



Bil.-Nr. Fig. No.	Teilnummer Part No.	Aut.-M. Modell. N.	Benennung Designation	Fußnote Footnote	Type 190 SL			Leistung Steering		Bemerkungen Remarks
					Anz. f. Bm. Qty. f. mod.	121.	040	042	LL 10 50	
			<u>Schaltung am Getriebe</u> <u>Gear Shifting at Transmission</u>							
-	198 260 04 14) 121 260 03 14)		ersetzt durch 111 260 12 14 (mit Rückfahrlichtschalter) replaced by 111 260 12 14 (with back-up light switch)		-					
1	111 260 12 14		Getriebegehäusedeckel oben (ohne Rückfahrlichtschalter) Transmission case cover, top (without back-up light switch)		1					
-	198 260 03 14		ersetzt durch 198 260 09 14 zusammen mit 1 Verschlussschraube 121 997 01 30 1 Dichtring A 18x24 DIN 7603 Al replaced by 198 260 03 14 together with 1 screw plug 121 997 01 30 1 seal ring A 18x24 DIN 7603 Al	24	-					
-	198 260 06 14		ersetzt durch 198 260 09 14 replaced by	26	-					
2	198 260 09 14		Getriebegehäusedeckel Transmission case cover	28	1					
3	153 992 00 05		Buchse (für Schaltriigel) Bushing (for interlock pin)		1					
4	136 265 02 47		Führungsbolzen (für Riegelplatte) Guide bolt (for guide plate)		2					
5	A 14x26 DIN 6503		Dichtring (zum Abdichten der Schaltwelle) Seal ring (to seal shifting shaft)		1					
6	136 265 00 48		Riegel (zum Anschlag am Rückwärtsgang) Interlock pin (for reverse gear stop)		1					
7	186 261 00 52		Ausgleichscheibe 0,2 mm dick) Shim, 0.2 mm thick) wahlweise optional		n. B.) wird nicht mehr eingebaut) no longer installed
-	186 261 01 52		Ausgleichscheibe 0,5 mm dick) Shim, 0.5 mm thick)		n. B.))

Bild-Nr. Fig. No.	Teilnummer Part No.	And.-M. Modif. N.	Benennung Denomination	Fußnote Footnote	Type 190 SL			Lenkung Steering		Bemerkungen Remarks
					Anz. f. Bm. Qty. f. mod.	121.	alle	040	042	
8	136 265 00 93		Druckfeder Pressure spring		1					
-	136 997 08 30		ersetzt durch replaced by		-					
9	127 997 01 30		Verschlussschraube Screw plug	25	1					
10	A 18x24 DIN 7603 A1		Dichtring Seal ring	25	1					
12	198 268 02 32		Schaltwelle Shifting shaft		1					
13	198 268 00 33		Schaltfinger Shifting finger		1					
14	198 268 05 23		Gabelkopf Yoke		1					
15	120 990 13 20		Innensechskantschraube Hex. socket screw		1					
16	B 7 DIN 127		Federring Lock washer		1					
17	198 267 01 83		Scheibe Washer		2					
18	198 268 03 74		Bolzen Bolt		1					
19	M 7 DIN 937-5 S		Kronenmutter Castle nut		1					
-	1,5x15 DIN 94		Splint Cotter pin		1					
25	198 260 00 28		Führungsplatte Guide plate		1					
26	136 265 00 74		Nietbolzen Clinch-bolt		1					

