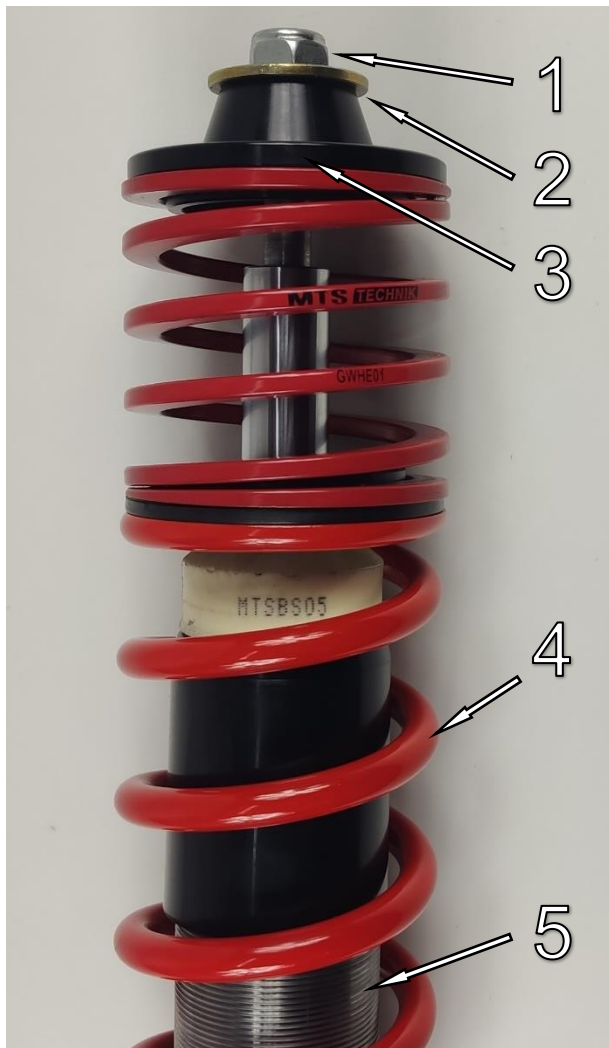


FRONT AXLE / VORDERACHSE / OŚ PRZEDNIA



Supplied parts:

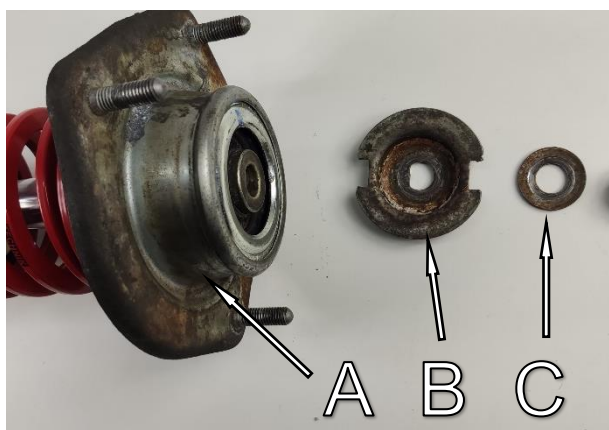
1. Upper hexagon nut
2. Washer
3. Upper spring seat
4. MTS Technik coil spring
5. Coilover shock absorber

Im Satz enthaltene Elemente:

1. Obere sechskantmutter
2. Unterlage
3. Oberer Federteller
4. MTS Technik Schraubenfeder
5. Gewindefederbein

Elementy dostarczone w zestawie:

1. Nakrętka górna tłoczyska
2. Podkładka
3. Górne siedzisko sprężyny
4. Sprężyna MTS Technik
5. Kolumna gwintowana amortyzatora



Use the following OEM strut parts:

- A. Strut mount with bearing
- B. Plate
- C. Washer

Von der OEM Stoßdämpfersäule werden folgende Elemente verwendet:

- A. Domlager mit Axiallager
- B. Teller
- C. Unterlegscheibe

Przekładamy z kolumny seryjnej (OEM):

- A. Górne mocowanie amortyzatora z łożyskiem
- B. Talerzyk
- C. Podkładka



Please note:

- A. Upper piston rod nut tightening torque is 45Nm (32ft-lb).

