



Bild-Nr. Fig. No.	Teilnummer Part No.	Abw.-M. Modif. N.	Benennung Denomination	Produktions- Footnote	Type 190 SL			Leistung Steering		Bemerkungen Remarks
					Ann. f. Bm. Chy. f. mod.	121.	040	042	LI 10 50	
			<u>Gelenkwelle</u> <u>Propeller Shaft</u>							
-	121 410 02 03)		ersetzt durch replaced by	121 410 17 03	-	-	-	-	-	
-	121 410 04 06)									
-	121 410 06 03)									
-	121 410 15 03)									
-	121 410 17 03		Geteilte Gelenkwelle vollst. mit Zwischenlager, ohne Lagerbock, Gummilager und Zentrierstern (Gelenkwellenanschlußflansch, Lochkreis 80 mm) Split propeller shaft, complete, with intermediate bearing, without bearing bracket, rubber mounting and centering cross (propeller shaft connection flange, 80-mm-dia. hole circle)	1	1					
-	121 410 08 03)		ersetzt durch replaced by	121 410 20 03	-	-	-	-	-	
-	121 410 16 03)									
-	121 410 02 06)									
-	121 410 14 03)									
1	121 410 20 03		Geteilte Gelenkwelle vollst. mit Zwischenlager, ohne Lagerbock, Gummilager und Zentrierstern (Gelenkwellenanschlußflansch, Lochkreis 90 mm) Split propeller shaft, complete, with intermediate bearing, without bearing bracket, rubber mounting and centering cross (propeller shaft connection flange, 90-mm-dia. hole circle)	2	1					
-	121 410 01 01)		ersetzt durch replaced by	180 410 16 01	-	-	-	-	-	
-	121 410 03 01)									
-	180 410 10 01)									
-	180 410 16 01		Vordere Gelenkwelle mit Gelenk (Gelenkwellenanschlußflansch, Lochkreis 80 mm) Propeller shaft, front, with joint, (propeller shaft connection flange, 80-mm-dia. hole circle)	1	1					

Bild-Nr. Fig. No.	Teilnummer Part No.	Aus.-M. Modif. N.	Benennung Denomination	Fußnote Footnote	Type 190 SL			Leistung Steering		Bemerkungen Remarks
					Anz. f. Bm. Qty. f. mod. } 121.	040	042	LL 10 50	RL 20 60	
-	180 410 11 01)		ersetzt durch							
-	180 410 14 01)		replaced by							
2	180 410 18 01		Vordere Gelenkwelle mit Gelenk (Gelenkwellenanschlußflansch, Lochkreis 90 mm) Propeller shaft, front, with joint (propeller shaft connection flange, 90-mm-dia. hole circle)	2	1					
3	A 6 DIN 71 412		Kegelwulstschmierkopf Grease nipple		1					
4	122 997 00 87		Überdruckventil Pressure relief valve		1					
5	188 411 00 44		Gelenkflansch Joint flange	7	1					
-	180 410 01 31		Kreuzgelenksterne mit Nadeln und Nadellagerbuchsen Universal cross with needles and needle bearing bushings	6	1					
-	120 997 01 88		Kegelwulstschmierkopf Grease nipple	6	1					
-	180 410 03 31		ersetzt durch							
			replaced by							
6	111 410 00 31		Kreuzgelenksterne mit Nadeln und Nadellagerbuchsen (wartungsfrei) Universal cross with needles and needle bearing bushings (service-free)	7	1					
7	122 997 00 88		Kegelwulstschmierkopf Grease nipple	8	1					
-	26x1,2 DIN 472		Sicherungsring) Lock ring)	3	4					
-	180 994 00 41		Sicherungsring) Lock ring)	3	4					
-	180 994 01 41		Sicherungsring) Lock ring)	3	4					
-	180 994 02 41		Sicherungsring) Lock ring)	3	4					

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	10	20	60
-	180 994 08 34		Sprengring Snap ring	5	4					
-	180 994 09 34		Sprengring Snap ring	5	4					wahlweise optional
-	180 994 10 34		Sprengring Snap ring	5	4					
-	188 994 05 34		Sprengring 1,45 mm dick Snap ring, 1.45 mm thick	7	4					
8	188 994 00 34		Sprengring 1,5 mm dick Snap ring, 1.5 mm thick	7	4					
-	188 994 02 34		Sprengring 1,6 mm dick Snap ring, 1.6 mm thick	7	4					wahlweise optional
-	188 994 03 34		Sprengring 1,65 mm dick Snap ring, 1.65 mm thick	7	4					
-	188 994 04 34		Sprengring 1,70 mm dick Snap ring, 1.70 mm thick	7	4					
-	121 410 06 02) 121 410 14 02) 121 410 24 02)		ersetzt durch replaced by		-					121 410 26 02
10	121 410 26 02		Hintere Gelenkwelle mit Lager Propeller shaft, rear, with bearing		1					
-	180 413 01 01		ersetzt durch zusammen mit 1 Gummilager replaced by together with 1 rubber mounting	11	-					180 413 02 01 180 413 02 12 180 413 02 01 180 413 02 12
11	180 413 02 01		Gehäuse Housing	12	1					
-	6006 X DIN 625		ersetzt durch replaced by		-					6006 X-C 3 DIN 625
12	6006 X-C 3 DIN 625		Rillenkugellager Grooved ball bearing		1					

