

**HINTERACHSE AN NABEN MIT QRM+-LAGERUNG (IM MODELLJAHR 2007: COSMIC CARBONE SL PREMIUM, KSYRIUM ELITE, CROSSMAX SLR DISC, CROSSMAX SLR, CROSSMAX SL DISC 07, CROSSMAX ST DISC, CROSSMAX ST DISC, CROSSMAX ST UND CROSSMAX SX)**

**Benötigtes Werkzeug**

- 5-mm-Inbusschlüssel
- 10-mm-Inbusschlüssel

Schnellspanner entfernen.

Die Ritzel-Kassette muss für diesen Arbeitsvorgang nicht demontiert werden.

Eine Demontage der Ritzel ist bei demontiertem Freilauf nicht möglich.



Linken Achszapfen abziehen.



10-mm-Inbusschlüssel von links und 5-mm-Inbusschlüssel von rechts in die Achse stecken und Verschraubung lösen.



Rechten Achsstumpf aus dem Nabenkörper ziehen, dann Achse nach links aus dem Nabenkörper ziehen.

Achtung: Der Freilaufkörper sitzt jetzt nur noch lose auf der Nabe und kann leicht herunter fallen.

Defekte Achsteile austauschen und in umgekehrter Reihenfolge wieder in den Nabenkörper einbauen. Anzugs-Drehmoment: 10 Nm.

**Der rechte Achsstumpf von Naben mit QRM+-Lagerung ist mit einem trockenen Gewindesicherungsmittel versehen.**

**Diese Gewindesicherung ist für einen sicheren Betrieb der Nabe unerlässlich.**

**Weil die Gewindesicherung nach 4 bis 5 Montage-/Demontage-Vorgängen an Wirkung einbüsst, muss dann der Achsstumpf ersetzt werden.**



Unter folgenden Bestellnummern können Sie die rechten Achsstümpfe separat ordern:

Rennrad-Laufräder	M10/ED10 (Stahl)	324 130 01
	M10/ED10 (Titan)	995 469 01
MTB-Laufräder	HG9 (Stahl)	324 129 01
	HG9 (Titan)	995 470 01