

HYS 258 - prawy/lewy			
Ilość	Pozycja	EDV	Nazwa
1	11	64023	Tabliczka znamionowa
2	12	92504	Karb
1	13	25056206	Tabliczka B
1	14	25056253	Tabliczka N
1	15	25056254	Tabliczka Eb
1	16	25056255	Tabliczka En
2	49.56	25073993	Mieszek
4	49.67	81045	Śruba SKT
2	49.68	75005	Smarownica
1	49.69	62367	Korek
1	49.74	25075226	Podkładka
1	49.75	86249	Nakrętka
2	49.76	72266	Tuleja
2	49.77	25077224	Podkładka
2	49.90	67183	Zawleczka
1	49.127	62998	Korek
2	54	25074907	Uszczelnienie
8	55	82335	Śruba IS
1	57	61410	Tuleja D64/D38X80/88
2	58	72236	Tuleja Bro-Met 34/38x35
1	68	75005	Smarownicza
2	71	25077223	Podkładka
1	74	25075226	Podkładka
1	75	86249	Nakrętka
2	76	72266	Tuleja
2	84	91039	Zacisk śrubowy
2	91	62325	Zaślepka
2	102	72285	Tuleja Tef-Met/B
2	103	72284	Tuleja Bro-MEt 30/34x25
2	105	91514	Zacisk śrubowy
2	106	25073841	Płytki kontaktowa
2	107	25073842	Podkładka oporowa
2	111	25074902	Uszczelnienie
8	112	82014	Śruba IS
1	122	25074893	Podkładka
1	124	60402	O-Ring
1	126	75001	Smarownica
4	127	62998	Zaślepka
1	128	82032	Śruba IS
1	129	62556	Korek
4	150	82497	Śruba IS
2	160	89741	Korpus
2	161	40095	Przyłącze pomiarowe
2	162	24076002	Blokada
4	171	81340	Śruba SKT
4	172	87147	Pierścień blokujący
1	200.217	25072688	Pierścień
1	200.220.1	74149	Płyta
1	200.220.2	74148	Podkładka DIN 988
2	200.220.4	74168	Podkładka DIN 988
2	200.220.5	74169	Podkładka DIN 988
2	200.220.6	74170	Podkładka DIN 988
1	200.230	61386	Uszczelnienie tłoczyska

HYS 258 - prawy/lewy			
Ilość	Pozycja	EDV	Nazwa
1	200.231	61269	Uszczelnienie tłoczyska
1	200.232	60347	O-Ring
2	200.233	61387	Pierścien Ee0
1	200.234	60349	O-Ring
1	200.235	60348	O-Ring
1	200.236	60365	O-Ring
2	200.237	60421	O-Ring
1	200.238	60329	O-Ring
1	200.239	60366	O-Ring
1	200.240	61388	Prowadnik
1	200.241	61234	Prowadnik
0,15	200.242	61283	Prowadnik
1	200.243	61389	Prowadnik
0,07	200.245	61390	Taśma
1	200.251	72184	Du-Vollschelbe
1	200.262	91049	Pierścień osadczy
1	200.263	91105	Pierścień osadczy
1	200.270	25074916	Mieszek
4	200.275	82498	Śruba IS
3	999	19440017	Obróbka powierzchni C3M RAL 7021