

## WARTUNGSHINWEISE

GRUPPE	TIPOLOGIE	EINGRIFF	REVISION	BESCHREIBUNG
STRASSENRÄDER DISC BRAKE	BEWEGUNG KONUS / LAGERSCHALE	002	04/ 10 - 2017	AUSBAU UND WIEDEREINBAU DER VORDERRADNABE
<b>PRODUKTE, AN DENEN DAS VERFAHREN ANGEWENDET WIRD</b>				
Bora™ Disc Brake				

• Wenn Ihr Laufrad mit der Quick Release Steckachse ausgestattet ist: nehmen Sie Bezug auf den Vorgang 002 – Gruppe: Straßenlaufräder.

• Wenn Ihr Laufrad mit der Steckachse HH12 ausgestattet ist: nehmen Sie auf den nachstehend angeführten Vorgang Bezug.



**1**

Lockern Sie mit einem Inbusschlüssel mit 2,5 mm die Befestigungsschraube der Nutmutter.



**2**

Die Nutmutter ist dann gelockert, wenn der Verbindungsschlitz sichtbar ist.



**3**

Schrauben Sie die Einstellmutter gegen den Uhrzeigersinn vollständig ab. Halten Sie dabei gleichzeitig die Achse von der gegenüberliegenden Seite fest.



**4**

Entfernen Sie den Konus und den Einstellkonus.



**5**



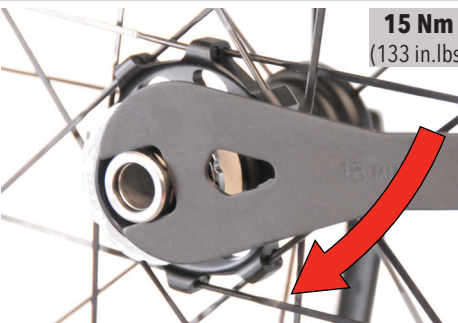
Ziehen Sie die Achse von der linken Seite heraus.

• Gehen Sie nun wie von Punkt 18 bis Punkt 74 beschrieben vor (von Seite 2 bis Seite 7): Vorgang 002 - AUSBAU UND WIEDEREINBAU VORDERE NABE, STRASSENRÄDER.

• Nachdem Sie alle von Punkt 18 bis Punkt 74 beschriebenen Vorgänge ausgeführt haben, schließen Sie das Verfahren gemäß den Beschreibungen in Vorgang 001 - EINSTELLUNG DER NABE AB.

**6**

## WARTUNGSHINWEISE

		
<p><b>7</b></p> <p><b>Verfahren zum Ausbau des linken Adapters der Achse.</b></p> <p>Setzen Sie das Werkzeug (UT-WHDB001 oder UT-WHDB002) auf der rechten Seite der Achse ein.</p>	<p><b>8</b></p> <p>Schrauben Sie den linken Adapter mit einem festen Schlüssel ab (Gabelschlüssel mit 18 mm). Achten Sie dabei auf das Distanzstück im Inneren.</p>	<p><b>9</b></p> <p>Schrauben Sie den neuen Adapter auf ein Drehmoment von <b>15 Nm</b> (133 in.lbs) fest.</p>