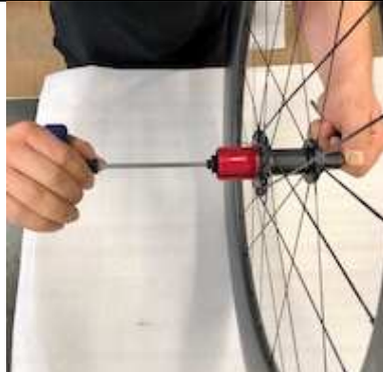


WARTUNGSHINWEISE

TYOLOGIE	GÜLTIG FÜR PRODUKTE
FREILAUFTAUSCH	ELITE SLR Serie, ELITE SLX Serie

	
<p>1. Benötigtes Werkzeug: 5er Imbusschlüssel (2 Stück) 10er Imbusschlüssel</p>	<p>2. Endhülse mit 5er Imbusschlüssel linksseitig lösen, dazu auf der rechten Seite mit 5er Imbusschlüssel kontern.</p>
	
<p>3. Endhülse linksseitig abschrauben.</p>	<p>4. Nach der Entfernung der Endhülse werden Achse und Lager sichtbar.</p>
	
<p>5. Zum Lösen der Endhülse rechts, linksseitig mit 10er Imbusschlüssel kontern.</p>	<p>6. Endhülse linksseitig lösen.</p>

	
<p>7. Endhülse rechtsseitig abschrauben.</p>	<p>8. Freilauf von der Achse abziehen (Achtung Sperrklinken, Federn und Distanzring beim Abziehen nicht verlieren!)</p>
	
<p>9. Freilauf auf Vollständigkeit prüfen.</p>	<p>10. Bauteile des Freilauf: Dichtring, Freilauf, 3 Sperrklinken mit Federn, Distanzring</p>
	
<p>11. Zum Einsetzen des neuen oder gereinigten Freilaufs zunächst das Lager gut fetten und dann den Distanzring auf die Achse stecken.</p>	<p>12. Freilauf mit korrekt montierten und gut gefetteten Sperrklinken auf die Achse stecken.</p>

<p>13. Freilauf mit leichter Drehbewegung nach links einrasten lassen.</p>	<p>14. Dichtring aufstecken. Dabei darauf achten das der Dichtring mit den richtigen Seite aufgesteckt wird.</p>
<p>15. Die Dichtlippe muss nach Außen zum Freilaufkörper abdichten!</p>	<p>16. Dichtring andrücken, so dass er sauber zum Nabenflansch abschließt.</p>
<p>17. Endhülse rechtsseitig aufschrauben. Linksseitig mit 10er Imbusschlüssel kontern.</p>	<p>18. Endhülse rechtsseitig mit 5er Imbusschlüssel und einem Drehmoment von 6 Nm anziehen.</p>

	
<p>19. Endhülse linksseitig aufschrauben. Rechtsseitig mit 5er Imbusschlüssel kontern.</p>	<p>20. Endhülse linksseitig mit 5er Imbusschlüssel und einem Drehmoment von 6 Nm anziehen.</p>
	
<p>21. Fertig! Laufрад und Freilauf auf korrekte Funktion prüfen.</p>	