeschichtung powder coating	
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare	
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	102	
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	15,5	
ungespannte Federlänge untensioned length	255	
Gesamtwindungszahl Total number of coils	7,4	

11.2.2 Dämpfung Damping

Bauart Design	Dämpfer / Einrohr, Gasdruck damper / monotube, gas pressure	
Dämpfungs-Charakteristik Damping-charcteristic	verstellbar adjustable	nicht verstellbar non-adjustable
Kennzeichnung: Identification:	26-241395	24-241366
Herstellerzeichen : Manufacturer's mark :	Bilstein	
Art der Kennzeichnung: Type of marking	Einrollung und Folienaufkleber rolled in and foil sticker	
Oberflächenschutz Surface protection	Lackierung paint coat	



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

Тур

type

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

TUV NO Mobilität

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk Seite 9 von 13 page of

object tested Height adjustable suspension system

Datum / date : 47-241343 / 48-241373 11.10.2017

11.2.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art:	spezielles Federlager (Gewinderohr mit Federtellermutter) auf
Type:	ursprünglichen oberen Federsitz aufgesteckt
	special spring seat (threaded tube with springseat nut)
	sticked on upper original spring seat
zulässiger Verstellbereich:	siehe Blatt 5
Permissible adjustment range	see page 5

11.2.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bumpstops and bump travel

Teileart / System: type of part / system:	Austausch-PUR-Puffer replacement PUR bumpstop
Hersteller: manufacturer:	ThyssenKrupp Bilstein GmbH
Einbaulage: mounting position:	auf der Kolbenstange on the piston rod
Höhe / ∅: height / ∅	65 / 45
Einfederwege: bump travel	serienmäßig <i>original</i>

- III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen Notes on possible combination with other modifications
- III.1Rad/Reifenkombinationen Wheel/tyre combinations

Serien-Rad/Reifen-Kombinationen Series wheel/tyre combinations

erstellt am: 24.03.15

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung aller serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen.

There are no technical objections against the use of all O.E. wheel/tyre combinations.



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

object tested

Prüfgegenstand

. Höhenverstellbares Fahrwerk

Height adjustable suspension system

Тур : 47-241343 / 48-241373

type

Mobilität

geändert am: 08.12.2021

Seite 10 von 13

page of

Datum / date 11.10.2017

Sonder-Rad/Reifenkombinationen Special wheel/tyre combinations

Es bestehen weiterhin keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von Sonder-Rad-/Reifenkombinationen, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind:

- Es liegen besondere Teilegutachten bzw. Allgemeine Betriebserlaubnisse für die entsprechende Rad/Reifenkombination vor und die jeweils erforderlichen Auflagen bis auf die nachfolgende Ausnahme sind eingehalten.
- werden besondere Federwegbegrenzer aufgrund von Auflagen in diesen Gutachten vorgeschrieben, so muss die Kennlinie der Achsfederung für die Tieferlegung neu ermittelt und bewertet werden (Prüfung nach §21, StVZO).

There is also no technical reason to object to the use of special wheel/tyre combinations, provided the following conditions are met:

- Special TÜV assessments or approvals have been obtained for the relevant wheel/tyre combination and the necessary conditions are met.
- If the series bump travel limitation has to be modified as a result of conditions laid down in these test reports (e.g. change of O.E. bump stops or installation of additional bump travel limiters), the characteristic line of the axle suspension has to be verified and assessed new (assessment according to §21 StVZO)

III.2 Spoiler, Sonderauspuffanlagen etc. Aerodynamic devices, special exhaust systems etc.

Die Bodenfreiheit im Leerzustand wird durch den Einbau der Sonderfedern verringert. Sie entspricht in etwa der eines teilbeladenen Serienfahrzeugs. Bei Ausladung des Fahrzeugs bis zu den zulässigen Achslasten ändert sich die Bodenfreiheit nicht im Vergleich zum Serienfahrzeug. Bei Anbau von Spoilern, Heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist jedoch der verringerte Überhangwinkel zu beachten (Befahren von Rampen etc.).

The ground clearance in unladen state is reduced by the installation of special springs. It is the approximately equivalent of that of a partially laden series vehicle. When the vehicle is loaded to the admissible axle loads the ground clearance does not change as compared to the series vehicle. If spoilers, rear aprons and special exhaust systems are mounted, however, the reduced angle of slope must be noted (travelling on ramps etc.).

