

Inhalt:

- **Teile- Gutachten für:** (herausnehmbar)
 - PORSCHE 911 C4 (4WD) (997)
 - PORSCHE 911 Turbo (4WD) (997)
- Einbauanleitungen

Contents:

certificate (removable) for:

PORSCHE 911 C4 (4WD) (997) - PORSCHE 911 Turbo (4WD) (997) -

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.3) auf die Stoßdämpfer abgestimmt werden. Verwenden Sie nur die mitgelieferten Hakenschlüssel/ Innen-6kt-Schlüssel.
- 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.
- Den negativen Batteriepol wieder anschließen.
- 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 fitting and removing, 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 test vehicles are left- hand drive cars. -

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 3) on the new dampers. Only use the supplied spanner wrenches/ hexagon socket wrench.
- 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 load is placed on the suspension system.
 - Because the vehicle has been lowered, freedom of movement for all wheel-/ tire- combinations must be checked.
- Connect the negative battery pole.

 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 sys-tem according to manufacturer's specifications.
 - Check and adjust headlight aim.

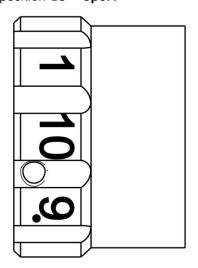
All diagrams are generalized and not to scale! brackets, etc. specific to strut are not shown!

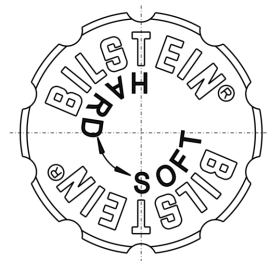


Hinweis für die Kraftverstellung

instruction for force adjustment

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 Vorderachse

Die Verstelleinheit der Federbeine befindet sich an der Unterseite.

Die Verstellposition muss mit der am Aussenrohr 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 front axle

The adjusting element of the front struts is located at the bottom edge of the strut.

Adjusting position must aligned with the red mark on outer tube.

Status of delivery is position 1.

Tabelle Anzugsi	mome	nte ·		list of	torque	S		
Gewinde	M8	M 10	M 12	M 14	M 16	Thread	Π	П
Anzugsmoment Nm	13	25	45	72	110	Torque Nm		
	10	19	34	54	83	Torque ft lb		
	I	I	I	I	1 I			

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.

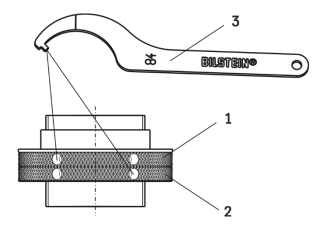


Sicherung Höhenverstellung

(bei Hakenschlüssel mit Rundzapfen)

fixing hight adjustment metrical

(with hook wrench with round pin)



Die Sicherung von Federteller (1) und Kontermutter (2) erfolgt mit Hilfe des im BILSTEIN Lieferumfang enthaltenen Hakenschlüssel (3).

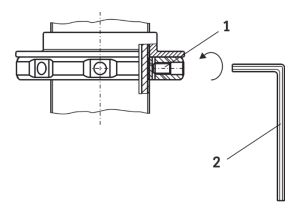
Fix the spring plate (1) and locknut (2) by using hook wrench (3) delivered by BILSTEIN.

Sicherung Höhenverstellung

(bei metrischem Gewinde)

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 Vorderachse

mounting instruction for front axle

Ausbau Federbein

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

Bei Fahrzeugen mit Xenon- Licht ist vor dem Ausbau der Federbeine, 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- 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.

HINWEIS:

Die Original Pendelstütze entfällt und wird durch die Anbauteile im BILSTEIN Lieferumfang ersetzt. Dabei ist unbedingt auf den notwendigen Einbauraum S zu achten indem die Pendelstützen auf beiden Seiten vom Achsbein weg montiert werden (siehe Seite 19/20).

Einbau Federbein

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.

