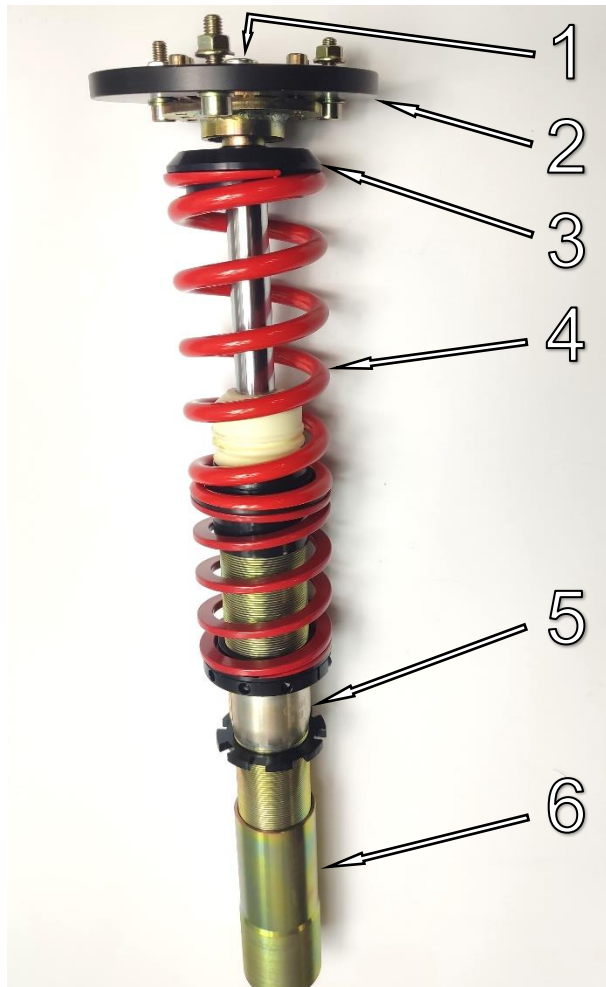


FRONT AXLE / VORDERACHSE / OŚ PRZEDNIA



Supplied parts:

1. Upper hexagon nut
2. Camber plate
3. Upper spring seat
4. MTS Technik coil spring
5. Coilover shock absorber
6. "Weld-in" bottom bracket

Im Satz enthaltene Elemente:

1. Obere Sechskantmutter
2. Camber plate
3. Oberer Federteller
4. MTS Technik Schraubenfeder
5. Gewindefederbein
6. „Weld-in“ Halterung

Elementy dostarczone w zestawie:

1. Nakrętka górna tłoczyska
2. Camber plate
3. Górne siedzisko sprężyny
4. Sprężyny MTS Technik
5. Kolumna gwintowana amortyzatora
6. Dolny bracket „weld-in“



Use the following OEM strut parts:

- A. Steering knuckle. Before execution of following steps dismantle damper cartridge from the OEM housing.

Von der OEM Stoßdämpfersäule werden folgende Elemente verwendet:

- A. Radlgaergehäuse

Przekładamy z kolumny seryjnej (OEM):

- A. Zwrotnica. Przed przystąpieniem do kolejnych kroków, należy zdemontować oryginalny wkład amortyzatora ze zwrotnicy.

IMPORTANT:

WELDING OF BOTTOM BRACKET TO STEERING KNUCKLE SHALL BE DONE BY AN EXPERIENCED PERSON HAVING VALID CERTIFICATE IN WELDING OR WELDER QUALIFICATION TEST RECORD.

WICHTIG:

SCHWEISSEN SOLLTE VON EINER ERFAHRENE PERSON MIT GÜLTIGEN/AKTUELLEN BEFUGNIS IM SCHWEISSBEREICH DURCHFÜHRT WERDEN.