III.3 Anhängekupplung

erstellt am: 24.03.15

Trailer coupling

Die vorgeschriebene Mindesthöhe der Kupplungskugel bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeugs über der Fahrbahn (gem. DIN 74058) beträgt 350 mm.

The specified minimum height of the coupling ball above the road surface with the permissible total weight of the vehicle (acc. DIN 74058) is 350 mm.



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller . ThyssenKri

Manufacturer

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

myssenkrupp bilstein Gmbn

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk

obiect tested Height adjustable suspension system

Typ : 47-241343 / 48-241373

TUV NORD

Mobilität

Seite 11 von 13

page of

Datum / date 11.10.2017

IV. Hinweise und Auflagen

Notes and conditions

Auflagen für den Einbaubetrieb und die Änderungsabnahme: Notes and conditions for the installation shop and modification acceptance

- IV.1 Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen. Headlamp adjustment must be checked.
- IV.2 Nach erfolgter Umrüstung ist eine Achsvermessung des Fahrzeugs durchzuführen. After modification an axle alignment must be carried out on the vehicle.
- IV.3 Die Endanschläge (Gummihohlfedern) müssen der Beschreibung unter Punkt II.1.4 und II.2.4 entsprechen. Zusätzliche Federwegbegrenzer sind nicht zulässig. The bump stops must correspond to the descriptions in this report. Additional bump travel limiters are not allowed.
- IV.4 Die Einschränkungen zum Verwendungsbereich (s. Punkt I) sind zu beachten. The limitations with regard to the area of use (see Point 1) must be observed.
- IV.5 Der Verstellbereich der Federteller ist nur freigegeben im Bereich der unter Punkt I angegebenen Werte.

Die Einstellung ist jeweils so vorzunehmen, dass das Fahrzeug im Leerzustand plus Fahrer gerade steht. Die tiefste freigegebene Einstellung und der zulässige Verstellbereich sind unter Angabe der achsfesten Bezugspunkte in die Anbauprüfbescheinigung einzutragen.

The adjustment range of the spring plates is only approved within the range of the values given in Point 1.

Adjustment must be carried out so that the body is level when the vehicle is empty apart from the driver.

The lowest approved adjustment and the permissible adjustment range are to be entered, stating the fixed axle reference points. (Example, see below).

IV.6 Als Kontrollmaß ist der Abstand zwischen Radmitte und Kotflügelunterkante an der Vorderachse zu messen und in die Abnahmebestätigung einzutragen.

For controlling purposes the distance between centre of wheel and edge of wheel housing above is to be measured and entered into the confirmation of the installation.

Hinweise und Auflagen zum Anbau:

Notes and conditions for mounting:

erstellt am: 24.03.15

Der Aus- und Einbau erfolgt gemäß den Angaben des Fahrzeugherstellers im Werkstatthandbuch.

Disassembly and installation must be carried out in accordance with the manufacturer's instructions as contained in the workshop manual.



geändert am: 08.12.2021

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026166-C0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Mobilität Seite 12 von 13

TUV NO

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk page of

object tested Height adjustable suspension system

Tγp : 47-241343 / 48-241373 type

Datum / date 11.10.2017

Berichtigung der Fahrzeugpapiere: Amendment of vehicle documents:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Correction of the vehicle documents is necessary, but has been postponed.

The competent licensing authority must be notified by the vehicle owner accordingly the next time they deal with the vehicle documents. The following example is suggested for the entry:

Feld	Eintragung
field	entry
20 (Höhe)	neu messen
(height)	to remeasure
22	M. SONDERFAHRWERK THYSSENKRUPP BILSTEIN GMBH , TYP: 47-241343 / 48-241373.*), BEST. AUS FEDERN, KENNZ. V/H: E4-FD1-Y375B00 / E4-FD1-Y680A00 U. DÄMPFERN, KENNZ., V/H: 26-241388 / 26-241395oder 24-241359 / 24-241366 *); ZUL. EINSTELLUNGEN VORNE:siehe Seite 4 **) MM FEDERAUFLAGE BIS MITTE BEF.SCHRAUBE FEDERBEIN, HINTEN:siehe Seite 5 **)MM URSPRÜNGLICHE FEDERAUFLAGE * EINFEDERWEG VORNE SERIENMÄßIG / HINTEN SERIENMÄßIG* KONTROLLMAß:MM**
	MODIFIED SPECIAL SUSPENSION, THYSSENKRUPP BILSTEIN GMBH, TYPE: 47-241343 / 48-241373 *), CONSISTING OF SPRINGS, IDENTIFICATION F/R: E4-FD1-Y375B00 / E4-FD1-Y680A00 AND DAMPERS, IDENTIFICATION: F/R:: 26-241388 / 26-241395 or 24-241359 / 24-241366 *); PERMISSIBLE ADJUSTMENT RANGE FRONT:see page 4 **) MM DISTANCE SPRING PLATE TO CENTRE OF FIXING BOLT OF STRUT; REAR:see page 5 **)MM; FROM SPRING SEAT TO ORIGINAL SPRING SEAT*SUSPENSION TRAVEL: FRONT ORIGINAL / REAR ORIGINAL*CONTROL MEASUREMENT: MM**

