

ALL IN ONE - Wartungs- und Reparaturheft – Ausgabe 1 und 2

Korrektur zum Anzugsmoment bei der Verschraubung des Bremssattels

In der Ausgabe 1 und 2 des ALL IN ONE Wartungs- und Reparaturheftes ist ein Fehler bei der Angabe des Anzugsmoments für den Bremssattel aufgetreten. Diese Angabe muss in den bereits ausgehändigten Ausgaben korrigiert werden.

Betroffene Seiten des ALL IN ONE Wartungs- und Reparaturhefte:

- Ausgabe 1 | 01.2018 | 703018009 – Seite 66
- Ausgabe 2 | 04.2018 | 703018009 – Seite 70

Fehler:


Drehwinkelangabe 90° beim Arbeitsschritt 28 auf den oben genannten Seiten.


Korrektur:

Drehwinkel 60° ist korrekt.

[17] Neuen O-Ring in die StepHubUnit setzen und aufchieben
! Korrekten Sitz des O-Rings prüfen!

[18] Anlagefläche der Achsmutter leicht fetten
! Gewinde müssen fettfrei sein!

[19] Unter Drehen der StepHubUnit die Achsmutter
 (Gewinde beachten) anziehen
 SW 95 M68x1,5 700 Nm ± 25 Nm

[20] Sicherungsschraube anziehen
 SW 10 15 Nm


[21] ABS-Sensor hinten an der StepHubUnit:
 Abstand zum ABS-Polrad auf 0,15 mm einstellen

[22] Anlageflächen des Bremssattels und Bremsträger reinigen



[23] Flansch mit Bremsscheibe aufchieben

[24] Neue Torxschrauben von Hand einsetzen

[25] Montagebolzen durch Torxschrauben ersetzen

[26] Torxschrauben über Kreuz gleichmäßig anziehen
 E 24 470 Nm ± 25 Nm

[27] Bremssattel gemäß Rotationsrichtung ansetzen

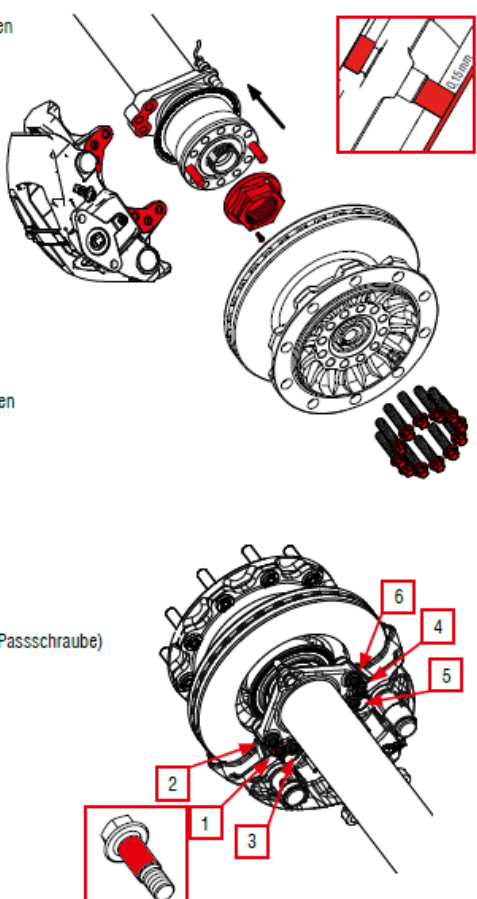
[28] Bremssattel gemäß Anzugsreihenfolge montieren (1 = Passschraube)
 Voranzug E 22 25 Nm
 Endanzug E 22 190 Nm ± 5 Nm +60° ± 5°

[29] Bremsbeläge gemäß Herstellerangaben montieren

[30] Bremse einstellen → 1.4, S. 65

[31] Rad montieren → 1.2, S. 63

[32] Bremse prüfen



Wir bedanken uns vorab für Ihr Verständnis und entschuldigen uns für die Unannehmlichkeiten.

Ihr gigant – Team

Erstellt/Geprüft:

Freigegeben:

| | |
|--|---|
| <p>25.06.2018 HU</p> <p>Datum Unterschrift</p> | <p>25.06.2018 KK</p> <p>25.06.2018 MG</p> <p>Datum Unterschrift</p> |
|--|---|