

## Drehmomentvorgaben gängiger RDKS-Sensorhersteller auf einen Blick

Mittwoch, 28. Februar 2018 | 0 Kommentare

Die [RSU GmbH](#) hat eine kompakte Übersicht über die Drehmomentvorgaben gängiger Hersteller von Sensoren für direkt messende Reifendruckkontrollsysteme (RDKS) herausgebracht. „Unsere [RDKS-Expertin Annika Winkler](#) hat des Öfteren Anrufer in der Leitung, welche Montageprobleme haben, weil sie den RDKS-Sensor nicht mit dem vorgegebenen Drehmoment an der Felge festgezogen haben“, begründet das Unternehmen, warum man sich zu diesem Schritt entschlossen hat. Unter dem Link [www.tyresystem.de/static/Startseite/tyresystem-uebersicht-rdks-drehmomente.pdf](http://www.tyresystem.de/static/Startseite/tyresystem-uebersicht-rdks-drehmomente.pdf) stellt der Betreiber der [B2B-Plattform TyreSystem](#) die entsprechende RDKS-Drehmomentübersicht zum Herunterladen bereit. Abgesehen davon ist zudem noch das über TyreSystem verfügbare Produktsortiment um Pkw-Räder von Momo, DLW und Z-Performance erweitert worden. Erstere Marke hat bekanntlich italienische Wurzeln, während die anderen beiden insbesondere „Liebhaber des Konkavdesigns“ respektive Tuningbegeisterte ansprechen sollen. *cm*

Die kompakte  
RDKS-



Drehmomentübersicht steht unter dem Link [www.tyresystem.de/static/Startseite/tyresystem-uebersicht-rdks-drehmomente.pdf](http://www.tyresystem.de/static/Startseite/tyresystem-uebersicht-rdks-drehmomente.pdf) kostenlos zum Herunterladen bereit

### In Verbindung stehende Nachrichten:

1. **Trotz „einer gewissen Unsicherheit“: Reifenhandel gut auf RDKS eingestellt**
2. **Nächste Generation Hamaton-RDKS-Universalsensoren vorgestellt**
3. **Vormontierte Stahlkompleträder und zusätzliche Versandoptionen bei Tyre100**
4. **Saisonaler Radwechsel: Festpreisaktion bei Autobutler**

**Schlagwörter:** Alufelgen, Aluminiumräder, Annika | Winkler, DLW, Felge, Felgen, Italien, Luftdruck, Momo, Räder, RDKS, Reifendruckkontrolle, Reifendruckkontrollsystem, Reifendruckkontrollsysteme (RDKS), RSU, Sensor, Sensoren, Thema, Tuning, TyreSystem, Werkstatt, Z-Performance Wheels

**Kategorie:** EDV & Online, Markt, Produkte, Tuning, Werkstatt

« Zahlreiche, die Runderneuerung belebende Impulse seitens Kraiburg erwartet

Holzpfahl als „Ersatzrad“ macht hoffentlich nicht Schule »