



Poz	Numer zamówieniowy	Nazwa	Liczba sztuk
1	601.22.101.04.7	Głowica	1
2*	601.22.103.14.4	Uszczelka głowicy	1
3	601.22.001.02.0	Płyta zaworowa kompletna	1
4	601.10.133.04.6	Listwa zaworowa	2
5*	602.09.105.04.0	Dociskacz	1
6*	601.22.104.14.7	Uszczelka płyty	1
7	601.26.101.04.3	Cylinder	1
8*	601.26.109.04.0	Uszczelka cylindra	1
9		Nakrętka M8-5-B Fe/Zn5 - PN-86/M-82144	4
10		Podkładka	4
11		Śruba dwustronna M8x95-5.8 Fe/Zn5 - PN-90/M-82137	4
12	601.22.012.02	Tłok kompletny	1
13		Komplet pierścieni tłokowych	1
14	601.14.016.02.2	Wał korbowy kompletny	1
15		Pierścień osadczy W47 - PN-81/M-85111	2
16		Łożysko kulkowe 6303 - PN-85/M-86100	2
17*	601.26.111.04.2	Uszczelka	1
18		Pokrywka	1
19		Podkładka sprężysta Z 5.1 Fe/Fg - PN-77/M-82008	3
20		Wkręt M5x10-4.8-B Fe/Zn5 - PN-85/M-82215	5
21		Podkładka sprężysta Z 8.2 Fe/Fg - PN-77/M-82008	8
22	601.26.103.04.4	Śruba	2
23		Śruba M8x25-8.8 Fe/Zn5 - PN-87/H-82302	6
24*	601.26.108.04.8	Uszczelka sprężarki	1
25		Łożysko kulkowe 6304 RS - PN-85/M-86100	2
26		Tulejka	1
27		Pierścień osadczy W52 - PN-81/M-85111	2
28		Pierścień osadczy Z20 PN-81/M-85111	1
29		Koło pasowe	1
30		Podkładka sprężysta Z 12.2 Fe/Fg - PN-77/M-82008	1
31		Nakrętka M12x1,25-04-B Fe/Zn5 - PN-86/M-82153	1
32		Obudowa sprzęgła	1
33		Smarowniczką St M6x1 PN76/M-86002	1
34*	601.26.110.04.0	Uszczelka	1
35		Wpust czótenkowy 4x6.5 Fe/Fg - PN-88/M-85008	1
36	601.14.002.02.8	Walek napędowy kompletny	1
37	601.14.106.04.5	Koło zębate	1
38		Sprężyna	1
39*	432.34.173.04.9	Uszczelka	1
40		Wkręt M6x10-4.8-B Fe/Zn5 - PN-85/M-82215	1
41	601.14.013.03.5	Podzespół dźwigni	1
42	601.05.124.04.6	Kamień	2
43		Kołek walcowy H3n6x16A - PN-89/M-85021	2
44		Gałka kulista B25 - PN-63/M-56170	1
45*		Pierścień uszczelniający 1 A8x16x7 - PN-81/M-86960	1
46		Obudowa	1
47		Śruba M6x10-5.8-B Fe/Zn5 - PN-85/H-82105	1
48		Podkładka sprężysta Z 6.1 Fe/Fg - PN-77/M-82008	1
49	601.14.114.04.3	Zatrask	1
50	601.14.017.02.5	Napinacz paska	1
51		Ośłona	1
52		Podkładka 5.3 Fe/Zn9c - PN-78/M-82006	2
53		Końcówka	1

Legenda :

* Przy naprawach te części powinny być wymienione