



					5	Zespół tłoka		1	0,604	ENAW6082-T6 / CMTM PG	908-01.05	
					4	Sprężyna		1	0,457	Vanel	C.692.560.3200.I	
18	Podkładka RB 6.4	18	0,001	A4-80	DIN 125	3	Obudowa dolna	1	0,308	PMMA	908-01.03	
17	Nakrętka M6	18	0,003	A4-80	DIN 985	2	Prowadnica	1	0,013	PEEK	908-01.02	
16	Śruba M6x25	6	0,008	A4-80	DIN 912	1	Pokrywa dolna	1	0,251	ENAW6082-T6	908-01.01	
15	Pierścień uszczelniający 105x3	2	0,003	NBR	DIN 3771	L.p.	Nazwa przedmiotu	Szt	Masa	Material/product	Nr rysunku/normy	
14	Złącze suchoodcinające	1	0,016	Staubli	SPH05.1412 BA L KR	L.p./rys.				Nr archiwalny		
13	Membrana	1	0,054	NBR/Fellofram	3-400-400-DCU/DBU	1/908				Zastępuje rys.		
12	Wentyl oleju kompensatora	1	0,022	CMTM PG	908-01.17					Zastąpiony rys.		
11	Klamra mocująca	2	0,025	LEW	908-01.16		Konstr.	T.Chrusciel		Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka
10	Pręt mocujący	6	0,077	A4-80	908-01.10		Spr.	T.Sauer		Format	A3	1:2
9	Pokrywa górna	1	0,409	ENAW6082-T6	908-01.09	Wydol	L.Rowiński		Data	22.08.2013	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych	
8	Obudowa górna	1	0,350	ENAW6082-T6	908-01.08	Nazwa zespołu						
7	Łącznik górny	1	0,164	ENAW6082-T6	908-01.07	KOMPENSATOR 750						Nr rysunku
6	Łącznik dolny	1	0,143	ENAW6082-T6	908-01.06							
908-01												

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
J