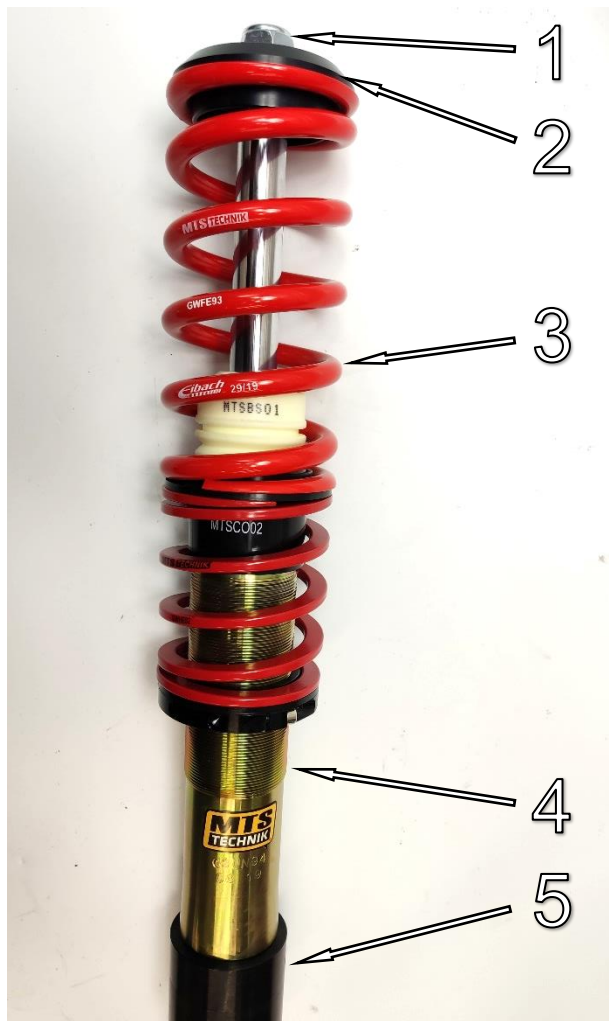


## FRONT AXLE / VORDERACHSE / OŚ PRZEDNIA



## Supplied parts:

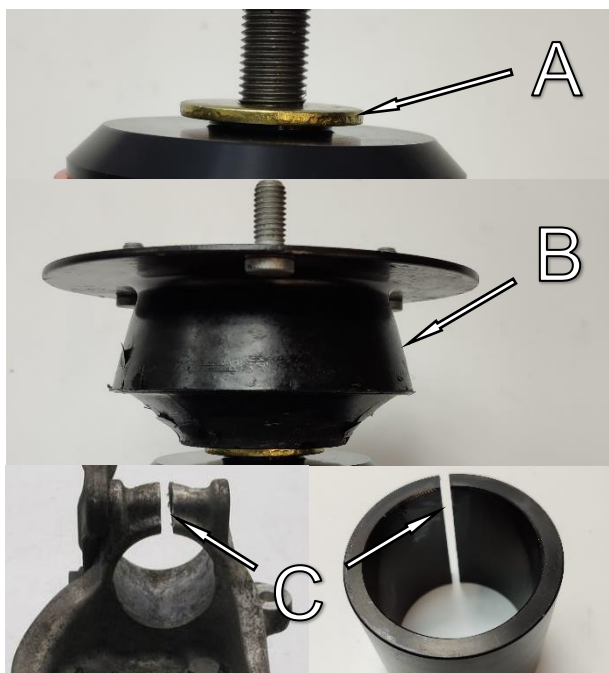
1. Piston rod hexagon nut
2. Upper spring seat
3. MTS Technik coil spring
4. Coilover shock absorber
5. Reducing sleeve

## Im Satz enthaltene Elemente:

1. Obere Sechskantmutter
2. Oberer Federteller
3. MTS Technik Schraubenfeder
4. Gewindefederbein
5. Distanzhülse

## Elementy dostarczone w zestawie:

1. Nakrętka górna tłoczyska
2. Górne osadzenie sprężyny
3. Sprężyna MTS Technik
4. Kolumna gwintowana amortyzatora
5. Tuleja redukcyjna



## Use the following OEM strut parts:

- A. OEM washer
- B. Strut mount with bearing

## Von der OEM Stoßdämpfersäule werden folgende Elemente verwendet:

- A. OEM Unterlegscheibe
- B. Federbeinstützlager

## Przekładamy z kolumny seryjnej (OEM):

- A. Oryginalna podkładka
- B. Poduszka gumowo-metalowa z łożyskiem

## Please note:

1. Piston rod nut tightening torque is 50Nm (37ft-lb).
2. The gap of the reduction sleeve "C" and the wheel bearing housing slot are matching each other.

## Bitte beachten:

1. Das Anzugsdrehmoment der Kolbenstangenbefestigung beträgt 50Nm (37ft-lb).
2. Die Nut in der Reduzierhülse "C" und die Nut des Radlagergehäuses müssen zusammenpassen.

