



Pozycja	Ilość	Numer urządzenia	Opis	PG
1	1	344104240	KAPTUR OCHRONNY	16
2	4	141125160	SRUBA	11
3	1	315105940	OBUDOWA PRZEKLADNI	26
4	1	339141350	USZCZELKA PRZEKLADNI	11
5	1	344104300	O - RING	11
6	1	341006930	TULEJA	19
7	1	344104330	AMORTYZATOR	11
8	1	339008400	PODKLADKA	11
9	1	342023980	PIERSCIEN SEEGERA	18
10	1	344104290	O - RING	11
11	1	316082480	WRZECIONO Kompl	35
12	2	341164480	Stahlkugel	11
13	1	341164490	MECHANIZM UDAROWY	30
14	31	341163380	Stahlkugel	11
15	1	339008410	PODKLADKA	11
16	1	342010510	SPREZYNA	14
17	1	341606050	WRZECIONO	27
18	2	340004950	Planetenrad	19
19	2	341517920	KOLEK	11
20	1	340005040	Hohlrad	16
21	1	143116180	LOZYSKO KULKOWE, 30 x 42 x 7	16
22	1	315203520	KOLNIERZ	21
23	1	344104310	O - RING	11
24	1	310013600	WIRNIK Kompl.	32
25	1	311013660	STOJAN Kompl.	30
26	1	343457950	OBUDOWA SLINIKA	27
27	1	343412840	SUWAK WYLACZNIKA	11
28	9	141125170	BLACHOWKRET SOCZEWKOWY	11
29	1	343413130	WYLACZNIK	18
30	1	316070660	KOLKO POKRETNE Kompl.	24
31	1	343090410	Elektronikeinheit, SSW 18 LTX 800 BL	50
32	1	343447510	BLOKADA	11
33	3	344115150	KOSZULKA TERMOKURCZLIWA	11
34	2	338135260	SZYLD	12
35	1	338078920	TABLICZKA ZNAMIONOWA	12
36	1	338129960	TABLICZKA INFORMACYJNA, CAS	12
40	1	339137270	Haken	13
42	1	316081430	MECHANIZM UDAROWY Kompl.	44
95	1	343439680	POKRYWA	11
880	1	344131540	SMAR	42
885	0	136013500	KLEJ	32
1001	1	338510960	PLAN OKABLOWANIA	