Bild-Nr. Fig. No.	Teilnummer Part No.	Änd.-M. Modif. N.	Benennung Denomination	Fußnote Footnote	Type 190 SL			Leakung Steering		Bemerkungen Remarks
					Anz. f. Bm. Qty. f. mod.	040	042	LI 10 50	RL 20 60	
-	180 413 00 51)		ersetzt durch 110 413 00 51	13	-					
-	180 413 01 51)		zusammen mit							
-	111 413 00 51)		2 Verdichtungsring 110 413 00 80							
			replaced by 110 413 00 51							
			together with 110 413 00 80							
13	110 413 00 51		Abstandring Spacer ring	14	2					
14	180 997 03 40		Dichtring Seal ring		2					zu Abstandring 180 413 01 51 to 180 413 01 51 spacer ring
15	55x2 DIN 472		Sicherungsring Lock ring		2					
16	A 6 DIN 71 412		Kegelwulstschmierkopf Grease nipple		1					
17	186 411 09 45		Gelenkflansch Joint flange		1					
-	A 40x3 ac DIN 73 102		ersetzt durch 110 413 00 80	13	-					
			zusammen mit 110 413 00 51							
			2 Abstandring 110 413 00 80							
			replaced by 110 413 00 80							
			together with 110 413 00 51							
			2 spacer ring							
18	110 413 00 80		Verdichtungsring Compression ring	14	2					
19	182 994 00 43		Sicherungsblech Lock plate		1					
20	186 990 00 60		Nutmutter Grooved nut		1					
21	180 410 15 28		Keilnaben-Kreuzgelenk Splined hub universal point	7	1					
22	188 411 00 44		Gelenkflansch Universal joint flange	7	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.	122.	LL	RL	
					all	040	042	10	20	
								50	60	
-	180 410 01 31		Kreuzgelenksterne Universal cross	6	1					
-	120 997 01 88		Kegelwulstschmierkopf Grease nipple	6	1					
-	180 410 03 31		ersetzt durch 111 410 00 31 replaced by		-					
23	111 410 00 31		Kreuzgelenksterne Universal cross	7	1					
24	122 997 00 88		Kegelwulstschmierkopf Grease nipple	8	1					
-	26x1,2 DIN 472		Sicherungsring Lock ring	3	4					
-	180 994 00 41		Sicherungsring Lock ring	3	4) wahlweise) optional
-	180 994 01 41		Sicherungsring Lock ring	3	4					
-	180 994 02 41		Sicherungsring Lock ring	3	4					
-	180 994 08 34		Sprengring Snap ring	5	4					
-	180 994 09 34		Sprengring Snap ring	5	4) wahlweise) optional
-	180 994 10 34		Sprengring Snap ring	5	4					
25	188 994 00 34		Sprengring 1,5 mm dick Snap ring, 1.5 mm thick	7	4					
-	188 994 02 34		Sprengring 1,6 mm dick Snap ring, 1.6 mm thick	7	4) wahlweise) optional
-	188 994 03 34		Sprengring 1,65 mm dick Snap ring, 1.65 mm thick	7	4					
-	188 994 04 34		Sprengring 1,70 mm dick Snap ring, 1.70 mm thick	7	4					

Mld.-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.	040	042	LL 10 50	
26	A 6 DIN 71 412		Kegelwulstschmierkopf Grease nipple	6 16	1					
-	000 997 08 88		Kegelwulstschmierkopf Grease nipple	7 15	1					
27	182 990 00 01		Sechskantschraube) Hex. head screw)		6					
28	186 994 03 25		Sicherungsblech) Lock plate)		3					vordere an hintere Gelenkwelle front propeller shaft to rear propeller shaft
29	M 8 DIN 934-5 S		Sechskantmutter) Hex. nut)		6					
30	180 997 10 40		Dichtung (zwischen Gelenkwelle und Zentrierstern) Seal ring (between propeller shaft and centering cross)	2	1					
-	120 410 10 30		Zentrierstern, Lochkreis 80 mm Centering cross, 80-mm-dia. hole circle	1	1					
-	186 410 04 30)		ersetzt durch 111 410 01 30		-					
-	186 410 06 30)		replaced by							
31	111 410 01 30		Zentrierstern, Lochkreis 90 mm Centering cross, 90-mm-dia. hole circle	2	1					
-	136 411 00 18		ersetzt durch 136 411 01 18 replaced by		-					
32	136 411 01 18		Kugelpanne Ball socket		2					
33	184 411 00 17		Zentrierkugel Centering ball		1					
34	184 993 04 01		Druckfeder Pressure spring		1					
-	30 DIN 470		Verschußscheibe Expansion plug	1	1					
-	180 411 00 76		Verschußscheibe Lock plate	2	1					zu 186 410 06 30 to 186 410 06 30
35	111 411 00 76		Verschußscheibe Lock plate	2	1					zu 111 410 01 30 to 111 410 01 30
36	30x1,2 DIN 472		Sicherungsring Lock ring	2	1					zu 111 410 01 30 to 111 410 01 30