Bild-Nr. Fig. No.	Teilnummer Part No.	And.-M. Modif. N.	Benennung Denomination	Fußnote Footnote	Type 190 SL			Leitung Steering		Bemerkungen Remarks
					Anz. f. Bm. } Qty. f. mod. } alle all	040	042	LL 10 50	RL 20 60	
-	136 265 03 93		ersetzt durch replaced by	136 265 02 93	-					
27	136 265 02 93		Feder Spring		1					
28	4x8 DIN 660		Halbrundniet (Feder an Führungsplatte) Round head rivet (spring to guide plate)		1					
29	136 990 82 40		Scheibe) Washer)		2					
30	8 N 55 a		Federscheibe) Führungsplatte an Getriebegehäusedeckel Spring washer) guide plate to transmission case cover		2					
31	136 265 02 72		Mutter M 8) Nut)		2					
-	186 265 02 01) 186 265 00 01)		ersetzt durch replaced by	186 265 07 01	-					
32	186 265 07 01		Schaltgabel (für 1. und 2. Gang) Shifting fork (for 1st and 2nd gear)		1					
-	186 265 02 02) 186 265 00 02)		ersetzt durch replaced by	186 265 03 02	-					
33	186 265 03 02		Schaltgabel (für 3. und 4. Gang) Shifting fork (for 3rd and 4th gear)		1					
-	198 993 07 01		ersetzt durch replaced by	186 993 13 01	-					
34	186 993 13 01		Druckfeder) Pressure spring)		2					
35	8 mm III DIN 5401		Kugel) in der Schaltgabel für 1. und 2., 3. und 4. Gang Ball) in shifting fork for 1st and 2nd, 3rd and 4th gear		2					
36	136 265 00 53		Abstandrohr) Spacer tube)		2					

Bild-Nr. Fig. No.	Teilnummer Part No.	Änd.-M. Modif. N.	Benennung Denomination	Fußnote Footnote	Type 190 SL			Leitung Steering		Bemerkungen Remarks
					Anz. f. Bm. Qty. f. mod.	121.	alle	040	042	
37	136 265 00 51		Ausgleichring 0,3 mm dick) Spacer ring, 0.3 mm thick)		n.B.					
-	136 265 01 51		Ausgleichring 0,5 mm dick) Spacer ring, 0.5 mm thick)		n.B.					wahlweise optional
-	136 265 02 51		Ausgleichring 1,0 mm dick) Spacer ring, 1.0 mm thick)		n.B.					
38	136 265 04 04		Schaltstange (für 1. und 2. Gang) Shifting rod (for 1st and 2nd gear)		1					
39	136 265 05 04		Schaltstange (für 3. und 4. Gang) Shifting rod (for 3rd and 4th gear)		1					
40	184 265 00 53		Abstandrohr (für Schaltstange) Spacer tube (for shifting rod)		2					
-	136 265 00 07		ersetzt durch 180 265 01 07 replaced by		-					
41	180 265 01 07		Schaltkopf (für Rückwärtsgang) Shifting head (for reverse)		1					
-	136 993 31 01		Druckfeder) Pressure spring)		1					
-	8 mm III DIN 5401		Kugel) im Schaltkopf für Rückwärtsgang Ball) in shifting head for reverse		1					
43	136 265 01 53		Abstandrohr) Spacer tube)		1					
44	136 265 00 51		Ausgleichring 0,3 mm dick) Spacer ring, 0.3 mm thick)		n.B.					
-	136 265 01 51		Ausgleichring 0,5 mm dick) Spacer ring, 0.5 mm thick)		n.B.					wahlweise optional
-	136 265 02 51		Ausgleichring 1,0 mm dick) Spacer ring, 1.0 mm thick)		n.B.					
45	136 265 02 04		Schaltstange (für Rückwärtsgang) Shifting rod (for reverse gear)		1					
46	136 265 00 81		Keil (für Schaltstangenbefestigung) Wedge (for shifting rod mounting)		1					

Bild-Nr. Fig. No.	Teilnummer Part No.	And.-M. Modif. N.	Benennung Denomination	Fußnote Footnote	Type 190 SL			Lenkung Steering		Bemerkungen Remarks
					Anz. f. Bm. Qty. f. mod. alle	121. 040	042	LL 10 50	RL 20 60	
-	136 350 01 90		ersetzt durch 111 260 00 58 replaced by		-					
47	111 260 00 58		Entlüfter (für Getriebe) Breather (for transmission)		1					
-	183 261 04 74		ersetzt durch 183 261 06 74 replaced by		-					
48	183 261 06 74		Druckstift 41 mm lang (für Rückfahrlichtschalter) (nach Bedarf kürzen) Thrust pin, 41 mm long (for back-up light switch) (shorten as required)		1					
-	000 545 02 06		ersetzt durch 000 545 06 06 replaced by		-					
49	000 545 06 06		Rückfahrlichtschalter Back-up light switch		1					am oberen Getriebegehäusendeckel at top transmission case cover
50	000 546 00 35		Gummischutzkappe Boot		1					
-	186 261 01 79		Dichtung Gasket	27	1					
51	111 261 01 79		Dichtung Gasket	28	1					
52	M 8x30 DIN 931-8 G		Sechskantschraube Hex. head screw		4					oberer Getriebegehäusendeckel an Getriebegehäuse top transmission case cover to transmission case
-	M 8x55 DIN 931-8 G		Sechskantschraube Hex. head screw	28	2					
53	B 8 DIN 137		Federscheibe Spring washer	27 28	4 6					