Für die Ableitung der elektr. Verstellung muss das Kabel zuerst mittels eines Steck- Kabelbinders (1x) an Pos. A befestigt werden. Anschließend erfolgt die Weiterführung entlang des ABS- Kabels mit Hilfe weiterer Kabelbinder (10x) zum Anschluss an die Original Steckverbindung.

Removal strut

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 mount.

Remove top fixing nuts from support bearing. **Do not remove centre 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.

NOTE:

Remove original stabi link and replace with parts delivered by BILSTEIN. Observe the requested space **S** by fitting the stabi links away from strut on both sides (see fig. on page 19/20).

Installing strut

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 below!

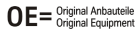
The correct mounting position of the suspension springs can be determined by the printing on the springs; install them with the print upright.

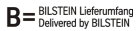
Fit assembled BILSTEIN strut to the vehicle in reverse order to removal.

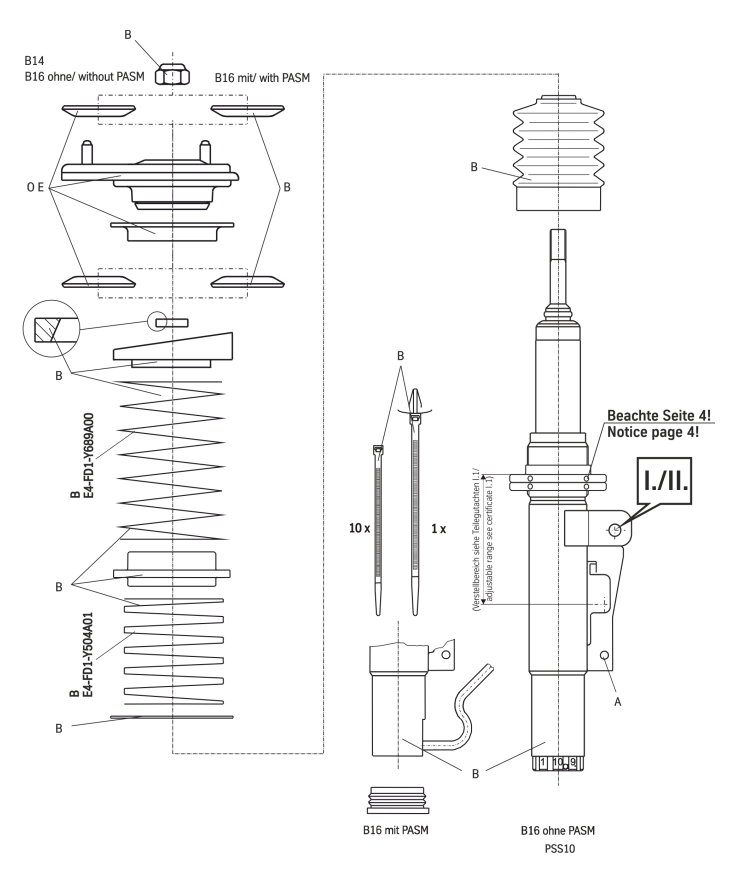
The cable for the electronic force adjustment must be fixed by stick- cable clip (1x) at pos. **A**. With small cable clips (10x) the electronic cable can be fixed along the ABS- cable to connect with original plug adapter.



Vorderachse - front









- Teile- Gutachten für:

(herausnehmbar)

- PORSCHE 911 C4 (4WD) (997)
- PORSCHE 911 Turbo (4WD) (997)

Certificate (removable) for:

PORSCHE 911 C4 (4WD) (997) -

PORSCHE 911 Turbo (4WD) (997) -



IFM

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



TEILEGUTACHTEN TÜV APPROVAL

Nr.: TU-025269-A0-014

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von 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

vom Typ GM5-D601; GA5-D598 of the type

ThyssenKrupp Bilstein des Herstellers

from the manufacturer **Tuning 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.

