

Anziehdrehmomente 0584 - K 1200 R		
11 12 116 Zylinderkopf aus-/einbauen oder Zylinderkopfdichtung ersetzen		
Bezeichnung	Wert	Gültig
Zylinderkopf an Kurbelgehäuse		
M10 x 117 Gewinde und Schraubenkopfauf­lage mit Motoröl schmieren.	Anziehreihenfolge von innen nach außen	
	Anziehdrehmoment, 20 Nm	
	Weiterdrehwinkel, 90°	
	komplett lösen	
	Anziehdrehmoment, 20 Nm	
	Weiterdrehwinkel, 90°	
M6 x 45	9 Nm	
Ölablassschraube		
M16 x 1,5	28 Nm	
Ölfilter an Motorgehäuse	11 Nm	
Motor vorn links mit Sturzpad an Rahmen		
M10 x 65 Verbau mit U-Scheibe	38 Nm	
Motor vorn rechts mit Sturzpad an Rahmen		
M10 x 65 Verbau mit U-Scheibe	38 Nm	
Klemmung Buchsen Motorverschraubungen rechts an Rahmen		
M8 x 30 Verbau mit U-Scheibe	Klemmungen zuletzt festziehen.	
	15 Nm	
Nockenwellenlagerbrücken an Zylinderkopf		
M6 x 45	10 Nm	
Kettenrad an Nockenwelle		
M7 x 12 - 10.9	19 Nm	
Deckel Steuerkettenspanner an Zylinderkopf		
M6 x 16	8 Nm	
Deckel Steuerkettenspanner mit Ölreservoir an Zylinderkopf		
M6 x 16	Anziehdrehmoment, 9 Nm	
	lockern, 90°	
	Anziehdrehmoment, 9 Nm	
Zylinderkopfhabe an Zylinderkopf		
M6	10 Nm	
Zündkerze an Zylinderkopf		
M12 x 1,25	20 Nm	
SLS Kunststoffleitung an SLS Deckel		
M5 x 16	4 Nm	

<b>Schalldämpfer an Soziusfußraste</b>		
M8 x 30	22 Nm	
<b>Krümmer an Zylinderkopf</b>		
M7	14 Nm	
<b>Wasserpumpe an Zylinderkopf</b>		
M6 x 40	10 Nm	
<b>Wasserpumpenrad an Nockenwelle</b>		
M7 Linksgewinde	14 Nm	
<b>Wasserpumpenstutzen an Wasserpumpendeckel</b>		
M5 x 20	6 Nm	
<b>Tankhalter vorn an Hauptrahmen</b>		
M6 x 14, Schraube erneuern <a href="#">Schraubensicherung (mikroverkapselt)</a>	6 Nm	
<b>Kraftstoffbehälter an Haltebrücke hinten</b>		
M8 x 60	13 Nm	
<b>Batteriepolklemmen</b>		
M6 x 11	4 Nm	