

WARTUNGSHINWEISE

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

<ul style="list-style-type: none"> 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. 		
	<p>1 Lockern Sie mit einem Inbusschlüssel mit 2,5 mm die Befestigungsschraube der Nutmutter.</p>	<p>2 Die Nutmutter ist dann gelockert, wenn der Verbindungsschlitz sichtbar ist.</p>

		
<p>3 Schrauben Sie die Einstellmutter gegen den Uhrzeigersinn vollständig ab. Halten Sie dabei gleichzeitig die Achse von der gegenüberliegenden Seite fest.</p>	<p>4 Entfernen Sie den Konus und den Einstellkonus.</p>	<p>5 Ziehen Sie die Achse von der linken Seite heraus.</p>

<ul style="list-style-type: none"> 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. 		
<p>6</p>		

WARTUNGSHINWEISE

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