

ANZUGSWERTE R750

GILT FÜR ALLE MOTOREN DER R750-SERIEN

Wichtig: Diese Anweisungen richten sich ausschliesslich an Fachkräfte mit der nötigen Ausbildung!

Bezeichnung	Nm	Komponent
Wasserpumpen-Schraube	32,4	Stirnradseite
Schraube der vorderen Kurbelwellen-Riemenscheibe	45,1	Stirnradseite
Einspritzdüsen-Befestigungsschraube	21 - 25	Einspritzseite
Hochdruckeinspritzpumpen-Flanschmutter	27,5	Einspritzseite
(Modine) Ölwärmetauscher-Bolzen	60	Einspritzseite
Ölfiltergehäuse-Bolzen	39,2	Einspritzseite
Kühlwasserkollektor-Schraube	11,8	Einspritzseite
Schmierleitung zu Kipphebel - Hohlschraube auf Zylinderkopf	14	Einspritzseite
Schmierleitung zu Kipphebel - Hohlschraube auf Kurbelgehäuse	23,5	Einspritzseite
Auspuffkollektor-Mutter	27,5	Auspuffseite
Einlasskollektor-Mutter	32,4	Auspuffseite
Turbolader-Mutter	32,4	Auspuffseite
Druckleitung zu Turbolader-Hohlschraube auf Turboflansch	24,5	Auspuffseite
Druckleitung zu Turbolader-Mutter auf dem Block	32,4	Auspuffseite
Schraube AGR-Wärmetauscher (installiert auf dem Gehäuse)	10,8	Auspuffseite
Schraube AGR-Wärmetauscher (installiert auf dem Block)	32,4	Auspuffseite
Mutter AGR-Gehäusewärmetauscher (installiert auf dem Auspuffkollektor)	32,4	Auspuffseite
AGR-Montagekit & Einlass-Drosselventil-Schraube	10,8	Auspuffseite
AGR-Winkelmontage & Einlass-Drosselventil-Schraube	10,8	Auspuffseite
Vakuumpumpe-Ölförderrohr - Hohlschraube (am Block)	27,5	Elektrisches System
Alternator-Mutter	45,1	Elektrisches System
Alternator-Zwischenrad	80 +/- 5	Elektrisches System
Anlasser-Schraube	83,4	Elektrisches System
Vakuumpumpe-Ölförderrohr-Hohlschraube (auf Vakuumpumpe)	24,5	Elektrisches System
Ölfilter	12,7	
Vorglühkerze	14,2	Basismotor
Alternatorhalter-Schraube	68,6	
Vordere Motoren-Hebevorrichtung (installiert an der Alternator-Klemme)	27,5	
Hintere Motoren-Hebevorrichtung (installiert am Auspuffkrümmer)	32,4	Auspuffseite

Bitte beachten Sie, dass diese Aufstellung nicht abschliessend ist. Im Werkstatthandbuch, das Sie bei uns beziehen können, sind weitere Anzugswerte und technische Daten, die korrekten Arbeitsschritte sowie wichtige Hinweise ausführlich beschrieben. Wenn Sie nach weiteren Daten oder Reparaturinformationen suchen, beraten wir Sie gerne.