WAŻNE:

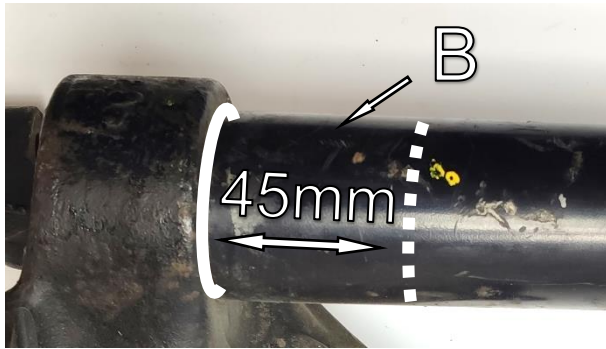
SPAWANIE POWINNO ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ OSOBĘ DOŚWIADCZONĄ, POSIADAJĄCĄ WAŻNE/AKTUALNE UPRAWNIENIA W ZAKRESIE DZIEDZINY SPAWALNICTWA.

IMPORTANT / WICHTIG / WAŻNE

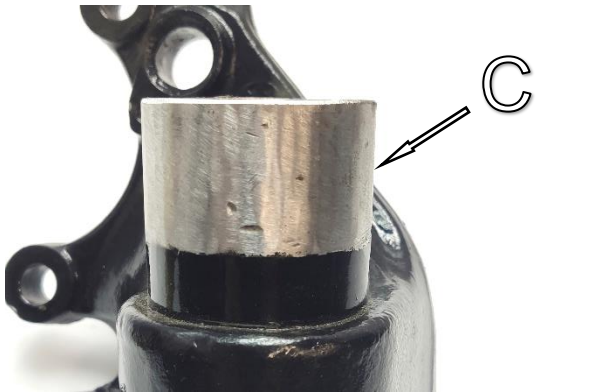
The max. tightening torque of the hexaCOIL screw is 10Nm (7,5ft-lb).
Das höchste Anzugsdrehmoment der hexaCOIL beträgt 10Nm (7,5ft-lb).
Max. moment dokręcania śruby nakrętki hexaCOIL to 10Nm (7,5ft-lb).



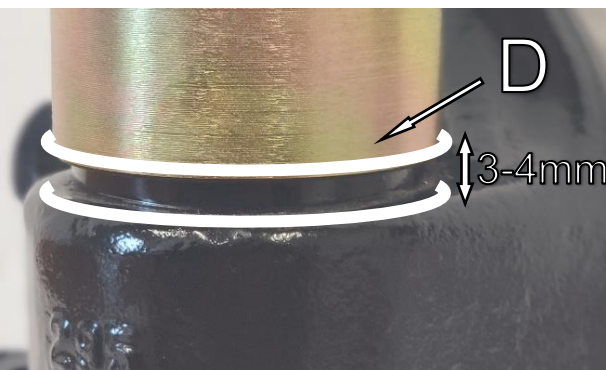
FRONT AXLE / VORDERACHSE / OŚ PRZEDNIA



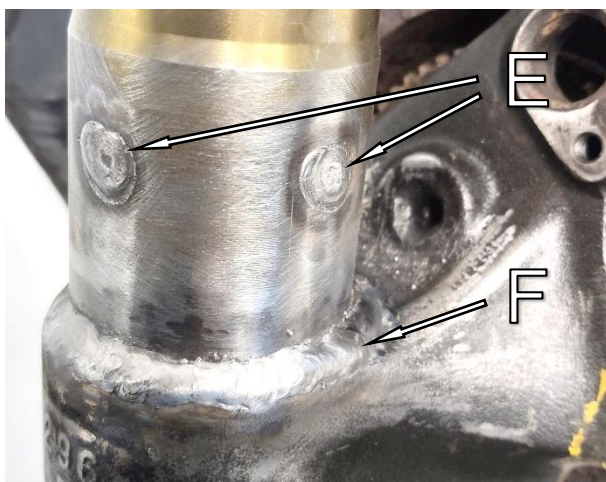
- B. Cut pipe (cardrige housing) at 45mm measured from the wheel bearing housing.
- B. Schneiden Sie das Rohr 45mm von den Achsschenkel ab.
- B. Ciąć rurę w odległości 45mm od płaszczyzny zwrotnicy.



