



Gruppe 10 - Lenkung
Group 10 - Steering

10 A
Bildtafel 23

Bild-Nr.	Teil-Nr.	Bezeichnung	Limousine	TS	TS de Luxe	Coupe	Combi	Bemerkungen
Key-No.	Part-No.	Description						Remarks
		10 A — Lenkgestänge, Stabilisator 10 A — Steering, stabilizer						
1	055 114 02 01	Lenkhebel L Drop arm, LH	1	1	1	1	1	bis Wagen-Nr. up to ser. no. Lim + TS 735 381 Combi 231 460 paarweise austauschen to replace by pairs
2	055 114 03 00	Lenkhebel R Drop arm, RH	1	1	1	1	1	
—	055 114 02 00	Lenkhebel L Drop arm, LH	1	1	1	1	1	Rechtslenkung RHD
—	055 114 03 01	Lenkhebel R Drop arm, RH	1	1	1	1	1	Rechtslenkung RHD
3	902 08 029 47	Flache Kronenmutter M 20x1,5 DIN 937 — Lenkhebel an Lenkgetriebe Flat nut, slotted — drop arm to steering box	1	1	1	1	1	
4	909 01 060 10	Splint 4 x 40 DIN 94 — Lenkhebel an Lenkgetriebe Split pin — drop arm to steering box	1	1	1	1	1	
5	055 110 17 00	Spurstange mitte Tie rod, center	1	1	1	1	1	
6	000 989 12 00	Gummimanschette — Spurstange Rubber cap — tie rod	2	2	2	2	2	
7	901 02 210 57	6kt.-Schraube M 10 x 45 S DIN 931 — Spurstange mitte an Lenkhebel Bolt, hex. — tie rod center to drop arm	2	2	2	2	2	
8	902 07 009 47	Kronenmutter M 10 DIN 935 — Spurstange mitte an Lenkhebel Nut, slotted — tie rod center to drop arm	2	2	2	2	2	
9	909 01 031 10	Splint 2 x 22 DIN 94 — Spurstange mitte an Lenkhebel Split pin — tie rod center to drop arm	2	2	2	2	2	
X	—	055 110 18 02	Spurstange außen kpl. Tie rod, outer, complete	2	2	2	2	bis Wagen-Nr. from ser. no. Lim + TS 1 167 515 Combi 316 335 Coupe 367 064
X	—	096 114 0060	Kugelgelenk, Rechtsgewinde — Spurstange Tie rod end, right-hand thread — tie rod	2	2	2	2	
X	—	096 114 0010	Kugelgelenk, Linksgewinde — Spurstange Tie rod end, left-hand thread — tie rod	2	2	2	2	
X	—	096 114 0011	Gummi-Dichtungskappe — Kugelgelenk Rubber sealing cap — tie rod end	2	2	2	2	
X	—	096 114 0012	Spannring — Kugelgelenk Lock ring — tie rod end	2	2	2	2	

Bild-Nr.	Teil-Nr.	Bezeichnung	Limousine	TS	TS de Luxe	Coupé	Combi	Bemerkungen
Key-No.	Part-No.	Description	Limousine	TS	TS de Luxe	Coupé	Combi	Remarks
10	055 110 18 00	Spurstange außen kpl. Tie rod, outer, complete	2	2	2	2	2	bis Wagen-Nr. up to ser. no. Lim + TS 1 167 514 Combi 316 334 Coupé 367 063
11	055 114 08 00	Kugelgelenk, Rechtsgewinde — Spurstange Tie rod end, right-hand thread — tie rod	2	2	2	2	2	
12	055 114 08 01	Kugelgelenk, Linksgewinde — Spurstange Tie rod end, left-hand thread — tie rod	2	2	2	2	2	
13	055 114 10 00	Konusring — Kugelgelenk Taper ring — tie rod end	4	4	4	4	4	
14	055 114 09 00	Sicherungsblech — Kugelgelenk Lock plate — tie rod end	4	4	4	4	4	
15	902 04 026 47	Fl. 6kt.-Mutter M 14 x 1,5 DIN 936 — Kugelgelenk Flat hex. nut — tie rod end	2	2	2	2	2	
16	902 04 046 47	Fl. 6kt.-Mutter M 14 x 1,5 links DIN 936 — Kugelgelenk Flat hex. nut, left-hand thread, tie rod end	2	2	2	2	2	
17	000 989 12 00	Gummimanschette — Kugelgelenk Rubber cap — tie rod end	4	4	4	4	4	bis Wagen-Nr. up to ser. no. Lim + TS 1 167 514 Combi 316 334 Coupé 367 063
18	902 08 024 47	Fl. Kronenmutter M 10 x 1 DIN 937 — Kugelgelenk an Lenkhebel Flat nut — tie rod end to drop arm	4	4	4	4	4	
19	909 01 032 10	Splint 2 x 26 DIN 94 — Kugelgelenk an Lenkhebel Split pin — tie rod end to drop arm	4	4	4	4	4	
20	055 110 03 08	Zwischenhebellagerung R kpl. mit Lenkhebel R Intermediate lever assembly, right drop arm included	1	1	1	1	1	
—	055 110 02 08	Zwischenhebellagerung L kpl. mit Lenkhebel L Rechtslenkung Intermediate lever assembly, left drop arm included RHD	1	1	1	1	1	
21	055 115 03 01	Lenkhebelbock R — Zwischenhebellagerung R Drop arm bracket, RH — intermediate lever RH	1	1	1	1	1	
—	055 115 02 01	Lenkhebelbock L — Zwischenhebellagerung L Rechtslenkung Drop arm bracket, LH — intermediate lever LH RHD	1	1	1	1	1	
22	055 115 05 00	Kappe — Lenkhebelbock End cap — drop arm bracket	1	1	1		1	
23	912 04 001 00	Ringschräglager 3201 X Roller bearing	1	1	1		1	bis Wagen-Nr. up to ser. no. Lim + TS 1 103 670 Combi 235 094
24	055 115 04 00	Lenkhebelbolzen Drop arm bolt	1	1	1		1	