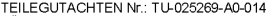
With the modification the type approval of the vehicle will expire if the modification acceptance provided for in StVZO § 19 Par. 3 is not performed and confirmed without delay or if conditions laid down are not complied with!

After performance of the technical modification, the vehicle must be presented without delay together with the present TÜV approval 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.

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität, Adlerstr. 7, 45307 Essen Akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes unter DAR-Registrier-Nr. KBA-P 00004-96. TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG Institute for vehicle Technology and Mobility

Accredited by the accreditation department of KBA under DAR-registration No KBA-P 00004-96





TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber

Client

Түр

type

: ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

: Höhenverstellbares Fahrwerk

: GM5-D601; GA5-D598

Mobilität

Blatt 2 von 11 page of

Datum / date

11.12.06

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 Abnahm eist 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.

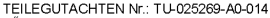
The vehicle owner must apply, in accordance with the provision in the confirmation concerning correct modification, for the competent licensing authority to amend the vehicle documents.

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

I. Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Porsche	
Handelsbezeichnung model: sales name	Porsche 911 Turbo, C4 (4WD)	
Fahrzeugtyp model: internal code	997 Turbo	997
BE-Nr. type approval No.	e13*2001/116*0177*	e13*2001/116*0137*





TŰV APPROVAL No.:

Auftraggeber

Client

: ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

: Höhenverstellbares Fahrwerk

Blatt 3 von 11 page of

Mobilität

Datum / date 11.12.06

Тур

: GM5-D601; GA5-D598

1.1

1.2

type

Einschränkungen zum Verwendungsbereich

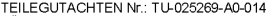
Limitations of area of use

VORDERACHSE: FRONT AXLE:	bezogen auf zulässige Achslaste related to permissible axle loads an	
Federausführung und	E4-FD1-Y689A00 (Hauptfeder) (mainspring)	E4-FD1-Y504A01 (Helperfeder) (<i>helperspring</i>)
Dämpferausführung Spring design and Damper- / strut design	VM3-D602 manuelle Dämpfkraftverstellung with manual damper force adjustment	Dämnfkraftverstellung
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.	825 kg
in Verbindung m. zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	125 mm bis	140 mm
with permissible adjustment range of spring plate height:		auflage bis Mitte , ube des Federbeins o centre of strut fixation-bolt

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	E4-FD1-Y050B00 (Hauptfeder) (mainspring)		E4-FD1-Y504A01 (Helperfeder) (helperspring)
Dämpferausführung Spring design and Damper- / strut design	BM5-D603 manuelle Dämpfkraftverstellung with manual damper force adjustment		BA5-D600 elektrische Dämpfkraftverstellung electrical damper force adjustment
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis m up to n		1250 kg
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	235 mm	bis to	255 mm
with permissible adjustment range of spring plate height	Mitte Befestigung	ssch	derauflage bis raube des Federbeins centre of strut fixation-bolt





TŰV APPROVAL No.:

Auftraggeber

Client

: ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

: Höhenverstellbares Fahrwerk

Blatt 4 von 11 page of

Mobilität

Typ type

: GM5-D601; GA5-D598

Datum / date 11.12.06

II. Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges

Description of the part / Scope of modification

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

special suspension springs and dampers.

Vorderachse Front axle Federbein mit Haupt- und Helperfeder auf höhenverstellbaren Federtellem, Austauschpuffem innen, Stabilisatorhalter tiefergesetzt und in Verbindung mit verkürzter Austausch-Koppelstange, mit serienmäßigen Einfederwegen,

Maß der Tieferlegung bis 35 mm

complete strut with main-and helper spring on height adjustable spring plates , exchange bump stop, stabilizer bracket lowered in connection

with shortened exchange steering rod, bump travel: original, lowering up to 35 mm

Hinterachse Rear axle Federtragender Dämpfer mit Hauptfeder und Helperfeder auf

höhenverstellbaren Federsitzen, Austauschpuffer

mit serienmäßigen Einfederwegen Maß der Tieferlegung bis 35 mm

Complete strut with main- and helper spring on height adjustable spring seats, exchange bump stop inside, bump travel : original

