

## Anzugsmomente RD 250/350 LC (4L0, 4L1, 4L2)

Benennung des Bauteils	Gewinde	Anzugsmoment
<b>Motor:</b>		
Zylinderkopf	M8	24 Nm ( 2,4 mkg )
Zündkerze	M14	20 Nm ( 2,0 mkg )
Primärantriebsrad	M16	65 Nm ( 6,6 mkg )
Kupplungsnahe	M18	75 Nm ( 7,6 mkg )
Kupplungsfeder	M6	10 Nm ( 1,0 mkg )
Antriebskettenrad	M18	75 Nm ( 7,6 mkg )
Kickstarterhebel	M8	25 Nm ( 2,5 mkg )
Fußschalthebel	M6	15 Nm ( 1,5 mkg )
Zungenventil	M3	1 Nm ( 0,1 mkg )
Schwungrad-Magnetzündler	M12	80 Nm ( 8,2 mkg )
Auspuffrohr	M8	24 Nm ( 2,4 mkg )
Verbindungsdeckel	M6	12 Nm ( 1,2 mkg )
	M8	20 Nm ( 2,0 mkg )
Gehäuseabdeckung	M6	10 Nm ( 1,0 mkg )
Kühlerverschalung	M5	3 Nm ( 0,3 mkg )
Verbindung	M6	12 Nm ( 1,2 mkg )
Ölpumpe	M5	4 Nm ( 0,4 mkg )
Zungenventil	M6	14 Nm ( 1,4 mkg )
Ablaßschraube	M14	20 Nm ( 2,0 mkg )
Kurbelgehäusedeckel	M6	10 Nm ( 1,0 mkg )
Lagerabdeckplatte	M6	10 Nm ( 1,0 mkg )
Drehzahlmesser-Anschlagscheibe	M5	4 Nm ( 0,4 mkg )
Schaltnocken-Anschlagscheibe	M6	10 Nm ( 1,0 mkg )
Anschlaghebel	M6	14 Nm ( 1,4 mkg )
Leerlaufschalter	M5	3 Nm ( 0,3 mkg )
Schalthebel-Einstellschraube	M8	30 Nm ( 3,1 mkg )
Temperaturfühler	M10	25 Nm ( 2,5 mkg )
<b>Fahrgestell:</b>		
Befestigungsschrauben des Motors	M10	65 Nm ( 6,6 mkg )
Befestigungsträger des Motors	M8	24 Nm ( 2,4 mkg )
Lenkerkrone, Lenkungsschaft	M14	84 Nm ( 8,6 mkg )
Lenkerkrone, Innenrohr	M8	24 Nm ( 2,4 mkg )
Untere Gabelführung, Innenrohr	M8	20 Nm ( 2,0 mkg )
Vorderradgabel, Dämpfungseinheit	M8	20 Nm ( 2,0 mkg )
Vorderradachse	M12	75 Nm ( 7,6 mkg )
Achse der Hinterradschwinge	M14	65 Nm ( 6,6 mkg )
Hinterradachse	M14	100 Nm ( 10,2 mkg )
Kettenzahnrad	M10	45 Nm ( 4,6 mkg )
Stoßdämpfer hinten	M12	40 Nm ( 4,1 mkg )
Fußraste	M10	65 Nm ( 6,6 mkg )
Bremsstange an Bremsplatte	M8	20 Nm ( 2,0 mkg )
Bremsstange an Schwinge	M8	23 Nm ( 2,3 mkg )
Bremsscheibe an Nabe	M8	20 Nm ( 2,0 mkg )
Bremsleitung an Hauptbremszylinder	M10	25 Nm ( 2,5 mkg )
Bremsleitung an Verteiler	M10	25 Nm ( 2,5 mkg )
Bremsleitung an Bremssattel	M10	25 Nm ( 2,5 mkg )
Bremssattel an Gabelholm	M10	35 Nm ( 3,6 mkg )
Bremssattel, Entlüftungsschraube	M8	5 Nm ( 0,5 mkg )