Gruppe 10 - Lenkung
Group 10 - Steering

10 A
Bildtafel 23

Bild-Nr.	Teil-Nr.	Bezeichnung	Limousine	TS	TS de Luxe	Coupé	Combi	Bemerkungen
Key-No.	Part-No.	Description						Remarks
25	055 115 04 07	Lenkhebelbolzen Drop arm bolt	1	1	1	1	1	
—	055 115 04 06	Lenkhebelbolzen Drop arm bolt	1	1	1	1	1	Rechtslenkung R H D
26	912 42 001 00	Kugellager EV 2814 — Lenkhebelbolzen Ball bearing — drop arm bolt	1	1	1	1	1	
27	055 115 08 01	Überwurfmutter — Lenkhebelbolzen Cap nut — drop arm bolt	1	1	1	1	1	
28	055 115 09 00	Dichtungsring 33 x 24,5 x 2,3 — Lenkhebelbolzen Packing ring — drop arm bolt	1	1	1	1	1	
29	904 32 512 30	Scheibenfeder 5x7,5 DIN 6888 — Lenkhebelbolzen Rey — drop arm bolt	2	2	2	2	2	
30	055 115 07 02	Hebel — Lenkhebelbolzen Lever — drop arm bolt	1	1	1	1	1	
31	904 17 026 17	Scheibe 13 DIN 125 — Hebel an Lenkhebelbolzen und Bock Washer — lever to drop arm bolt and bracket	1	1	1	1	1	
32	902 08 025 47	Fl. Kronenmutter M 12 x 1,5 DIN 937 — Hebel an Lenkhebelbolzen und Bock Flat nut slotted — lever to drop arm bolt and bracket	1	1	1	1	1	
33	909 01 045 10	Splint 3 x 25 DIN 94 — Hebel an Lenkhebelbolzen und Bock Split pin — lever to drop arm bolt and bracket	1	1	1	1	1	
34	055 115 10 00	Lenkungs­dämpfer — Zwischenhebellagerung Steering shock absorber — intermediate lever	1	1	1	1	1	
—	097 115 0002	Gummi-Puffer mit Hülse — Lenkungs­dämpfer Rubber buffer with sleeve — intermediate lever	1	1	1	1	1	
—	055 115 21 00	Gummi-Schutzkappe — Lenkungs­dämpfer Rubber protective cap — intermediate lever	1	1	1	1	1	
35	902 08 024 47	Fl. Kronenmutter M 10 x 1 DIN 937 — Lenkungs­dämpfer an Hebel und an Dämpfungs- bock — Stoßstangenhalter Flat nut, slotted — steering shock absorber to lever and bracket — bumper bar holder	2	2	2	2	2	
36	909 01 031 10	Splint 2 x 22 DIN 94 — Lenkungs­dämpfer an Hebel und an Dämpfungs- bock — Stoßstangenhalter Split pin — steering shock absorber to lever and bracket — bumper bar holder	2	2	2	2	2	
37	055 540 05 00	Dämpfungsbock R — Stoßstangenhalter Shock absorber bracket, RH — bumper bar holder	1	1	1	1	1	
—	055 540 04 00	Dämpfungsbock L — Stoßstangenhalter Shock absorber bracket, LH — bumper bar holder	1	1	1	1	1	Rechtslenkung R H D