Bild-Nr. Fig. No.	Teilnummer Part No.	Änd.-M. Modif. N.	Benennung Denomination	Fußnote Footnote	Type 190 SL		Lenkung Steering		Bemerkungen Remarks
					Anz. f. Bm. Qty. f. mod.	121.	LL	RL	
					alle	040	042	50	60
-	121 260 01 82		ersetzt durch zusammen mit 1 Sechskantschraube 4 Kunststoffscheibe 2 Scheibe 1 Kronenmutter 1 Splint 121 260 11 82 replaced by together with 1 hex. head screw 4 plastic washer 2 washer 1 castle nut 1 cotter pin M 7x30 S DIN 931-8 G 198 268 01 50 198 990 22 40 M 7 DIN 937-5 S 1,5x15 DIN 94	29	-				
-	121 260 02 82)		ersetzt durch	121 260 11 82	-				
-	121 260 08 82)		replaced by						
54	121 260 11 82		Schaltrohr Shifting tube	30	1				
-	M 8x30 DIN 931-8 G		Sechskantschraube) Hex. head screw)		1				
-	B 8 DIN 127		Federring) Lock washer)		1				Gabelkopf an Schaltrohr yoke to shifting tube
-	M 8 DIN 930-5 S		Sechskantmutter) Hex. nut)		1				
55	198 260 01 95		Schalthebellager unten Gearshift lever support, bottom		1				
56	198 268 00 86		Kugelring Spherical ring		2				
57	198 990 00 48		Federscheibe Spring washer		1				
-	198 268 00 24		ersetzt durch zusammen mit 1 Schalthebelknopf replaced by together with 1 gearshift lever knob 127 268 00 24 127 268 01 42	31	-				

Bild-Nr. Fig. No.	Teilnummer Part No.	And.-M. Modif. N.	Benennung Denomination	Fußnote Footnote	Type 190 SL			Lenkung Steering		Bemerkungen Remarks
					Anz. f. Bm. Qty. f. mod.	121.	alle all	040	042	
58	127 268 00 24		Schalthebel Gearshift lever	32	1					
59	198 260 00 95		Schalthebellager oben Gearshift lever support, top		1					
60	198 268 01 57		Abdeckblech (am Schalthebellager) Cover plate (at gearshift lever support)		1					
61	136 993 31 01		Druckfeder (für Gabelkopf - Schaltrohr hinten) Pressure spring (for shifting tube yoke, rear)	29	1					
62	198 268 02 74		Bolzen Bolt	29	1					
-	M 7x30 S DIN 931- 8 G		ersetzt durch 111 990 09 01 replaced by		-					
63	111 990 09 01		Sechskantschraube Hex. head screw	30	1					
64	8,4 DIN 433		Scheibe Washer	29	1					
-	198 267 02 83		ersetzt durch 198 268 01 50 replaced by		-					
65	198 268 01 50		Buchse Bushing	30	4					Schalthebel an Schaltrohr gearshift lever to shifting tube
66	198 990 22 40		Scheibe 7,4x18x0,75 Washer	30	2					
67	M 8x1 DIN 937-5 S		Kronenmutter Castle nut	29	1					
68	M 7 DIN 937-5 S		Kronenmutter Castle nut	30	1					
-	2x18 DIN 94		Splint Cotter pin	29	1					
-	1,5x15 DIN 94		Splint Cotter pin	30	1					
71	198 268 01 96		Manschette Boot		1					