*) Nicht Zutreffendes streichen **) abhängig von zulässiger Achslast des Fahrzeugs **) depending on permitted axle loads *) cross out not valid

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse Basis of tests and test results

Das Versuchsfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrzeugtiefer-/ und Höherlegungen des VdTÜV-Merkblattes 751 (08/2008) unterzogen. Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

The test vehicle and the modification parts were subjected to a test in accordance with the test conditions regarding raising / lowering of vehicles contained in VdTÜV Merkblatt 751. The test conditions were fulfilled.

VI. **Anlagen** Annexes

erstellt am: 24.03.15

keine none



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

object tested

Prüfgegenstand

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

. Höhenverstellbares Fahrwerk Height adjustable suspension system

Typ : 47-241343 / 48-241373 type

TUV NO Mobilität

Seite 13 von 13

page of

Datum / date 11.10.2017

VII. Schlussbescheinigung Concluding certification

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (Reg-Nr.: 97031) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 13 einschließlich der unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

It is hereby certified that the vehicles described under area of use satisfy the regulations of StVZO in the current version after modification and implemented and verified modification acceptance, provided the notes / conditions given in the present TÜV Nord part certificate are observed.

The manufacturer (owner of the TÜV Nord part certificate) has furnished evidence (Reg-Nr.: 97031) that he maintains a quality system in accordance with Annex XIX, Section 2 StVZO.

The TŰV Nord part certificate consists of pages 1 - 13 including the annexes listed under VI. and it may only be reproduced and passed on in its unabbreviated form.

The TÜV Nord part certificate shall cease to be valid if technical modifications are made to the vehicle part or if modifications made to the vehicle type described affect use of the part and in the case of any changes to the statutory specifications.

Geschäftsstelle Essen, den 11.10.2017

Nachtrag C: Erweiterung des Verwendungsbereichs

Supplement C: extension of range of use

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Schönscheidtstraße 28. 45307 Essen

DIN EN ISO/IEC 17025, 17020 Benannt als Technischer Dienst / Designated as Technical service vom Kraftfahrt Bundesamt / by Kraftfahrt-Bundesamt. KBA - P 00004-96



Dipl.-Ing. Marquardt





ThyssenKrupp Bilstein GmbH Milsper Straße 214; D-58256 Ennepetal Postfach 1151, D-58240 Ennepetal Phone: +49 2333 791-4444 Fax: +49 2333 791-4400 info@bilstein.de, www.bilstein.de



Vorderachs- Höhenverstellung

Die Höhenverstellung, wie in der Abbildung der Vorderachsen dargestellt, komplettieren. Den Federteller mit den im BILSTEIN Lieferumfang enthaltenen Gummikugeln (1), Madenschrauben (2) und mit Hilfe des mitgelieferten Inbusschlüssels (3) sichern.

Anzugsmoment 7 +1Nm

Nach mehrmaligem Verstellen (ca. 5-10 x) sollten die Gummikugeln ausgetauscht werden, da es sonst zu Beschädigungen des Gewindes an den Dämpfern kommen kann.

front axle hight adjustment

Install the hight adjustment as it is shown in sketch for front axles. Fix the spring plate with the the rubber balls (1) and set screws (2) by using hex key (3) delivered by BILSTEIN.

Torque 7 +1Nm

After several adjustments (approx. 5-10 times) the rubber bullets should be replaced, otherwise the thread on damper tube might be damaged.

Einbauanleitung für Vorderachsen B16

Ausbau Stoßdämpfer

Das Fahrzeug auf eine radfreie Hebebühne stellen, anheben und Räder demontieren.

Bei Fahrzeugen mit Xenon- Licht ist vor dem Ausbau des Stoßdämpfers, der Sensor für die Leuchtweitenregulierung auszubauen.