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.	040	042	LL 10 50	
-	136 411 00 71		Paßschraube Fitted screw)	1	3				
-	10,5 DIN 125		Scheibe Washer)	1	3				
-	M 10 DIN 937-5 S		Kronenmutter Castle nut)	1	3				
37	186 411 05 71		Paßschraube Fitted screw) Gelenkscheibe an vordere) Gelenkwelle	2	3				
38	187 990 14 40		Scheibe Washer) joint disc to front propeller shaft	2	3				
39	M 12x1,5 DIN 937-5 S		Kronenmutter Castle nut)	2	3				
-	180 413 01 12		ersetzt durch 180 413 02 12 replaced by) für Gelenkwellen-Zwischenlager) for propeller shaft intermediate bearing	-	-				
40	180 413 02 12		Gummilager Rubber mounting)	1					
-	180 410 02 39		ersetzt durch 180 410 03 39 replaced by		-	-				
41	180 410 03 39		Lagerbock (für Gelenkwellen-Zwischenlager) Bearing bracket (for propeller shaft intermediate bearing)		1					
-	180 411 05 15		Gelenkscheibe, Lochkreis 80 mm Joint disc, 80-mm-dia. hole circle		1	1				
45	180 411 06 15		Gelenkscheibe, Lochkreis 90 mm Joint disc, 90-mm-dia. hole circle		2	1				
46	120 411 00 60		Dichtring (Gelenkwelle an Getriebe) Seal ring (propeller shaft to transmission)		1					
-	136 411 01 71		Paßschraube Fitted screw)	1	3				
-	136 411 03 52		Scheibe Washer) Gelenkscheibenkupplung an Getriebe) joint disc coupling to transmission	1	6				
-	M 10 DIN 937-5 S		Kronenmutter Castle nut)	1	3				
-	2x25 DIN 94		Splint Cotter pin)	1	6				

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.	040	042	121	LL 10 50	
50	186 411 01 71		Paßschraube Fitted screw)	2	3				
51	187 990 14 40		Scheibe Washer)	2	6				
52	M 12x1,5 DIN 937-5 S		Kronenmutter Castle nut)	2	3				
-	3x28 DIN 94		Splint Cotter pin)	2	6				
53	182 990 00 01		Sechskantschraube Hex. head screw)		6				
54	186 994 03 25		Sicherungsblech Lock plate)		3				Gelenkwelle an Hinterachse propeller shaft to rear axle
55	M 8 DIN 934-5 S		Sechskantmutter Hex. nut)		6				
-	A 8,4 DIN 6797		Zahnscheibe Toothed washer)		2				
-	M 8x18 DIN 933-8 G		Sechskantschraube Hex. head screw)		2				Zwischenlager an Rahmen intermediate bearing to frame
-	A 8,4 DIN 9021		Scheibe Washer)	3	2				
56	180 411 02 62		Scheibe Washer)	4	2				
-	120 413 04 61		Schutzblech Cover plate)	3	1				für Gummilager for rubber mounting
59	121 413 00 61		Schutzblech Cover plate)	4	1				
-	M 8x12 DIN 933-8 G		Sechskantschraube Hex. head screw)		1				Schutzblech an Zwischenlager cover plate to intermediate bearing
-	B 8 DIN 127		Federring Lock washer)		1				

Fußnote Footnote	Bemerkungen Remarks	Fußnote Footnote	Bemerkungen Remarks
1	bis Fgst./up to chassis 6500172 mit Ausnahme von/with the exception of 6500168		
2	ab Fgst./from chassis 6500173 außerdem eingebaut in/inaddition fitted on 6500168		
3	bis Fgst./up to chassis 5500749		
4	ab Fgst./from chassis 5500750		
5	ab Fgst./from chassis 5500750 bis/to 7500982		
6	bis Fgst./up to chassis 7500982		
7	ab Fgst./from chassis 7500983		
8	ab Fgst./from chassis 7500983 bis/to 015199		
9	bis Fgst./up to chassis 015199		
10	ab Fgst./from chassis 015200		
11	bis Fgst./up to chassis 7503160		
12	ab Fgst./from chassis 7503161		
13	bis Fgst./up to chassis		
14	ab Fgst./from chassis		
15	bis Fgst./up to chassis 7501585		
16	ab Fgst./from chassis 7501586		