Lowering up to 35 mm

II.1 Beschreibung der Description of

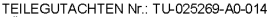
erstellt am: 30.05.07

VORDERACHS-FAHRWERKSTEILE FRONT AXLE SUSPENSION PARTS

II.1.1 Federung Springs

Bauart	zylindrische Schraubendruckfeder
Design	cylindrical coil spring
Herstellerzeichen:	Bilstein und Herstelldatum codiert
Manufacturer's mark :	Bilstein and date of manufacture coded
Art/Ort der Kennzeichnung:	aufgedruckt im Bereich mittlere Windung
Type / Location of marking	printed on area of centre coil
Oberflächenschutz	Kunststoffbeschichtung
Surface protection	powder coating





TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber

: ThyssenKrupp Bilstein Client

Tuning GmbH

Prüfgegenstand

: Höhenverstellbares Fahrwerk

Blatt 5 von 11 page of

TUV NO

Mobilität

Datum / date 11.12.06

object tested Тур

type

: GM5-D601; GA5-D598

Kennzeichnung: E4-FD1-Y689A00 E4-FD1-Y504A01 Identification (Hauptfeder) (mainspring) (Helperfeder) (helperspring) Feder-Charakteristik lineare lineare Characteristic Außendurchmesser (mm) 91 93,5 Outer diameter Drahtdurchmesser (mm) 10,5 10,0 x 4,0 Wire diameter ungespannte Federlänge 151 60 untensioned length Gesamtwindungszahl 5,2 4,0 Total number of coils

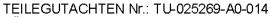
II.1.2 Dämpfung Damping

Bauart <i>Design</i>	Federbein / Einrohr, Gasdruck strut / monotube, gas pressure		
Dämpfungs-Charakteristik Damping-characteristic	manuell verstellbar manual adjustment	elektrisch verstellbar electrical adjustment	
Kennzeichnung: Identification	VM3-D602	VA3-D599	
Herstellerzeichen : Manufacturer's mark :	Bilstein		
Art der Kennzeichnung: Type of marking	Einrollung und Folienaufkleber rolled in and foil label		
Oberflächenschutz Surface protection	Verzinkung Galvanisation		
Stabilisator-Koppelstange stabiliser steering rod		215 mm 215 mm	

II.1.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art: Type:	Federtellermutter mit Kontermutter auf Dämpferrohrgewinde Spring plate nut with counter nut on damper tube thread
zulässiger Verstellbereich:	siehe Blatt 3
Permissible adjustment range	see page 3





TŰV APPROVAL No.:

Auftraggeber

: ThyssenKrupp Bilstein Client

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

Тур

type

: Höhenverstellbares Fahrwerk

: GM5-D601; GA5-D598

Mobilität

Blatt 6 von 11 page of

Datum / date 11.12.06

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

Teileart / System: type of part / system:	Austausch-Gummi Endanschlag Replacement rubber bump stop
Hersteller: manufacturer:	ThyssenKrupp Bilstein Tuning GmbH
Einbaulage:	auf der Kolbenstange
mounting position:	on the piston rod
Höhe / ∅:	40 / 32
height /∅	40 / 02
Einfederwege:	serienmäßig
bump travel	original

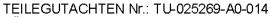
II.2 Beschreibung der Description of

HINTERACHS-FAHRWERKSTEILE REAR AXLE SUSPENSION PARTS

II.2.1 Federung Springs

Bauart <i>Design</i>		aubendruckfeder coil spring	
Herstellerzeichen : Manufacturer's mark :	Bilstein und Herstelldatum codiert Bilstein and date of manufacture coded		
Art/Ort der Kennzeichnung: Type / Location of marking	aufgedruckt im Bereich mittlere Windung printed on area of centre coil		
Oberflächenschutz Surface protection	Kunststoffbeschichtung powder coating		
Kennzeichnung: Identification	E4-FD1-Y050B00 Hauptfeder (<i>mainspring</i>)	E4-FD1-Y504A01 (Helperfeder) (helper spring)	
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare	lineare	
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	99	91	
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	14,0	10,0 x 4,0	
ungespannte Federlänge untensioned length	200	60	
Gesamtwindungszahl Total number of coils	6,8	4,0	