Beim Ausbau ist unbedingt darauf zu achten, dass die Zuleitungen der Bremsanlage immer spannungsfrei sind. Eine Abstützung ist mit geeignetem Hilfswerkzeug stets vorzusehen!

Die untere Befestigung lösen und entfernen.

Die oberen Befestigungsmuttern am Stützlager entfernen. **Nicht die Kolbenstangen- Muttern lösen!**

Den Stoßdämpfer komplett ausbauen und in einem geeigneten Spannbock spannen.

Die Feder mit einem Spanngerät so weit vorspannen, bis das Stützlager frei ist.

Mutter, Original- Anbauteile und Original-Feder demontieren. Hierbei ist zu prüfen, welche Original- Anbauteile durch BILSTEIN-Anbauteile (Lieferumfang) ersetzt werden.

PSS10- 10- fach- Stift- Verstellung

erstellt am: 24.03.15

Die Verstelleinheit muß zuerst demontiert werden, bevor der BILSTEIN Stoßdämpfer mit BILSTEIN und / oder Original- Anbauteilen, in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau komplettiert werden kann.

mounting instruction for front axles B16

Removal shock absorber

Place vehicle on a wheel- free car hoist, lift it and remove wheels.

Vehicles equipped with xenon headlight the sensor for the headlamp levelling controller must removed before.



Pay attention that support wires of brake system are strain-free during removal. Stabilization by suitable means is demanded.

Remove bottom mounting.

Remove top fixing nuts from support bearing. **Do not remove central nuts at this time!**

Remove complete shock absorber and clamp it in an appropriate strut vice.

Using a suitable spring compressor, compress suspension spring until tension on support bearing is free to move.

Release central nut and remove original mounting parts and coil spring. Please refer to diagram to identify which parts will be replaced with BILSTEIN- supplied components.

PSS10- 10 step- pin adjustment

geändert am: 08.12.2021

The adjustment unit must be deinstall before the shock absorber installation can be completed in reverse order to before with BILSTEIN and/ or original mounting parts.

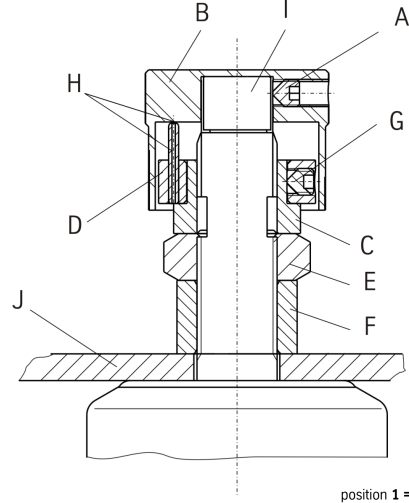


- Α-Gewindeschraube Set screw
- B-Verstellkopf Adjusting head
- C-Kontermutter M12x 1 lock nut M12x 1
- Anschlagscheibe D-End stop disc
- E-Kontermutter M12x 1 lock nut M12x 1
- F Stützring Support ring
- G Gewindeschraube Set screw
- Anschlagstift Н End stop pin
- Verstellschraube ı Adjusting screw
- J OE Stützlager OE Support bearing

Verstellposition **1 = Komfort** (gegen Uhrzeigersinn drehen) Verstellposition 10 = Sport (im Uhrzeigersinn drehen)

Hinweis

Auslieferungszustand ist Verstellposition 10.



position 1 = comfort (counter-clockwise direction) position 10 = sport (clockwise direction)

Note

Status of delivery is position **10**.

Vorderachse rechts/ links

Original ABS- Halteclips entfernen und ABS- Kabel und/ oder Sensor- Halter mit den im Lieferumfang enthaltenen Kabelhaltern (Bild 1) spannungsfrei verlegen.

Die Hülse (H) am Kabelhalter auf den Bolzen (P) am Achsbein einrasten lassen. Die Kabelhalter sind zerstörungsfrei, durch eine Drehbewegung, wieder abnehmbar.

Die Verlegung muß bei maximalem Lenkeinschlag rechts/ links erfolgen!

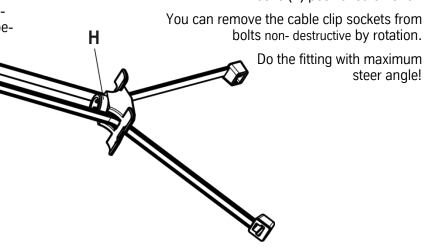
front axle left/ right

Remove original ABS clips and fit ABS wire and/ or sensor bracket strain-free by using cable clips (pic 1) delivered by BILSTEIN.