## Należy zwrócić uwagę:

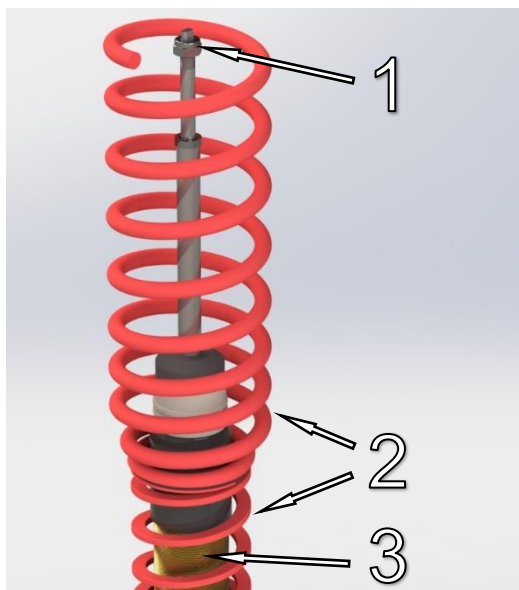
1. Moment dokręcania górnej nakrętki tłoczyska to 50Nm (37ft-lb).
2. Nacięcie w tulei redukcyjnej „C” pokrywa się z nacięciem w zwrotnicy.

## IMPORTANT / WICHTIG / WAŻNE

The max. tightening torque of the hexaCOIL screw is 10Nm (7,5ft-lb).  
 Das höchste Anzugsdrehmoment der hexaCOIL beträgt 10Nm (7,5ft-lb).  
 Max. moment dokręcania śruby nakrętki hexaCOIL to 10Nm (7,5ft-lb).



## REAR AXLE / HINTERACHSE / OŚ TYLNA



## Supplied parts:

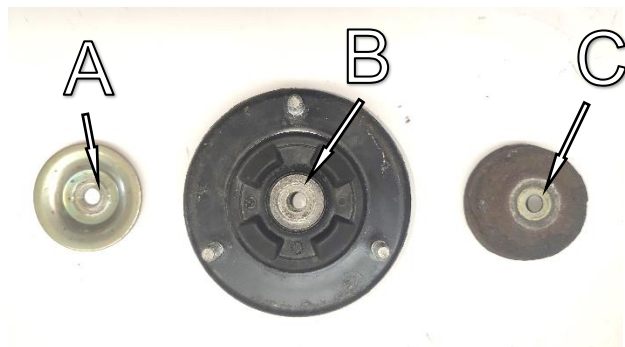
1. Upper hexagon nut
2. MTS Technik coil spring
3. Coilover shock absorber

## Im Satz enthaltene Elemente:

1. Obere Sechskantmutter
2. MTS Technik Schraubenfeder
3. Gewindefederbein

## Elementy dostarczone w zestawie:

1. Nakrętka górna amortyzatora
2. Sprężyna MTS Technik
3. Kolumna gwintowana amortyzatora



## Use the following OEM strut parts:

- A. Upper plate
- B. Strut mount
- C. Bottom plate

## Von der OEM Stoßdämpfersäule werden folgende Elemente verwendet:

- A. Oberer Teller
- B. Stoßdämpferbefestigung
- C. Unterer Teller

## Przekładamy z kolumny seryjnej (OEM):

- A. Talerzyk górny
- B. Poduszka gumowo-metalowa
- C. Talerzyk dolny



## Please note:

- D. Spring seat has to be fitted perfectly with the spring.
- E. Upper nut tightening torque is 20Nm (15ft-lb).

## Bitte beachten:

- D. Die Kerbe im Federteller muss in die Feder passen.
- E. Das Anzugsdrehmoment der Kolbenstangenbefestigung beträgt 20Nm (15ft-lb).

## Należy zwrócić uwagę:

- D. Sprężyna musi pasować w wycięcie.
- E. Moment dokręcania śruby nakrętki górnej tłoczyska 20Nm (15ft-lb).

During the installation of suspension set the clearance between tire/rim and suspension strut shall be checked. The minimum allowed gap is 5mm (0,2 inch). Otherwise use certificated wheel spacers.

Während der Montage sollte der Abstand zwischen Felge/Reifen und dem Stoßdämpfer kontrolliert werden. Der erlaubte Minimalabstand beträgt 5mm (0,2 inch). In anderen Fällen sollten zugelassene Distanzscheiben verwendet werden.

Podczas montażu zawieszenia należy skontrolować odległość felgi/opony od kolumny amortyzatora. Minimalny dozwolony odstęp to 5mm (0,2 inch). W innym przypadku, zastosować certyfikowane dystanse.

REMAINING SUSPENSION PARTS INSTALLATION (NOT SHOWN IN THE PICTURES) SHALL BE EXECUTED ACCORDING TO CAR MANUFACTURER RECOMMENDATION, MANUAL OR STANDARDS.

DIE ART UND WEISE UND DIE REIHENFOLGE DER MONTAGE DER SONSTIGEN ELEMENTE DER FEDERUNG MIT DER KAROSSERIE SOLLTE DEN EMPFEHLUNGEN DES PRODUZENTEN ENTSPRECHEND BEIBEHALTEN WERDEN.

ZACHOWAĆ SPOSÓB ORAZ KOLEJNOŚĆ MONTAŻU POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW ZAWIESZENIA DO KAROSERII ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.



## IMPORTANT / WICHTIG / WAŻNE

The max. tightening torque of the hexacoil screw is 10Nm (7,5ft-lb).  
Das höchste Anzugsdrehmoment der hexacoil beträgt 10Nm (7,5ft-lb).  
Max. moment dokręcania śruby nakrętki hexacoil to 10Nm (7,5ft-lb).