

ERSETZEN VON HR-FELGEN AM LAUFRAD-MODELL R-SYS

Benötigtes Werkzeug:

- TraComp-Speichenschlüssel 996 079 01
- TraComp-Spezialwerkzeug 996 080 01
- Schlitzschraubendreher
- Hammer
- Zwei 5-mm-Inbusschlüssel

Bestellnummern und Speichenlängen finden Sie auf den Produktseiten in diesem Technischen Handbuch (Seite 10 und 11).

Diese Laufräder werden wie folgt eingespeicht:

- Radial auf der linken Seite, 2fach gekreuzt rechts.
- Rechts werden die Zugspeichen in die äusseren Schlitze am Nabenflansch einhängt.

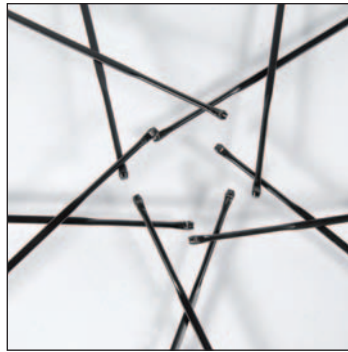
Achse und TraComp-Ring demontieren (dazu die Anleitung auf Seite 29 in diesem Technischen Handbuch oder im Internet auf www.tech-mavic.com befolgen).

Felge mit dem Ventilloch zum Körper halten, so dass sich die zwei Körner-Markierungen rechts vom Ventilloch befinden.

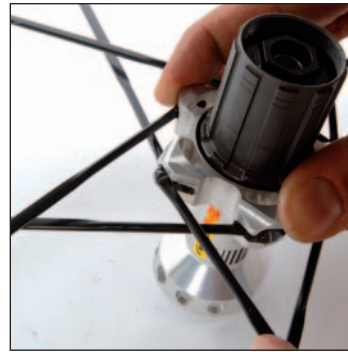
Stets auf der rechten Seite beginnen.



Den Speichennippel einer Zicral-Speiche um 2 Umdrehungen in die erste Felgenbohrung rechts vom Ventilloch drehen. Diesen Vorgang rundum mit jeder zweiten Zicral-Speiche durchführen.



Weil die Felgenbohrungen eine vorgegebene Ausrichtung aufweisen, zeigen die Speichen automatisch in die gewünschte Richtung. Die Druckspeichen liegen unterhalb der Zugspeichen, ohne diese an den Kreuzungspunkten zu berühren.



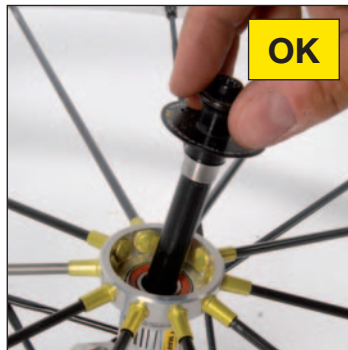
Jetzt die Speichenköpfe in die Schlitze am Nabenflansch einhängen: die Druckspeichen an der inneren Reihe, die Zugspeichen an der äusseren Reihe.



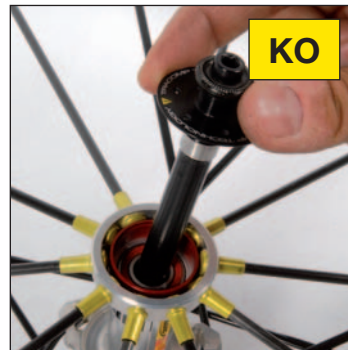
Laufrad umdrehen und die TraComp-Speichen mit dem Speichennippel voraus durch den linken Nabenflansch schieben.



TraComp-Speichennippel in die übrigen Felgenbohrungen drehen, bis die Schraubensicherung gerade verschwindet.



Ohne den TraComp-Ring zu montieren, die Achse wieder in den Nabenkörper einbauen, um das Laufrad in den Zentrierständer montieren zu können. Beim Erhöhen der Speichenspannung und Zentrieren die empfohlenen Werte für die Speichenspannung beachten.



Achse wieder demontieren und den TraComp-Ring wieder montieren (dazu die Anleitung auf Seite 29 in diesem Technischen Handbuch oder im Internet auf www.tech-mavic.com befolgen).