- C. Clean thoroughly surface (abrasive blasting is recommended). Pay attention not to remove too much native material. Bracket should fit tight on the journal – it will ensure its correct positioning.
- C. Reinigen Sie die Oberfläche gründlich (Strahlmittel wird empfohlen, z. B. Sandstrahlen). Achten Sie darauf, nicht zu viel Material zu entfernen. Die Halterung muss fest auf dem Rohr sitzen - dies gewährleistet die korrekte Positionierung.
- C. Oczyścić dokładnie powierzchnię (zalecane jest strumieniowo-ściernie oczyszczanie powierzchni np. Piaskowanie). Uważać by nie usunąć zbyt wiele materiału. Bracket musi być dopasowany ciasno na rurze – zapewni to właściwe jego pozycjonowanie.



- D. Remove the zinc layer from bracket from the area to be welded. Press the bracket on the journal as shown in the picture. Leave about 3-4mm clearance at the bottom to provide better penetration of the material.
- D. Entfernen Sie die Zinkschicht im Schweißbereich. Drücken Sie den Bracket wie in der Abbildung gezeigt auf das geschnittene Rohr. Lassen Sie unten einen Spalt von 3-4mm, um ein besseres Eindringen der Materialien zu gewährleisten.
- D. W obrębie obszaru spawanego usunąć warstwę cynku. Wprasować bracket na obciętą rurę tak jak na zdjęciu. Na dole pozostawić szczelinę około 3-4mm dla zapewnienia lepszego przetopu materiałów.



- E. Start welding from filling holes on the bracket side to stabilize it on the journal.
- F. Make continuous weld. Pay attention to maintain full penetration of material of bracket, steering knuckle pipe and steering knuckle.
- E. Beginnen Sie mit dem Schweißen an den Löchern, um den Bracket am Rohr zu stabilisieren. Stellen Sie die Verbindung mit einer durchgehenden Schweißnaht her, bei der das Material vollständig durchdrungen ist.
- F. Stellen Sie die Verbindung mit einer durchgehenden Schweißnaht her. Beobachten Sie das vollständige Eindringen von Material, Bracket, Achsschenkelrohr und Achsschenkel.
- E. Spawanie rozpocząć od otworów, aby ustabilizować bracket na rurze. Połączenie wykonać spoiną ciągłą z pełnym przetopem materiału.
- F. Połączenie wykonać spoiną ciągłą. Zwrócić uwagę na zachowanie pełnego przetopu materiału, bracketu, rury zwrotnicy i zwrotnicy.

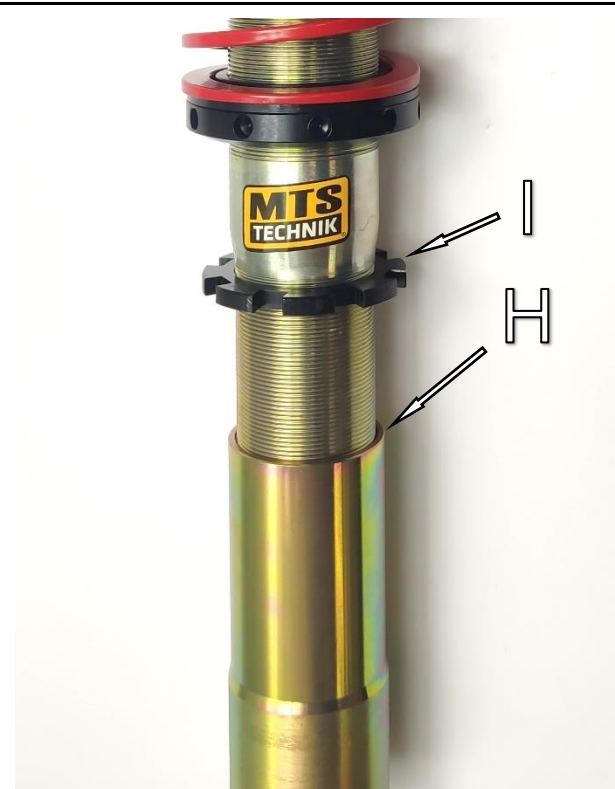
AFTER WELDING PROCESS, ANTICORROSION PROTECTION OF WELDING AREA IS HIGHLY RECOMMENDED.

NACH DER VERBINDUNG DES BRACKETES MIT DEN ACHSCHENKEL MUSS DIE VERBINDUNG VOR KORROSION GESCHÜTZT WERDEN, Z.B. DURCH EINE ANTI-KORROSIONSFARBE.

