

Wo	Was	Anzahl	Gewinde in mm	Anzugsmoment in NM
MOTOR	Kurbelwellendeckelschraube	7	8	20 - 24
	Pleuelstangenhutmutter	4	8	28 - 32
	Zylinderkopfschraube	8	12	50 - 55
	Ventileinsteller-Kontermutter	8	6	15 - 18 (650) 20 - 25
	Schwungradschraube	1	12	90 - 105
	Kupplungstrommelkontermutter	1	20	80 - 100
	Primärtriebszahnradsschraube	1	12	80 - 95
	Anlasserkupplungsschraube	3	8	18 - 25
	Lüfterschraube	1	8	20 - 25
	Nockenwellenritzelkontermutter	1	20	80 - 100
	Nockenwellenritzelschraube	2	7	16 - 20
	Kühlerablassschraube	1	12	1,5 - 3
RAHMEN	Motoraufhängungsbolzen	2	12	60 - 80
	Motoraufhängungsbolzen	4	10	45 - 70
	Vordere Motoraufhängungsschraube	4	10	30 - 40
	Vorderachswelle	1	12	55 - 65
	Vorderachshaltermutter	2	8	18 - 25
	Lenksäulenmutter	1	24	90 - 120
	Gabelbrücken	2	7	9 - 15
	Klemmschraube (oben)			
	Gabelbrücken	2	10	30 - 40
	klemmschraube (unten)			
	Lenkerhalterschraube	4	8	25 - 35
	Hinterachsmutter	1	14	50 - 80
	Endantriebsflanschschraube	5	10	45 - 40 - 50
	Stossdämpferaufhängungsbolzen	2	10	45 - 55
	Stossgestängedrehbolzen	4	10	45 - 55
	Hinterradbremisanschlagarmschraube	2	8	18 - 25
	Fussrastenschraube	2	10	30 - 40
	Mitfahrerfussrastenschraube	2	10	45 - 60
	Hinterradbremspedalschraube	1	6	10 - 15
	Fusschalthebelschraube	1	6	10 - 14
	Schwingendrehbolzen	1	30	17 - 21
	Schwingendrehbolzenkontermutter	1	30	90 - 120
	Kardanwellen-Arretierschraube	1	8	18 - 28
	Hinterachsklemmschraube	1	8	20 - 30
	Endantriebsgehäusemutter	3	10	45 - 70
	Bremsschlauchschrabe	8	10	25 - 35
	Bremssattelachsbolzen	3	12	25 - 30
	Bremssattelschraube	3	10	20 - 25
	Rechte Bremssattelbügelschraube	2	10	30 - 40
	Linke Bremssattelbügelschraube (oben)	1	10	35 - 45
	Linke Bremssattelbügelschraube (unten)	1	8	20 - 24
	Auspuffrohrverbindungsmutter	4	8	8 - 14
	Schalldämpferschellenmutter	4	10	18 - 28
	Schalldämpferbügelschraube	2	10	30 - 40
	Bremspedalschraube	1	6	6 - 9
	Seitenständer-Achsbolzen	1	10	10 - 20
	Seitenständer-Achsmutter	1	10	30 - 40
	Hauptständerschraube	2	10	30 - 40
		3	3	24 - 30