The cable clip sockets (H) must snap into the bolts (P) positioned on strut.

You can remove the cable clip sockets from bolts non-destructive by rotation.

steer angle!





Ausbau Verstelleinheit PSS10

(siehe auch Skizzen auf S. 24/26)

Zuerst die Gewindeschraube (**A**) lösen um den Verstellkopf (**B**) zu entfernen.

Die Anschlagscheibe (**D**) zusammen mit der Kontermutter (**C**) abschrauben. Stützring (**F**) ebenso wie die Mutter (**E**) entfernen.

Nun können alle weiteren Anbauteile demontiert und der BILSTEIN- Stoßdämpfer mit BILSTEIN und / oder Original- Anbauteilen in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau komplettiert werden.

Einbau Verstelleinheit PSS10

Für die Montage des Stützlagers auf den Dämpfer sind flache Maulschlüssel zu verwenden!



Das Stützlager muss auf 12,1mm aufgebohrt werden!

Im Anschluß an die Montage des Stützlagers (**J**), den Stützring (**F**) mit der Mutter (**E**) kontern. Dann die Kontermutter (**C**) aufschrauben.

Die Stifte (H) dienen als Anschlagpunkte.

Den Verstellkopf (**B**) wieder plan auf die Verstellschraube (**I**) setzen und im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.

Den Verstellkopf (**B**) mit der Gewindeschraube (**A**) wieder sichern.

Der Verstellkopf muß sich anschließend leicht drehen lassen. Sollte dies nicht der Fall sein, demontieren Sie die Verstelleinheit und wiederholen Sie den Vorgang noch einmal.

Einbau Stoßdämpfer

BILSTEIN und/ oder Original- Anbauteile, sowie die neue BILSTEIN- Feder in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, auf BILSTEIN- Stoßdämpfer montieren.



Der im Gutachten angegebene Verstellbereich der Federteller darf nicht unter- oder überschritten werden!

Den komplettierten Stoßdämpfer in umgekehrter Reihenfolge analog zum Ausbau wieder montieren.

Der Kabelbaum oberhalb der Verstellung ist beim Einbau von PSS10 Stoßdämpfern durch geeignete Maßnahmen vor Beschädigung zu schützen.

Removal Adjustment Unit PSS10

(see sketches on page 24/26)

To remove the adjusting head (**B**) the set screw (**A**) must loose.

Remove end stop disc (**D**) together with lock nut (**C**). Remove support ring (**F**) and nut (**E**).

Now remove all original mounting parts and fit BILSTEIN and/ or original mounting parts in reverse order to removal.

Installation Adjustment Unit PSS10

For fitting support bearing on shock absorber please choose flat fork spanner!



Support bearing must be drilled to 12,1mm!

After installing support bearing (**J**) tighten nut (**E**) with support ring (**F**) to block. Tighten lock nut (**C**).

Pins (H) are end stops.

Place the adjusting knob (A) flat on the adjusting screw (I) and turn it clockwise to end stop.

Fix the adjusting head (**B**) with set screw (**A**).

The adjusting head should move easily and with distinct "clicks" at each adjustment position. If not, disassemble the adjustment unit and reassemble acc. to the instruction.

Installation shock absorber

Assemble BILSTEIN and/ or original mounting parts, as well as the new BILSTEIN spring on the BILSTEIN strut in reverse order to removal.



IMPORTANT! Spring plates must not be adjusted outside the ranges specified in the certificate!

Fit assembled shock absorber to the vehicle in reverse order to removal.

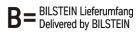
The cable harness above the adjustment must be protected against damages by using appropriate aids.