PO POŁĄCZENIU ZWROTNICY Z BRACKETEM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ SPOINĘ ANTYKOROZYJNIE NA PRZYKŁAD FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ.



- G. Piston rod nut tightening torque is 50Nm (37ft-lb).
- G. Das Anzugsdrehmoment der Kolbenstangenbefestigung beträgt 50Nm (37ft-lb).
- G. Moment dokręcania górnej nakrętki tłoczyska to 50Nm (37ft-lb).



- H. Screw the strut into bottom bracket.
- I. Counter the set with a nut
- H. Schrauben Sie das Gewindefederbein in den Bracket.
- I. Mit der Kontermutter befestigen.
- H. Kolumnę wkręcić w dolny bracket.
- I. Skontrolować nakrętką.

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.

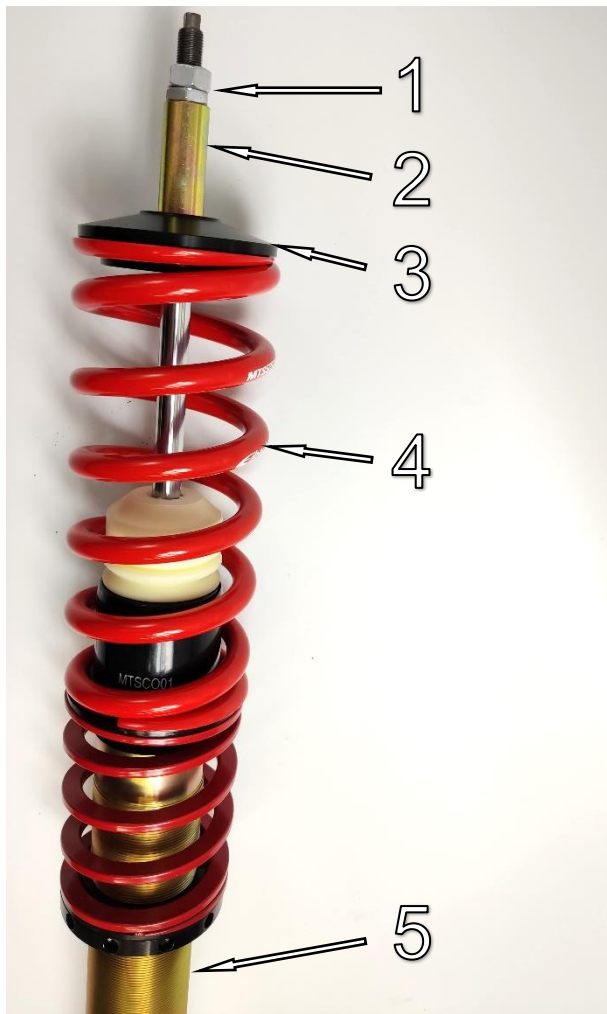
Podczas montażu zawieszenia należy skontrolować odległość felgi/opony od kolumny amortyzatora. Minimalny dozwolony odstęp to 5mm (0,2 inch). W innym przypadku, zastosować certyfikowane dystanse.

Company MTS Technik sp.z o.o. sp. k. is not responsible for caused damage, harm or loss if: welding process was not carried by qualified person, and/or installation and preparation processes were not carried out according to installation manual.

MTS Technik sp.z o.o. sp. k. haftet nicht für Schäden oder Verluste, die entstehen, wenn: der Schweißprozess nicht von einer qualifizierten Person durchgeführt wurde und / oder der Montage- und Vorbereitungsprozess entgegen den Anweisungen durchgeführt wurde.

Firma MTS Technik sp. z o.o. sp. k. nie ponosi odpowiedzialności za wyrządzone szkody lub straty gdy: proces spawania nie został przeprowadzony przez wykwalifikowaną osobę, i/lub proces montażu i przygotowania elementów zostały przeprowadzone niezgodnie z instrukcją.

