

Fahrtrichtung

**Ansicht R**

s. Bl. 0 3 2


**Montagereihenfolge:**

1. Ventil nach unten klappen.
2. Ventil mit der locker anhaengenden Radelektronik soweit wie moeglich in das Ventiloch fuehren und Ueberwurfmutter mit ca. 3 Umdrehungen leicht auf Ventil drehen.
3. Ueberwurfmutter festziehen, bis der Schersteg mit einem leichten "Knacken" bricht.
4. Die Radelektronik dabei fest an das Felgenbett und in Richtung des Ventilkörpers drücken, sodass beide Füsse ständig aufsitzen.
5. Die Mutter anschliessend auf Nenndrehmoment anziehen.

\* aktuelle Teil-Nr. (Index) sh. Stueckliste

▲ Anziehverfahren nach VW 011 10-1/2

**Ansicht V**


"Fuesse"

**Ansicht U**

 ZSB RDKS  
 5Q0 907 251 ...\*

V

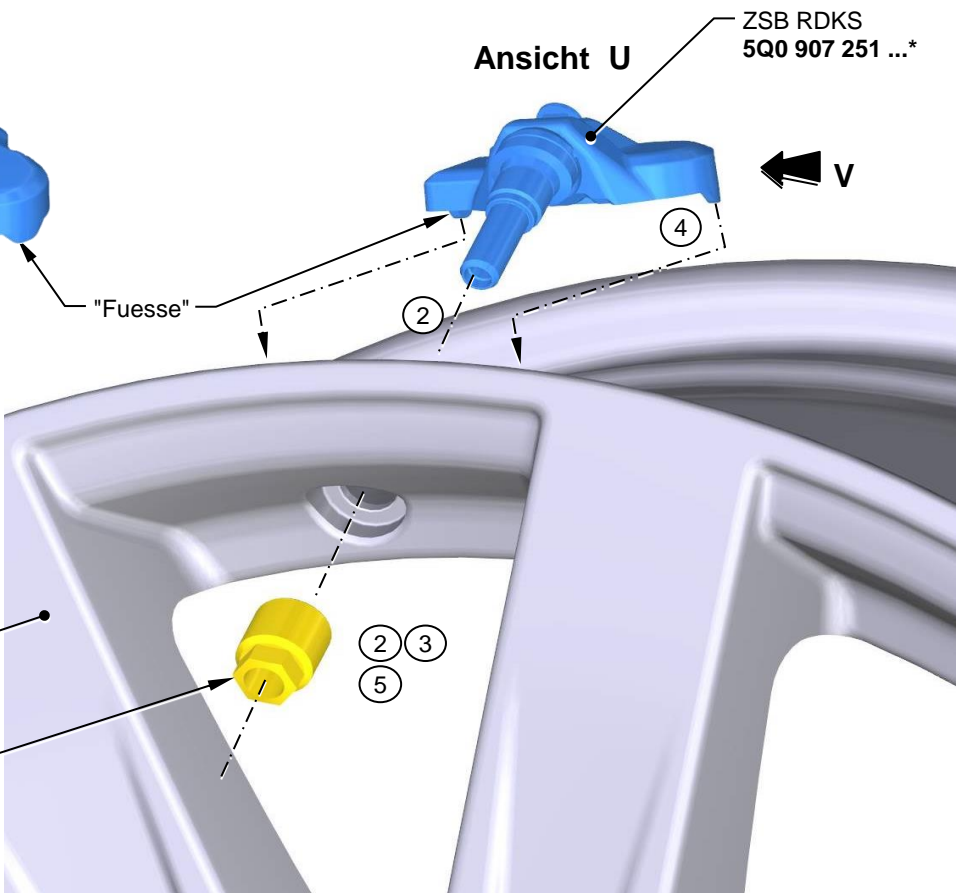
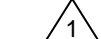
Leichtmetallrad

Ueberwurfmutter

VG10

N 908 730.02

Kat. B



1 ... 5 Montagereihenfolge

| Bemerkungen / Unterlagen<br>Notes / References |  | Freigabe Ret.<br>Nr. No. | Datum Date<br>Gelehrt<br>migt Appr. | Aenderung / Revision Record | Gepr. Checked<br>Z   S | Freigabe Ret.<br>Nr. No. | Datum Date<br>Gelehrt<br>migt Appr. | Aenderung / Revision Record | Gepr. Checked<br>Z   S | Soweit nicht Schutzrechte aufgrund des Gesetzes oder vertraglicher Vereinbarungen Dritten zustehen, liegen alle Rechte bei VOLKSWAGEN AG - SEAT S.A. - SKODA automobilova a.s. - AUDI AG.<br>To the extent that no third party is entitled to assert prior rights by statute or by contract, all rights to the content of this document remain with VOLKSWAGEN AG - SEAT S.A. - SKODA automobilova a.s. - AUDI AG.<br>Genehmigung von Erstlieferung und Änderung nach VW 011 55 / Approval for initial supply and modifications according to VW 011 55.<br>The English translation is believed to be accurate. In case of discrepancies the German version shall govern. |  |  |
|--|--|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------|--|--|--|
| 1 AD15:<br>M <sub>A</sub> = 4,0+0,5Nm          |  | ...                      | 15.09.14                            | 20150123125                 | .                      | .                        | .                                   | .                           | .                      | System-Schlüssel / Code<br><b>EXCEL</b>  |  |  |
|  |  | ...                      |                                     |                             | .                      | .                        | .                                   |                             | .                      | Sicherheits-Dok<br>Safety-Doc.   |  |  |
|  |  | ...                      |                                     |                             | .                      | .                        | .                                   |                             | .                      | Gez./Drawn<br>IGS-Development  |  |  |
|  |  | ...                      |                                     |                             | .                      | .                        | .                                   |                             | .                      | Ges./Appr.<br>Hr.Jenne   |  |  |
|  |  | ...                      |                                     |                             | .                      | .                        | .                                   |                             | .                      | Montageanleitung Sensor direktmessende RDK<br>Title<br><b>Wheels and Tyres</b>   |  |  |
|  |  | ...                      |                                     |                             | .                      | .                        | .                                   |                             | .                      | Gepr./Checked<br>S-gepr./Safety<br>W-gepr./Material<br>N-gepr./Standarts   |  |  |
|  |  | ...                      |                                     |                             | .                      | .                        | .                                   |                             | .                      | Mounting sensor direct TPMS<br>EA-Nr. / Eng. Proj. No.<br>43800  |  |  |
|  |  | ...                      |                                     |                             | .                      | .                        | .                                   |                             | .                      | <b>PDM 4M0 601</b>   |  |  |
|  |  | ...                      |                                     |                             | .                      | .                        | .                                   |                             | .                      | Blatt / Sheet<br>070   |  |  |
|  |  | ...                      |                                     |                             | .                      | .                        | .                                   |                             | .                      | Format<br>D.Size A3  |  |  |

Form FE 114a 05.05      () = Bezugsmaß  
Ref. Dim.      [] = Kontrollmaß  
Control dim.      < > = Vorrichtungsmaß  
Fixture dim.      ⌂ = Ausfallmaß  
Temporary dim.      □ = Prüfmaß  
Test dim.      □ = Prüfmaß mit  
Bewertung      Theoretisch. Maß  
Basic dim.      > < = Werkstoff Code  
Material Code      △ = Anziehdrehmomente  
Tightening torques      ◇ = Proz. Mater.  
Proc. mater.      □ = Position  
Position