

## AUSTAUSCH VON HR-FELGEN AN DEN LAUFRAD-MODELLEN COSMIC CXR, COSMIC CARBONE 80 13 UND COSMIC CARBONE SLE 13

### Benötigtes Werkzeug:

- 1 Multifunktions-Werkzeug 325 423 01
- 5-mm-Inbusschlüssel
- Speichenschlüssel M40001
- geeichter Speichenspannungsmesser + Umrechnungstabelle

Die Speichenköpfe sind erst zugänglich, wenn zuvor der linke Achsstummel (von Hand) und der Lager-Einstellung (mithilfe des Multifunktions-Werkzeugs und des 5-mm-Inbusschlüssels) demontiert wurden.



Speichennippel bis zum Ansatz der Schraubensicherung aufdrehen.

Bei Cosmic CXR und Cosmic Carbone 80 die Distanzscheiben nicht vergessen.



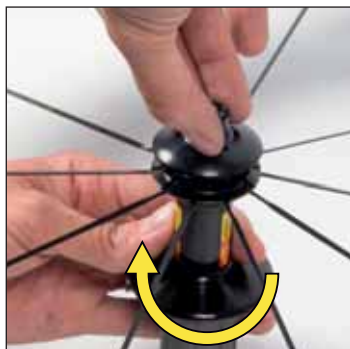
Felge so positionieren, dass der Barcode-Aufkleber sichtbar ist.



Felge mit dem Ventilloch zu sich positionieren. Erste Speiche in die Bohrung rechts vom Ventilloch einsetzen. Dann rundum in jede zweite Bohrung eine Speiche einsetzen.



Speichenköpfe rundum in die Nuten am linken Nabenflansch einhängen.



Lager-Einstellung wieder aufschrauben, um die Speichenköpfe vor dem Herausfallen zu sichern.



Laufрад umdrehen, um die Speichen der rechten Seite einzulegen.

Felge mit dem Ventilloch zu sich positionieren. Erste Speiche in die Bohrung rechts vom Ventilloch einsetzen.



Diese Speiche ist eine Druckspeiche, ihr Speichenkopf wird in die entsprechende Nut am Nabenflansch eingehängt.

Rundum alle weiteren Druckspeichen in jede vierte Bohrung einsetzen und die Speichenköpfe einhängen.



Felge mit dem Ventilloch zu sich positionieren. Eine Speiche in die dritte Bohrung rechts vom Ventilloch einsetzen.



Diese Speiche ist eine Zugspeiche, ihr Speichenkopf wird so in die entsprechende Nut am Nabenflansch eingehängt, dass die Speiche oberhalb der Druckspeichen liegt.

Rundum alle weiteren Zugspeichen in jede vierte Bohrung einsetzen und die Speichenköpfe einhängen.

- Speichennippel rundum gleichmässig anziehen.
- Speichennippel bis zur korrekten Speichenspannung anziehen und das Laufрад dabei zentrieren. Die entsprechenden Werte für die Speichenspannung finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten.