

Ölfilter	Type	Gewinde	Anziehvorschrift	Drehmoment
Wechselfilter (Einwegpatrone) von Hand steht auf dem Filter				
Hauptstromfilter (Deckel)		M8		22Nm
		M10		33Nm
		M12		33Nm
Schraubdeckel				25Nm
Ölfiltergehäuse Leitungen an Kurbelgehäuse		M8		22Nm
		M20x1,5		40Nm
Thermostat	Type	Gewinde	Anziehvorschrift	Drehmoment
Thermostatgehäuse	alle	M6		10Nm
Entlüftungsschraube	alle	M8		8Nm
Ölwanne	Type	Gewinde	Anziehvorschrift	Drehmoment
Ölablassschraube		M12x1,5		25Nm
		M18x1,5		35Nm
		M22x1,5		60Nm
Ölwanne an Motorblock		M6 8.8		10Nm
		M6 10.9		12Nm
Wasserpumpe mit Antrieb	Type	Gewinde	Anziehvorschrift	Drehmoment
Wasserpumpe an Kurbelgehäuse		M6		10Nm
		M7		15Nm
		M8		22Nm
Versteifungskreuz	Type	Gewinde	Anziehvorschrift	Drehmoment
		M10		58Nm
		M8		27Nm
Vordersitze	Type	Gewinde	Anziehvorschrift	Drehmoment
Sitz an Bodenblech	E36 / Z3 vorne	M8		22Nm
	E36 / Z3 hinten	M10		43Nm
Felgen	Type	Gewinde	Anziehvorschrift	Drehmoment
Alufelgen		M12x1,5		120Nm
Stahlfelgen		M12x1,5		130Nm

Vorderachse	Type	Gewinde	Anziehvorschrift	Drehmoment
Vorderachsträger an motorträger		M12 12.9	Schraube erneuern	105 Nm
		M12 10.9	Schraube erneuern	110Nm
Querlenker (Kugelgelenk) an Vorderachsträger			Mutter erneuern	90Nm
Halter für Querlenker an Motorträger				47Nm
Federbein-stützlager	E36 (S50 S52)	Sechskantmutter 21mm	Mutter erneuern	24Nm
	E36 (S50 S52)	Sechskantmutter 18mm	Mutter erneuern mit Loctite sichern	27Nm
	E36	Sechskantmutter 21mm	Mutter erneuern	34Nm
Stoßdämpfer-Kolbenstange an stützlager			Mutter erneuern	64Nm
Haltebügel Stabi an Vorderachsträger Karosserie		M8	in normallage anziehen	21Nm
Pendelstütze an federbain und stabi				59Nm
Halter Pendelstütze Querlenker		M8		42Nm
Lenkgetriebe an V-Achsträger		M10		42Nm
Bremse	Type	Gewinde	Anziehvorschrift	Drehmoment
Bremsscheibe an Radnabe				16Nm
Bremssattel an Achsschenkel				110Nm
Führungsschraube		SW7		30-5Nm
Überwurfschraube Bremsschlauch		M10x1		18Nm
		M12x1		18Nm
Hinterachse	Type	Gewinde	Anziehvorschrift	Drehmoment
Hinterachsgetriebe an Achsträger				110Nm
Hinterachsgetriebedeckel an Karosserie				77Nm
Mitnehmerflansch an Antriebswelle		M27	Bundfmutter erneuern	300Nm
		M24	Bundfmutter erneuern	250Nm
		M22	Bundfmutter erneuern	200Nm
Antriebswelle an Getriebe und Flansch	Torx mit Rippenverzahnung	M10x50 10.9	Schraube erneuern	60Nm
	Torx ohne Rippenverzahnung	M8x40 sw	Schraube erneuern	64Nm
		M8x40 silber	Schraube erneuern	52Nm
	M54 /Z33.0	M10x23 10.9	Schraube erneuern	85Nm
		M10 silber	Schraube erneuern	80Nm
	Z3 2.8	M10x46 10.9 sw	Schraube erneuern	100Nm
Stoßdämpfer an Lägsträger/Schwinge/Tragarm/ Querlenker				77Nm
StoßdämpferKolbenstange an Stützlager		M10	Mutter erneuern	14Nm
Stützlager an Karosserie /Hinterachsträger		M8	Mutter erneuern	24Nm

Alle Angaben ohne Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit!!!
Benutzung der Tabelle auf eigenes Risiko!!!