

Zu prüfende Schrauben, Muttern und Befestigungen**Räder:**

Vorderachsmutter
 Vorderachsklemmbolzen
 Hinterachsmutter
 Kettenspannerklemmbolzen

Bremsen:

Hauptbremszylinder-Klemmbolzen
 Befestigungsschrauben für Vorderrad-Bremssattel
 Befestigungsschraube für Hinterrad-Bremssattel
 Arretierbolzen für Hinterrad-Bremssattelhalterung
 Bolzen für Hülse des Hinterrad-Bremssattels
 Mutter für Bremshebellagerung
 Schraube für Fußbremshebel
 Sicherungssplint für Bremsgestänge

Federung:

Vorderradklemmbolzen
 Befestigungsschrauben für vorderen Kotflügel
 Befestigungsschrauben für Hinterradstoßdämpfer
 Mutter für Schwingen-Lagerwelle
 Muttern für Uni-Trak-Verbindung

Lenkung:

Befestigungsschrauben für obere Gabelbrücke
 Lenkerbefestigungsschrauben

Motor:

Motorbefestigungsschrauben
 Zylinderkopfbolzen
 Auspuffbefestigungsmuttern
 Auspuffbefestigungsschrauben
 Klemmbolzen für Auspuffverbindung
 Mutter für Kupplungshebel

Sonstige:

Schrauben für Mittelständer
 Schraube für Seitenständer
 Befestigungsschrauben für vordere Fußraste
 Befestigungsschrauben für Heckrahmen
 Befestigungsschrauben für Fußrasterhalterung

Allgemeine Befestigungen

Gewindedurchmesser (mm)	Anziehmomente	
	Nm	mkp
5	3,4 ~ 4,9	0,35 ~ 0,50
6	5,9 ~ 7,8	0,60 ~ 0,80
8	14 ~ 19	1,4 ~ 1,9
10	25 ~ 39	2,6 ~ 3,5
12	44 ~ 61	4,5 ~ 6,2
14	73 ~ 98	7,4 ~ 10,0
16	115 ~ 155	11,5 ~ 16,0
18	165 ~ 225	17,0 ~ 23
20	225 ~ 325	23 ~ 33

Tabelle der Standardanziehmomente

In der nachfolgenden Tabelle sind die Anziehmomente in Abhängigkeit vom Gewindedurchmesser für die hauptsächlichsten Schrauben und Muttern aufgeführt. Richten Sie sich nach dieser Tabelle nur für Schrauben und Muttern, für die keine besonderen Anziehmomente vorgeschrieben sind. Diese speziellen Angaben finden Sie in den einzelnen Kapiteln. Sämtliche Werte gelten für trockene und entfettete Gewinde.