TŰV APPROVAL No.:

Auftraggeber

Client : Thyss

: ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

: Höhenverstellbares Fahrwerk

Blatt 7 von 11 page of

Datum / date

Mobilität

Typ type

: GM5-D601; GA5-D598

11.12.06

II.2.2 Dämpfung
Damping

Bauart	Federtragender Dämpfer / Einrohr, Gasdruck		
Design	spring carrying damper / monotube, gas pressure		
Dämpfungs-Charakteristik Damping-characteristic	manuell verstellbar manual adjustment	elektrisch verstellbar electrical adjustment	
Kennzeichnung: Identification:	BM5-D603	BA5-D600	
Herstellerzeichen : Manufacturer's mark :	Bils	tein	
Art der Kennzeichnung: Type of marking	Einrollung und Folienaufkleber rolled in and foil label		
Oberflächenschutz	Hartcoatiert		
Surface protection	coating		

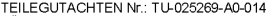
II.2.3 Höhenverstellsystem
Height adjustment system

Art:	Federtellermutter mit Kontermutter auf Dämpferrohrgewinde
Type:	Spring plate nut with counternut on damper tube thread
zulässiger Verstellbereich:	siehe Blatt 3
Permissible adjustment range	see page 3

II.2.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: **Bump stops and bump travel**

Teileart / System: type of part / system:	Austausch-PUR-Puffer replacement PUR bump stop	
Hersteller: manufacturer:	ThyssenKrupp Bilstein Tuning GmbH	
Einbaulage: mounting position:	auf der Kolbenstange on the piston rod	
Höhe / ∅: height / ∅	67/57	
Einfederwege: bump travel	serienmäßig <i>original</i>	





TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber

Client

erstellt am: 30.05.07

: ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

: Höhenverstellbares Fahrwerk

Typ : GM5-D601; GA5-D598

TUV NORD

Mobilität

Blatt 8 von 11 page of

Datum / date 11.12.06

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen Notes on possible combination with other modifications

III.1 Rad/Reifenkombinationen Wheel/tyre combinations

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

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.

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).

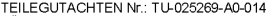
There is also no technical reason to object to the use of special wheel/tyre combinations, provided the following conditions are met:

- 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 Sonderfedem 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.).





TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber

Client

: ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand

object tested

: Höhenverstellbares Fahrwerk

Blatt 9 von 11 page of

Datum / date

Mobilität

11.12.06

Typ : GM5-D601; GA5-D598

11

III.3 Anhängekupplung

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.

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).

Hinweise und Auflagen zum Anbau:

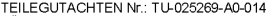
Notes and conditions for mounting:

erstellt am: 30.05.07

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.





TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber

Client `

type

: ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand

: Höhenverstellbares Fahrwerk

Blatt 10 von 11 page of

Mobilität

Datum / date 11.12.06

object tested
Typ

: GM5-D601; GA5-D598

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
item	entry
22	M. SONDERFAHRWERK THYSSENKRUPP BILSTEIN TUNING GMBH, TYP: GM5-D601; GA5-D598.*), BEST. AUS FEDERPAKET, KENNZ. VORNE: E4-FD1-Y689A00 / E4-FD1-Y504A01 U. HINTEN: E4-FD1-Y050B00 / E4-FD1-Y504A01 U. DÄMPFERN, KENNZ., VORNE/HINTEN: /; ZUL. EINSTELLUNGEN VORNE: 125 BIS 145 MM FEDERAUFLAGE BIS MITTE BEF.SCHRAUBE FEDERBEIN, HINTEN: 235 BIS 255 MM FEDERAUFLAGE BIS MITTE BEFESTIGSCHRAUBE DÄMPFER* EINFEDERWEG VORNE SERIENMÄßIG / HINTEN SERIENMÄßIG***** MODIFIED SPECIAL SUSPENSION, THYSSENKRUPP BILSTEIN, TYPE: GM5-D601; GA5-D598*), CONSISTING OF SPRING PACKAGE, IDENTIFICATION FRONT: E4-FD1-Y689A00 / E4-FD1-Y504A01 AND SPRING REAR E4-FD1-Y050B00 / E4-FD1-Y504A01 AND DAMPERS, IDENTIFICATION: FRONT/REAR:/; PERMISSIBLE ADJUSTMENT RANGE FRONT: 125 TILL 145 MM DISTANCE. TOP EDGE OF SPRING PLATE TO CENTRE OF FIXING BOLT OF DAMPER *SUSPENSION TRAVEL: FRONT ORIGINAL / REAR ORIGINAL *******

*) Nicht Zutreffendes streichen

*) cross out not valid

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse Basis of tests and test results

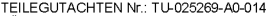
Das Versuchsfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrzeugtiefer-/ und Höherlegungen des VdTÜV-Merkblattes 751 unterzogen. Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

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

keine none





TÜV APPROVAL No.:

Auftraggeber Client

: ThyssenKrupp Bilstein

Tuning GmbH

Prüfgegenstand object tested

: Höhenverstellbares Fahrwerk

Typ : GM5-D601; GA5-D598

TUV NORD

Mobilität

Blatt 11 von 11

page of

Datum / date 11.12.06

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 Auftraggeber (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 – 11 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 approval are observed.

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

The $T\ddot{U}V$ approval consists of pages 1 – 11 including the annexes listed under VI. and it may only be reproduced and passed on in its unabbreviated form.

The TÜV approval 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.

Essen, den 11.12.06



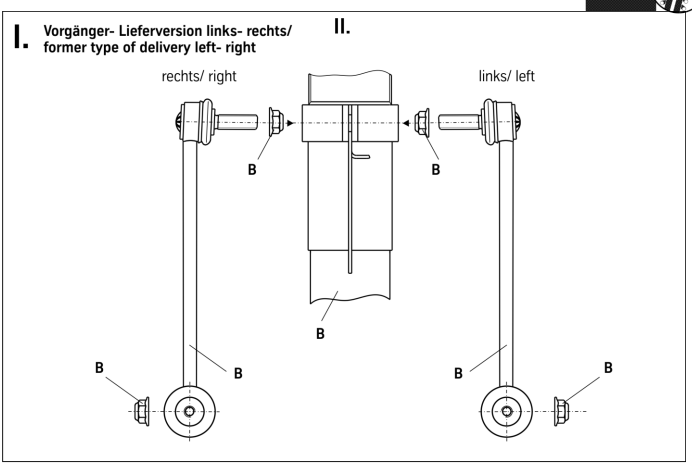
erstellt am: 30.05.07

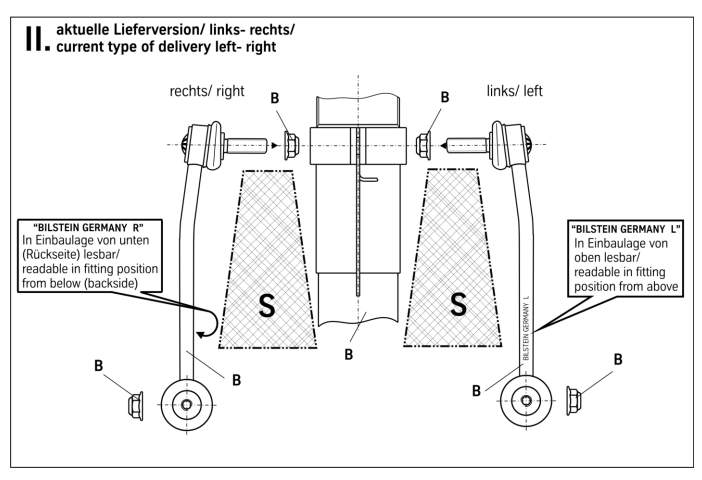
Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Fachgebiet: Räder – Reifen – Fahrwerk – Tuning Institute for Vehicle Technology and Mobility subject: wheels – tires – suspension - tuning