Bitte beachten:

- A. Das Anzugsdrehmoment der Kolbenstangenbefestigung beträgt 45Nm (32ft-lb).

Należy zwrócić uwagę:

- A. Moment dokręcania nakrętki górnej amortyzatora to 45Nm (32ft-lb).

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 / HINTENACHSE / OŚ TYLNA



Supplied parts:

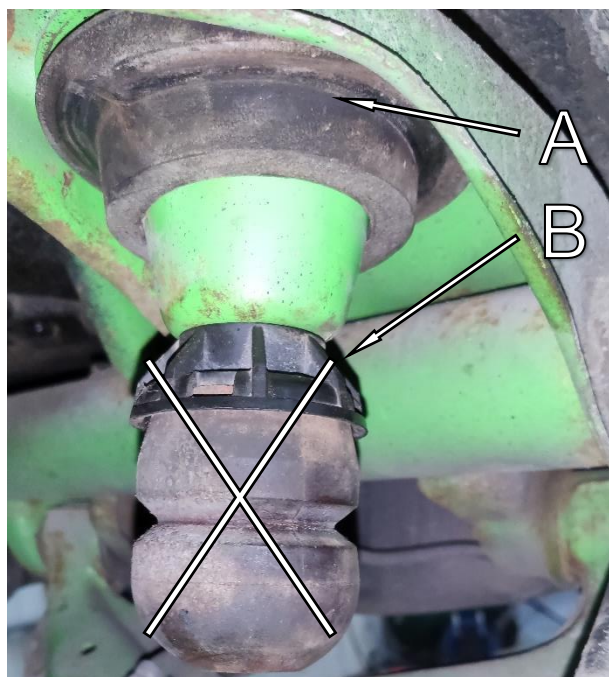
1. MTS Technik coil spring
2. MTS Technik shockabsorber
3. Adjustment block

Im Satz enthaltene Elemente:

1. MTS Technik Schraubenfeder
2. MTS Technik Stoßdämpfer
3. Höhenverstellung

Elementy dostarczone w zestawie:

1. Sprężyna MTS Technik
2. Amortyzator MTS Technik
3. Regulacja



Use the following OEM parts:

- A. Upper spring seat
- B. Unscrew the original travel limiter

Von der OEM Stoßdämpfersäule werden folgende Elemente verwendet:

- A. Obere Federteller
- B. Abdrehen OEM Anschlagpuffer

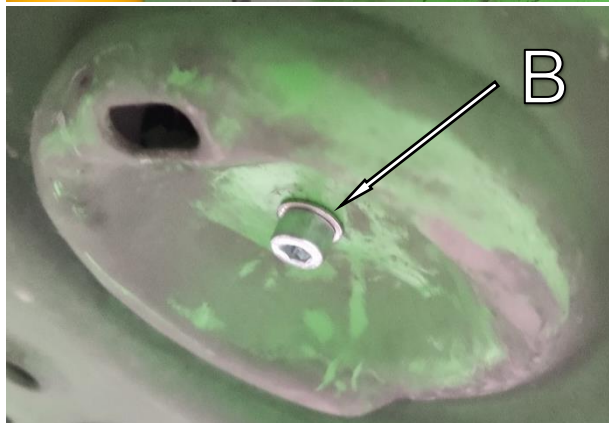
Przekładamy z amortyzatora OEM:

- A. Górne siedzisko sprężyny
- B. Odkręcamy oryginalny odbój

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.



Please note:

- A. Adjustment block is mounted to the sway arm.
- B. Bolt tightening torque is 25Nm (18ft-lb).

Bitte beachten:

- A. Die Höhenverstellung sollte am Schwingarm montiert werden.
- B. Das Anzugsdrehmoment der Befestigungsschraube beträgt 25Nm (18ft-lb).

Należy zwrócić uwagę:

- A. Regulacja przykręcana do wahacza od dołu.
- B. Moment dokręcania śruby to 25Nm (18ft-lb).

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.