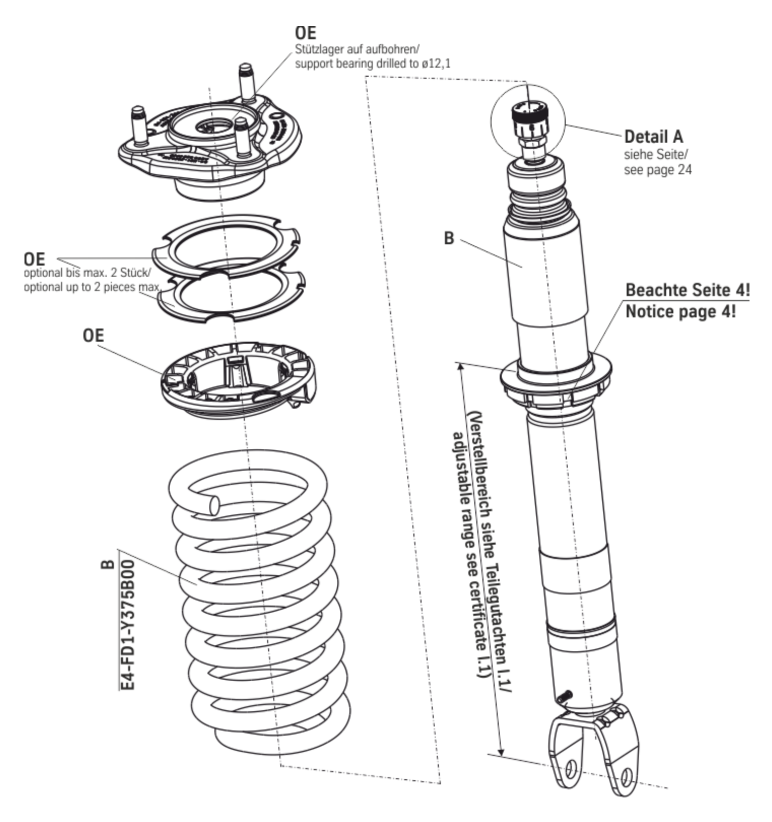


Vorderachsen B16 - front axles B16



erstellt am: 24.03.15





BILSTEIN

Ausbau

Fahrzeug auf eine radfreie Hebebühne stellen, anheben und Räder demontieren.



Beim Ausbau ist unbedingt darauf zu achten, daß die Zuleitungen der Bremsanlage immer spannungsfrei sind. Eine Abstützung ist mit geeignetem Hilfswerkzeug stets vorzusehen!

Untere Befestigung und obere Befestigung am Stützlager entfernen.

Anschließend den Original- Stoßdämpfer ausbauen.

Einbau

Original-/ BILSTEIN Anbauteile in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, montieren.

BILSTEIN- Stoßdämpfer in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, montieren.



erstellt am: 24.03.15



Removal

Place vehicle on a wheel- free car hoist, lift it and remove wheels.

Pay attention that support wires of brake system are strain-free during removal. Stabilization by suitable means is demanded.

Remove top fixing mount and bottom fixing mount from support bearing.

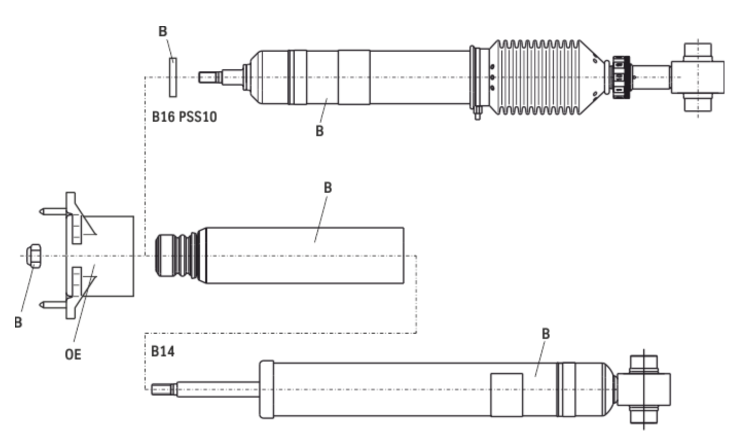
Remove original shock absorber.

Installation

Assemble BILSTEIN and/ or original mounting parts on BILSTEIN shock absorber in reverse order to removal.

Fit BILSTEIN shock absorber to the vehicle in reverse order to removal.







Hinterachs- Höhenverstellung

adjustment assembly for rear axle

OE= Original Anbauteile Original Equipment **B**= BILSTEIN Lieferumfang Delivered by BILSTEIN Karrosserie/ vehicle body Masse siehe TÜV- Gutachten 1. 2/ dimension see TÜV- certificate 1. 2 Beachte Seite 4! Notice page 4! В E4-FD1-Y680A00 0E

ThyssenKrupp Bilstein GmbH Milsper Straße 214; D-58256 Ennepetal Postfach 1151, D-58240 Ennepetal Phone: +49 2333 791-4444 Fax: +49 2333 791-4400

info@bilstein.de, www.bilstein.de