Dipl.-Ing. Ulrich

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



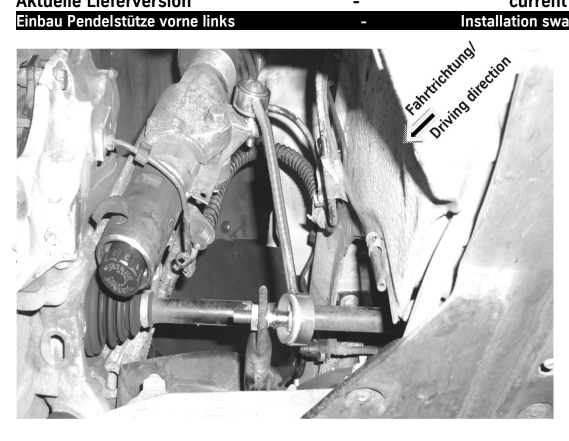




BILSTEIN

current type of delivery Installation sway bar link front left

Einbau Pendelstütze vorne links



Einbau Pendelstütze vorne rechts

Installation sway bar link front right





Einbauanleitung für Hinterachse

mounting instruction for rear axle

Ausbau Stoßdämpfer

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



Bei Fahrzeugen mit dem Bose- Sound-System muss das Soundboard demontiert werden, um an die B16- Verstellung zu gelangen. 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 obere Befestigungsmutter am Stützlager entfernen. Nicht die Kolbenstangen- Mutter lösen!

Den Stossdämpfer komplett ausbauen und in einem geeigneten Spannbock spannen.

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

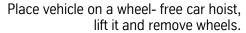
Mutter, Original- Anbauteile und Original-Feder demontieren. Hierbei ist zu prüfen, welche Original- Anbauteile durch BILSTEIN-Anbauteile (Lieferumfang) ersetzt werden.

Auf der Hinterachse entfällt die Original- Federunterlage.

PSS10- 10- fach- Stift- Verstellung

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.

Removal shock absorber





When the vehicle is equipped with Bose- Sound- System the sound-board must be removed for reaching the adjustment of B16. The lower control arm must be supported by suitable means!

Remove bottom mount.

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

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

Compress suspension spring until tension on support bearing is free to move.

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

Original rubber spring pad at rear axle must replaced by BILSTEIN part.

PSS10- 10 step- pin adjustment

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

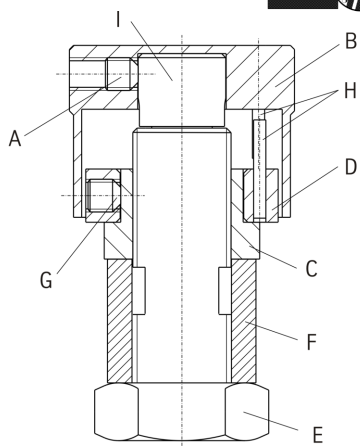


- **A-** Gewindeschraube Set screw
- **B** Verstellkopf Adjusting head
- C- Kontermutter M12x 1 lock nut M12x 1
- **D** Anschlagscheibe End stop disc
- E- Mutter M12x1 Nut M12x1
- F- Hülse sleeve
- **G** Gewindeschraube Set screw
- H Anschlagstift End stop pin
- Verstellschraube Adjusting screw

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

Hinweis zur Hinterachse

Auslieferungszustand ist Verstellposition 10.



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

Instruction for the rear axle Status of delivery is position 10.



