## 14.3 Felgenschlag kontrollieren



## Warnung

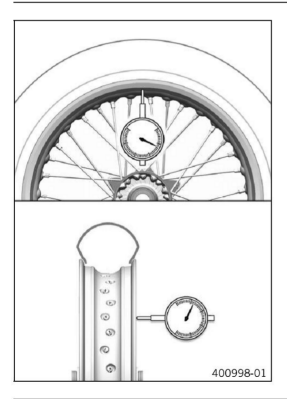
**Unfallgefahr** Instabiles Fahrverhalten durch eine falsche Speichenspannung.

- Achten Sie auf eine korrekte Speichenspannung.



## Info

Durch eine lockere Speiche wird das Rad unwuchtig und es lockern sich innerhalb kurzer Zeit andere Speichen. Sind die Speichen zu fest gespannt, können sie durch lokale Überlastung reißen. Kontrollieren Sie die Speichenspannung, besonders am neuen Motorrad, regelmäßig.



- Seitenschlag und Höhenschlag der Felge kontrollieren.

| Seitenschlag               |          |
|----------------------------|----------|
| außerhalb des Felgenstoßes | < 1,8 mm |
| Höhenschlag                |          |
| außerhalb des Felgenstoßes | < 1,8 mm |

- » Wenn der gemessene Wert größer ist als die Vorgabe:
  - Felge zentrieren.



## nfo

Felge durch Anziehen der Speichennippel auf der gegenüberliegenden Seite des Felgenschlages zentrieren. Bei größeren Verformungen Felge wechseln.

- Speichenspannung korrigieren.