

Bremsbelagswechsel hinten

Schritt	Tätigkeit	Verbindungs- elemente	Werkzeug	Anzugs- moment	Loctite	Abb.	Check
1	Pin Plug (3) entfernen.	1 Schraube	FS 4			Abb. 3	<input type="checkbox"/>
2	Hanger Pin (4) lösen aber nicht entfernen (Achtung: Loctite 272).	1 Schraube	IS 5mm			Abb. 3	<input type="checkbox"/>
3	Bremsleitungsführung auf der Schwinge demontieren.	1 Schraube	TX 27				<input type="checkbox"/>
4	Bremssattelschrauben (1) entfernen und Bremssattel abnehmen.	2 Schrauben	IS 5/16"			Abb. 3	<input type="checkbox"/>
5	Bremsbeläge mit Rothewald Bremskolbenrücksteller vollständig auseinanderdrücken.						<input type="checkbox"/>
6	Hanger Pin (4) vollständig entfernen.	1 Schraube	IS 5mm			Abb. 3	<input type="checkbox"/>
7	Bremsbeläge und Bremsbelagsfeder entfernen.						<input type="checkbox"/>
8	Bremssattel und Bremsbelagsfeder mit Zahnbürste und Bremsenreiniger reinigen.						<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
1	Bremsbelagsfeder und neue Bremsbeläge in den Bremssattel einsetzen.						<input type="checkbox"/>
2	Hanger Pin (4) handfest einschrauben.					Abb. 3	<input type="checkbox"/>
3	Hinteren Bremssattel montieren.	2 Schrauben	IS 5/16"	34 Nm		Abb. 3	<input type="checkbox"/>
4	Hanger Pin (4) festschrauben.	1 Schraube	IS 5mm	17 Nm	Loctite 272	Abb. 3	<input type="checkbox"/>
5	Pin Plug (3) einsetzen und festziehen.	1 Schraube	FS 4	handfest		Abb. 3	<input type="checkbox"/>
6	Bremsleitungsführung auf der Schwinge montieren.	1 Schraube	TX 27	handfest	Loctite 243		<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>