

Anziehdrehmomente 0A06 - R nineT		
34 - Bremsen	Wert	Gültig
34 11 - Vorderradbremse		
Bremsscheibe an Vorderrad		
M8x 27 - 10.9, Schraube erneuern Schraubensicherung (mikroverkapselt)	über Kreuz festziehen 19 Nm	
Bremssattel an Teleskopgabel		
M10 x 65	38 Nm	
Entlüfterschraube in Bremssattel vorn		
M8	10 Nm	
Stiftschraube (Bremsbeläge) in Bremssattel		
	6 Nm	
34 21 - Hinterradbremse		
Bremssattel an Winkelgetriebe		
M8 x 25	24 Nm	
Bremssattel hinten Entlüfterschraube		
	5 Nm	
Bremsscheibe an Radträger		
M8 x 15,5, Schraube erneuern Schraubensicherung (mikroverkapselt)	über Kreuz stufenweise festziehen 1. Anziehdrehmoment, 12 Nm 2. Anziehdrehmoment, 30 Nm	
Halter für Bremsflüssigkeitsbehälter an Heckrahmen		
M6 x 10 Schraubensicherung (mikroverkapselt) oder, Schraubensicherungsmittel (Loctite 243, mittelfest)	8 Nm	
34 31 - Hauptbremszylinder		
Kolbenstange Fußbremszylinder		
Kontermutter, M6	6 Nm	
Fußbremszylinder und Blende an Fußrastenanlage		
M6 x 25 Schraubensicherung (mikroverkapselt) oder, Schraubensicherungsmittel (Loctite 243, mittelfest)	8 Nm	
34 32 - Bremsleitungen		
Bremsschlauchabdeckung an Paralever-Strebe		
M6 X 16	5 Nm	
Bremsschlauch mit Hohlschraube an Komponenten		
M10 x 1	24 Nm	
Bremseleitung an Gabelbrücke		
M6 x 16 Schraubensicherung (mikroverkapselt)	8 Nm	

oder, Schraubensicherungsmittel (Loctite 243, mittelfest)		
34 51 - Mechanisch-hydraulische Komponenten		
ABS-Druckmodulator an Halter		
M6 x 12	8 Nm	
Schwingungsdämpfer an Halter		
M6	8 Nm	