REAR AXLE / HINTERACHSE / OŚ TYLNA



Supplied parts:

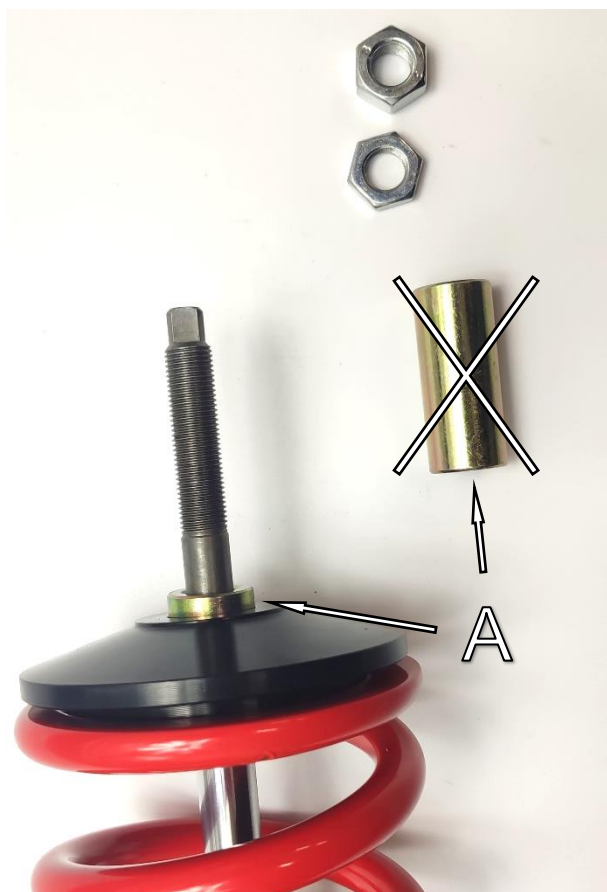
1. Upper hexagon nuts
2. Spacer sleeve
3. Upper spring seat
4. MTS Technik coil spring
5. Coilover shock absorber

Im Satz enthaltene Elemente:

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

Elementy dostarczone w zestawie:

1. Nakrętki
2. Tulejka dystansowa
3. Górne osadzenie sprężyny
4. Sprężyna MTS Technik
5. Kolumna gwintowana amortyzatora



Please note:

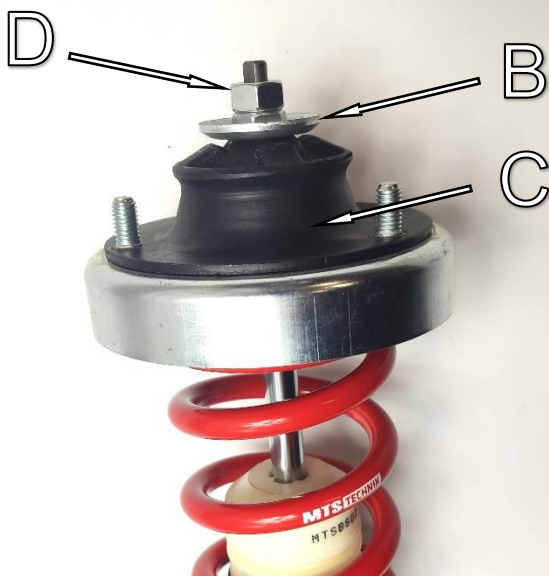
- A. Use smaller spacer sleeve. Bigger one is no needed.

Bitte beachten:

- A. Verwenden Sie die kleinere Hülse. Der größere kann nicht verwendet werden.

Należy zwrócić uwagę:

- A. Użyć mniejszej tulejki. Większa nie jest potrzebna.



Use the following OEM strut parts:

- B. Plate
- C. Upper shock absorber mount

Von der OEM Stoßdämpfersäule werden folgende Elemente verwendet:

- B. Teller
- C. Domlager

Przekładamy z kolumny seryjnej (OEM):

- B. Talerzyk
- C. Górne mocowanie amortyzatora

Please note:

- D. Piston rod nut tightening torque is 25Nm (18ft-lb).

Bitte beachten

- D. Das Anzugsdrehmoment der Kolbenstangenbefestigung beträgt 25Nm (18ft-lb).

Należy zwrócić uwagę:

- D. Moment dokręcania górnej nakrętki tłoczyska 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.



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).