

Frage

R53

## Radbolzen Länge mit Spurplatten

**Beitrag von „BrokenLimit707“ vom 25.10.2019, 18:20**

Hallo zusammen,

hatte mir bei SCC Spurplatten bestellt.

5mm für vorne und 7mm für hinten.

Laut SCC kann bis 5mm mit den originalen Radbolzen gearbeitet werden.

Meine Original Radbolzen haben eine Länge von 26mm. Als ich die 5mm Platte auf der Vorderachse verbaut habe und ein original Radbolzen eingesetzt habe konnte ich diesen gerade mal 2 Umdrehungen mit der Hand drehen ! Mit dem Drehmomentschlüssel ging dann vielleicht nochmal 1,5 Umdrehungen mehr.

Für die 7mm Platten hatte ich extra längere Radbolzen mitbestellt (30mm) - diese machen allerdings auch nur 3,5 Umdrehungen bis handwarm und dann mit Schlüssel auch nochmal ca 15, Umdrehungen mehr.

Es gab doch mal diese Regel, dass Radbolzen ca 6,5 Umdrehungen machen sollen, damit man auf der sicheren Seite ist, richtig ?

Nun habe ich dann aber auch nochmal ausprobiert, wieviele Umdrehungen denn die originalen Radbolzen ohne Spurplatten machen - es waren 5 Umdrehungen mit Drehmomentschlüssel - also so gesehen ja auch zu wenig !?

ich weiss jetzt nicht welche Radbolzen ich bestellen soll.

---

**Beitrag von „Minidonr53“ vom 25.10.2019, 18:47**

Ich hatte die 10mm oder 15mm rundum bei SCC bestellt mit den dazugehörigen Radbolzen .

Ich meine diese gingen ca. 8 Umdrehungen rein bis sie mit Drehmoment fest waren.

Hoffe ich konnte dir ein wenig weiterhelfen.

Auf dem Beiblatt von SCC müsste das aber auch draufstehen was bei den Spurplatten dabei ist oder im Gutachten welches man runterladen kann mit Umdrehungszahl der Radbolzen.

Gruss Marcel

---

### **Beitrag von „SilentHall21“ vom 27.10.2019, 10:04**

Ich hatte auf meine Rial Felge in 7x17 Zoll ET 40 hinten pro Seite 2,0 cm Spurplatten verbaut von SCC.