Bild-Nr. Fig. No.	Teilnummer Part No.	And.-M. Modif. N.	Benennung Denomination	Fußnote Footnote	Type 190 SL			Lenkung Steering		Bemerkungen Remarks
					Anz. f. Bm. Qty. f. mod.)	121.	121.	LL	RL	
					alle	040	042	10	20	
					all			30	60	
-	198 268 00 42		Schalthebelknopf, silbergrau Gearshift lever knob, silver-grey	31	1					
72	127 268 01 42		Schalthebelknopf, silbergrau Gearshift lever knob, silver-grey	32	1					
-	M 8 DIN 70 616-5 S verchromt		Sechskantmutter (zum Schalthebelknopf) Hex. nut (to gearshift lever knob)	31	1					
-	M 7x15 DIN 933-8 G		Sechskantschraube) Hex. head screw)		3					
-	B 7 DIN 127		Federring) Lock washer)		3					Schalthebellager an Abdeckblech gearshift lever support to cover plate
-	M 7 DIN 934-5 S		Sechskantmutter) Hex. nut)		3					

Bild-Nr. Fig. No.	Teilnummer Part No.	Abd.-M. Modif. N.	Benennung Denomination	Fußnote Footnote	Type 190 SL			Leaking Steering		Bemerkungen Remarks
					Anz. f. Bm. Qty. (mod.)	121.	040	042	LL 10 50	
-	181 997 00 81		ersetzt durch 121 997 01 81 replaced by		-					
87	121 997 01 81		Gummitülle Grommet		1					
-	M 8x20 DIN 933-8 G		Sechskantschraube Hex. head screw		2					
-	B 8 DIN 127		Federring Lock washer		2					
-	M 8 DIN 934-5 S		Sechskantmutter Hex. nut		2					
88	B 10 DIN 137		Federscheibe Spring washer		4					Getriebe an Zylinder-Kurbelgehäuse transmission to cylinder crankcase
89	10,5 DIN 125		Scheibe Washer		2					
90	B 10 DIN 127		Federring Lock washer		1					
91	M 10 DIN 934-5 S		Sechskantmutter Hex. nut		1					

10 049

Fußnote Footnote	Bemerkungen Remarks	Fußnote Footnote	Bemerkungen Remarks
1	bis Fgst/up to chassis 6500172 mit Ausnahme von/with the exception of 6500168 bis Getriebe /up to transmission 6500162	23	ab Getriebe/from transmission 6504119
2	ab Fgst/from chassis 6500173 bis/to 6501515 außerdem eingebaut in/in addition fitted on 6500168 ab Getriebe/from transmission 6500163 bis/to 6501563	24	bis Getriebe/up to transmission 020559
3	ab Fgst/from chassis 6501516 bis/to 6503765 ab Getriebe/from transmission 6501564 bis/to 6503835	25	ab Getriebe/from transmission 020560
4	ab Fgst/from chassis 6503766 ab Getriebe/from transmission 6503836	26	ab Getriebe/from transmission 020560 bis/to 025117
5	ab Getriebe/from transmission 025118	27	bis Getriebe/up to transmission 025117
6	bis Getriebe/up to transmission 5501709	28	ab Getriebe/from transmission 025118
7	bis Getriebe/up to transmission 5501250	29	bis Fgst/up to chassis 5500051
8	ab Getriebe/from transmission 5501251	30	ab Fgst/from chassis 5500052
9	ab Getriebe/from transmission 5501251 bis/to 024021	31	bis Fgst/up to chassis 8500309
10	ab Getriebe/from transmission 5501251 bis/to 6503835	32	ab Fgst/from chassis 8500310
11	bis Getriebe/up to transmission 6503835		
12	ab Getriebe/from transmission 6503836		
13	ab Getriebe/from transmission 6503836 bis/to 024021		
14	bis Getriebe/up to transmission 017054		
15	ab Getriebe/from transmission 017055 bis/to 024021		
16	bis Getriebe/up to transmission 024021		
17	ab Getriebe/from transmission 024022		
18	ab Getriebe/from transmission 5501251 bis/to 025176		
19	ab Getriebe/from transmission 025177		
20	bis Getriebe/up to transmission 6500162		
21	ab Getriebe/from transmission 6500163		
22	bis Getriebe/up to transmission 6504118		