Ausbau Verstelleinheit PSS10

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

Die Kontermutter (C) zusammen mit der Anschlagscheibe (D) abschrauben.

Nun können alle weiteren Anbauteile demontiert und der BILSTEIN- Stoßdämpfer mit BILSTEIN und / oder Original- Anbauteilen in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau komplettiert werden (s.Abb. S. 20).

Einbau Verstelleinheit PSS10

Die 6kt- Mutter (E) auf Block anziehen. Dann die Hülse (F) aufziehen und zusammen mit der Mutter/ Anschlagscheibe (C/ D) kontern.

Durch Lösen der Gewindeschraube (G) und verdrehen der Anschlagscheibe (D) auf einen vorher selbst festgelegten markanten Karosseriepunkt, kann eine optimale Einbauposition erreicht werden. Anschließend die Gewindeschraube wieder festziehen. 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 in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, auf BIL-STEIN- Stossdämpfer montieren.



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

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

Removal Adjustment Unit PSS10

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

Remove the lock nut (C) together with end stop disc (D).

Now remove all original mounting parts and fit BILSTEIN and/ or original mounting parts in reverse order to removal (see fig. on page 20)

Installing Adjustment Unit PSS10

Tighten (E) to block and fit lock nut (C) together with end stop disc (D).

Getting an optimal fitting position for the adjustment unit you can also loose the set screw (G) and turn the end stop disc (D) in a position to a saliently mark at the chassis you have selected before. Fix the set screw again. 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.

Installing shock absorber

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

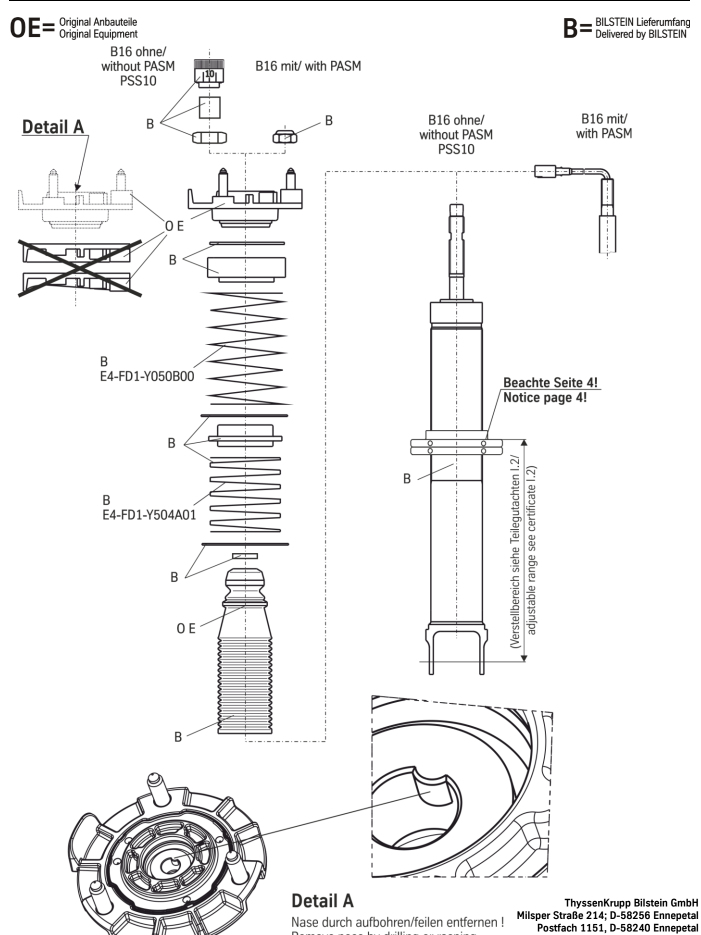


IMPORTANT! Spring plates must not be adjusted outside the ranges specified below!

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



Hinterachse - rear axle



erstellt am: 30.05.07

Remove nose by drilling or rasping

Phone: +49 2333 791-4444 Fax: +49 2333 791-4400