ab Wagen-Nr.
from ser. no.
Lim + TS 1 103 671
Combi 235 095
Coupé 346 002

Bild-Nr.	Teil-Nr.	Bezeichnung						Bemerkungen
			Limousine	TS	TS de Luxe	Coupé	Combi	
Key-No.	Part-No.	Description						Remarks
38	912 27 005 00	Nadellager NK 22/16 — Lenkhebelbolzen Needler bearing — drop arm bolt	1	1	1		1	{ bis Wagen-Nr. up to ser. no. Lim + TS 743 012 Combi 232 720 ab Wagen-Nr. from ser. no. Lim + TS 743 013 Combi 232 721 Coupé 346 002
39	912 32 001 00	Nadelhülse HK 2216 — Lenkhebelbolzen Needler bearing — drop arm bolt	1	1	1	1	1	
40	906 03 007 03	Kugelwulstschmierkopf B 8 x 1 DIN 71412 — Lenkhebelbock Grease nipple — drop arm bracket	1	1	1	1	1	
41	000 982 13 00	Dichtungsring 34 x 26 x 8 — Lenkhebelbolzen Packing ring — drop arm bolt	1	1	1	1	1	
42	902 08 029 47	Fl. Kronenmutter M 20 x 1,5 DIN 937 — Lenkhebel an Lenkhebelbock Flat nut, slotted — drop arm to bracket	1	1	1	1	1	
43	909 01 060 10	Splint 4 x 40 DIN 94 — Lenkhebel an Lenkhebelbock Split pin — drop arm to bracket	1	1	1	1	1	
44	901 01 234 57	6kt.-Schraube M 10 x 110 DIN 931 — Lenkgetriebe und Zwischenhebellagerung an Vorderachsträger Bolt, hex. — steering box and intermediate lever to front axle girder	2	2	2	2	2	
45	000 986 01 00	Gummischlauch 67 x 30 — Lenkungsanschlag Rubber hose — steering stop	2	2	2	2	2	
46	000 975 13 00	Scheibe 30 x 10,5 x 1,5 — Lenkgetriebe und Zwischen- hebellagerung an Vorderachsträger Washer — steering box and intermediate lever to front axle girder	2	2	2	2	2	
47	901 01 211 57	6kt.-Schraube M 10 x 48 DIN 931 — Lenkgetriebe und Zwischenhebellagerung an Vorderachsträger Bolt, hex. — steering box and intermediate lever to front axle girder	4	4	4	4	4	
48	902 15 009 47	Spring-Stop-Mutter M 10 — Lenkgetriebe und Zwischenhebellagerung an Vorderachsträger Self-locking nut — steering box and intermediate lever to front axle girder	6	6	6	6	6	
49	901 05 201 57	6kt.-Schraube M 10 x 22 DIN 933 — Lenkgetriebe und Zwischenhebellagerung an Vorderachsträger Bolt, hex. — steering box and intermediate lever to front axle girder	2	2	2	2	2	
50	904 04 021 07	Federring B 10 DIN 127 — Lenkgetriebe und Zwischenhebellagerung an Vorderachsträger Spring washer — steering box and intermediate lever to front axle girder	2	2	2	2	2	
51	—	Lenkgetriebe — siehe Lenkung Steering box — refer to steering						

Gruppe 10 - Lenkung
Group 10 - Steering

10 A
Bildtafel 23

Bild-Nr.	Teil-Nr.	Bezeichnung	Limousine	TS	TS de Luxe	Coupé	Combi	Bemerkungen
Key-No.	Part-No.	Description						Remarks
52	055 048 01 00	Stabilisator 20 mm ϕ Stabilizer	1	1	1	1	1	
X	— 055 048 01 01	Stabilisator 24 mm ϕ Stabilizer	1					{ auf Wunsch if desired
—	000 989 09 01	Gummlager 24 mm ϕ — Stabilisator Rubber cushion — stabilizer	2					{ bis Wagen-Nr. 720 940 up to ser. no. 720 940
53	000 989 09 00	Gummlager 20 mm ϕ — Stabilisator Rubber cushion — stabilizer	2	2	2	2	2	{ ab Wagen-Nr. from ser. no. Lim + TS 720 941 Combi 230 002 Coupé 346 002
54	000 991 11 00	6kt.-Schraube M 8 x 210 — Stabilisator an unteren Lenkerhebel Bolt, hex. — stabilizer to lower drop arm	2	2	2	2	2	
55	055 048 02 00	Distanzrohr 124 x 12 — Stabilisator an unteren Lenkerhebel Spacer tube — stabilizer to lower drop arm	2	2	2	2	2	
56	000 982 31 00	Gummiring 29 x 7,5 x 16 — Stabilisator an unteren Lenkerhebel Rubber buffer — stabilizer to lower drop arm	8	8	8	8	8	
57	055 041 13 05	Teller 30 x 8,4 — Stabilisator an unteren Lenkerhebel Cup — stabilizer to lower drop arm	8	8	8	8	8	
58	902 08 008 47	Fl. Kronenmutter M 8 DIN 937 — Stabilisator an unteren Lenkerhebel Flat nut, slotted — stabilizer to lower drop arm	2	2	2	2	2	
59	909 01 031 10	Splint 2 x 22 DIN 94 — Stabilisator an unteren Lenkerhebel Split pin — stabilizer to lower drop arm	2	2	2	2	2	
60	055 048 03 00	Lagerbügel — Stabilisator an Karosserie und Lagerblech Bracket — stabilizer to body and bearing plate	2	2	2	2	2	
61	901 51 157 57	Innen-6kt.-Schraube M 8 x 15 DIN 912 — Stabilisator an Karosserie und Lagerblech Bolt, hex. — stabilizer to body and bearing plate	4	4	4	4	4	
X	62 904 04 018 07	Federring B 8 DIN 127 — Stabilisator an Karosserie und Lagerblech Spring washer — stabilizer to body and bearing plate	4	4	4	4	4	