

## ERSETZEN VON HR-FELGEN AN CROSSRIDE DISC 09 UND CROSSRIDE UB/DISC 09

### Benötigtes Werkzeug:

- Speichenschlüssel

Die **Hinterräder** von Crossride Disc 09 und Crossride UB/Disc 09 folgendermassen einspeichen:

- Auf der rechten Seite liegen die **Druckspeichen unterhalb der Zugspeichen**.
- Auf der linken Seite liegen die **Zugspeichen unterhalb der Druckspeichen**.

Stets auf der rechten Seite beginnen.



Einen Speichenkopf so in den Nabenflansch einlegen, dass es sich um eine Druckspeiche handelt.



Felge mit dem Ventilloch zu sich halten. Den Speichennippel dieser Speiche um zwei Umdrehungen in die 1. Felgenbohrung rechts vom Ventilloch schrauben. Diesen Vorgang mit sechs weiteren Druckspeichen rundum in jede vierte Felgenbohrung durchführen.



Einen Speichenkopf so in den Nabenflansch einlegen, dass es sich um eine Zugspeiche handelt.



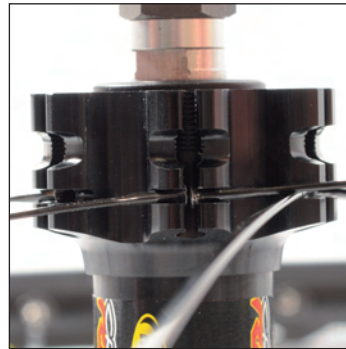
Felge mit dem Ventilloch zu sich halten. Den Speichennippel dieser Speiche um zwei Umdrehungen in die 3. Felgenbohrung rechts vom Ventilloch schrauben. Diesen Vorgang mit sechs weiteren Zugspeichen rundum in jede vierte Felgenbohrung durchführen.



Lauftrad wenden. Einen Speichenkopf so in den Nabenflansch einlegen, dass es sich um eine Zugspeiche handelt.



Felge mit dem Ventilloch zu sich halten. Den Speichennippel dieser Speiche um zwei Umdrehungen in die 1. Felgenbohrung rechts vom Ventilloch schrauben. Diesen Vorgang mit sechs weiteren Zugspeichen rundum in jede vierte Felgenbohrung durchführen.



Einen Speichenkopf so in den Nabenflansch einlegen, dass es sich um eine Druckspeiche handelt.



Felge mit dem Ventilloch zu sich halten. Den Speichennippel dieser Speiche um zwei Umdrehungen in die 3. Felgenbohrung rechts vom Ventilloch schrauben. Diesen Vorgang mit sechs weiteren Druckspeichen rundum in jede vierte Felgenbohrung durchführen.

Speichennippel rundum gleichmässig anziehen, bis sie etwas gespannt sind.

Speichen auf die gewünschte Speichen-Spannung bringen und Lauftrad zentrieren. Dabei die empfohlenen Speichenspannungen für jedes Lauftrad-Modell auf den entsprechenden Produktseiten in diesem Technischen Handbuch beachten.