

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR ŁOŻYSK **NKE**
ORAZ SYSTEMÓW MONITORUJĄCYCH I DIAGNOSTYCZNYCH **AURA** I **DMT**

OFERTA NA ŁOŻYSKA WSZYSTKICH MAREK

BEARING, NIKT NIE POBIJE NASZYCH CEN

CENY PODLEGAJĄ NEGOCJACJOM

MOŻLIWOŚĆ UZYCKANIA DUŻYCH RABATÓW

OZNACZENIE	PRODUCENT	ILOŚĆ	CENA
10	SKF	5	18,00
127	FŁT	1	16,13
462	FAG	2	60,00
522	TIMKEN	1	67,89
607	FŁT	1051	2,08
607	FŁT	69	2,20
609	SKF	9	5,00
609	FAG	7	5,00
609	FŁT	159	3,60
625	FŁT	2	1,98
626	SKF	8	7,00
627	SKF	1	4,50
629	FŁT	47	2,70
1200	GPZ	20	4,00
1200	SKF	2	17,00
1200	FŁT	1	11,75
1200	FŁT	7	12,40
1201	SKF	1	18,00
1201	FŁT	39	16,00
1202	SKF	4	30,00
1203	FAG	3	22,00
1204	FAG	2	30,00
1208	FAG	8	55,00
1209	FŁT	311	13,95
1210	FŁT	115	18,31
1211	FŁT	131	20,85
1211	FAG	1	90,00
1211	FŁT	79	20,00
1212	FŁT	89	31,00
1213	FŁT	111	37,29
1214	FAG	2	120,00
1215	FŁT	80	34,20
1216	FŁT	51	45,30
1216	GPZ	1	16,80
1217	CX	3	32,60
1218	ZKL	133	32,00

1218	GPZ	3	20,00
1218	FAG	1	160,00
1220	FŁT	2	125,00
1222	SKF	5	572,00
1302	SKF	2	50,00
1302	FAG	8	45,00
1304	FŁT	6	13,33
1304	SKF	1	50,00
1304	FAG	12	50,00
1305	FŁT	11	14,02
1305	FAG	1	44,00
1305	SKF	3	33,33
1306	FAG	1	75,00
1306	FŁT	66	15,51
1307	SKF	3	65,00
1307	FŁT	1	18,33
1308	FAG	4	110,00
1308	SKF	1	114,00
1308	FŁT	2	22,76
1308	FŁT	17	22,37
1309	FAG	1	
1309	FŁT	61	31,60
1310	FŁT	1	28,10
1310	SKF	1	100,00
1311	GPZ	1	20,96
1312	FAG	1	175,00
1314	FŁT	389	80,12
1315	FŁT	167	95,00
1315	SKF	2	300,00
1315	FŁT	2	73,20
1316	FŁT	16	84,70
1317	ZKL	8	68,00
1317	SKF	2	350,00
2200	SKF	1	30,00
2202	FAG	5	30,00
2204	CX	9	5,40
2205	SKF	4	28,00
2205	FŁT	1	16,98
2206	FŁT	1	19,00
2207	FŁT	1	17,95
2208	FAG	1	76,00
2208	SKF	1	80,00
2208	SKF	1	80,00
2209	CX	1	14,00
2209	FŁT	106	21,84
2209	SKF	2	100,00
2210	FŁT	33	32,40
2210	CX	1	14,40
2211	FŁT	19	44,41
2213	SKF	2	157,00
2213	FŁT	36	78,96
2213	FAG	2	152,00
2215	ZKL	1	52,80

2215	FAG	2	
2217	NTN	4	248,00
2217	FŁT	304	58,48
2217	FŁT	20	64,00
2222	NTN	3	320,00
2222	ZKL	3	140,00
2222	SKF	1	
2300	SKF	2	28,00
2302	SKF	10	73,31
2303	SKF	1	45,00
2303	FAG	1	45,00
2305	FAG	1	48,00
2306	FŁT	22	27,50
2306	SKF	1	100,00
2306	FAG	1	100,00
2307	FŁT	51	25,09
2307	SKF	1	
2308	SKF	1	150,00
2308	FŁT	1	32,52
2309	FŁT	7	39,19
2310	GPZ	6	42,00
2310	SKF	21	239,00
2310	FŁT	36	53,07
2311	FAG	2	321,00
2311	FŁT	4	62,40
2311	FŁT	3	61,56
2312	FAG	2	300,00
2312	SKF	2	330,00
2313	FAG	2	260,00
2313	GPZ	1	40,00
2313	FŁT	12	92,85
2313	FŁT	6	73,60
2314	GPZ	16	28,96
2315	ZKL	4	66,00
2316	SKF	1	320,00
2316	FAG	1	311,00
2318	ZKL	15	120,00
2318	FŁT	2	120,00
2320	ZKL	2	136,00
2580	FAG	2	44,00
2788	FAG	10	58,00
3120	TIMKEN	5	46,44
3188	TIMKEN	3	98,49
3193	TIMKEN	4	99,00
3200	FAG	1	26,00
3201	SKF	2	48,00
3202	SKF	3	43,50
3205	SKF	1	45,00
3206	FŁT	108	21,41
3206	NTN	1	52,00
3207	FŁT	8	23,87
3207	INA	2	60,00
3207	SKF	7	66,00

3209	FŁT	1	42,85
3210	SKF	1	151,00
3211	SKF	5	153,00
3211	FAG	1	150,00
3213	FAG	1	250,00
3218	FAG	1	450,00
3302	FAG	1	45,00
3303	FAG	4	33,00
3305	FŁT	160	30,50
3305	FAG	1	55,00
3305	ZKL	6	28,80
3305	NTN	5	52,00
3308	FŁT	10	51,78
3308	FŁT	2	56,00
3309	FŁT	1	51,99
3309	FŁT	1	50,00
3313	SKF	2	445,00
3315	SKF	8	768,00
3315	FAG	3	716,25
3320	TIMKEN	5	48,17
3387	TIMKEN	5	114,67
4201	FAG	10	48,00
4203	FAG	1	68,00
4204	SKF	1	42,00
4210	FAG	1	
4212	FAG	2	
4309	FAG	1	170,00
6000	TIMKEN	49	4,17
6000	FŁT	713	2,40
6001	FŁT	202	3,60
6001	SKF	1	4,50
6001	FŁT	11	4,00
6002	SKF	7	5,00
6002	FŁT	319	4,31
6002	ZKL	1	3,80
6002	FAG	90	5,00
6002	DKF	1	3,80
6003	FŁT	102	3,25
6004	FŁT	102	5,37
6005	FŁT	113	5,08
6005	FAG	5	7,20
6006	FŁT	198	5,41
6007	FŁT	373	6,89
6007	FAG	21	12,00
6007	SKF	6	12,40
6008	FŁT	531	10,16
6009	FŁT	71	10,99
6009	FŁT	1	13,32
6010	SKF	1	16,00
6010	FŁT	154	11,80
6011	FŁT	1	15,32
6011	FŁT	48	14,35
6012	FŁT	164	17,73

6012	FAG	5	31,00
6013	FAG	2	48,00
6013	FŁT	34	21,93
6013	TIMKEN	8	40,46
6013	SKF	20	48,00
6014	TIMKEN	10	50,43
6014	SKF	53	66,67
6014	FAG	17	64,00
6014	FŁT	24	25,17
6015	SKF	15	75,00
6015	FAG	1	75,00
6015	FŁT	116	24,08
6016	FŁT	89	35,72
6016	FAG	2	85,00
6016	TIMKEN	8	70,29
6016	SKF	6	85,00
6017	FAG	1	64,00
6017	TIMKEN	5	78,79
6017	FŁT	162	28,90
6018	GPZ	2	18,96
6018	FŁT	141	34,00
6019	SKF	1	100,00
6020	TIMKEN	6	119,50
6020	FŁT	64	94,56
6020	SKF	1	170,00
6020	FAG	15	160,00
6021	SKF	9	170,00
6022	FŁT	18	82,57
6022	FAG	1	191,87
6022	SKF	1	250,00
6022	FAG	1	
6024	FŁT	49	98,47
6024	FŁT	2	84,00
6024	SKF	12	290,00
6026	SKF	7	420,00
6026	CX	10	82,90
6028	SKF	2	360,00
6028	FŁT	7	147,47
6030	FŁT	49	175,00
6030	SKF	1	731,51
6034	SKF	1	580,00
6036	DKF	3	320,00
6200	FŁT	560	4,05
6201	FŁT	1205	3,05
6202	DKF	236	3,12
6202	FŁT	19	4,44
6203	FŁT	85	4,47
6204	CBF	70	5,60
6204	FAG	266	6,60
6204	FŁT	258	4,28
6205	FŁT	23	5,45
6205	FAG	96	7,33
6206	FŁT	5	7,04

6206	FAG	1	12,00
6207	TIMKEN	4	12,79
6207	FŁT	30	8,51
6207	FŁT	2	9,20
6208	SKF	10	24,80
6208	FAG	5	23,95
6208	FŁT	27	10,45
6209	GPZ	1	5,20
6209	FŁT	140	12,55
6210	FAG	2	31,85
6210	FŁT	115	14,43
6210	GPZ	40	8,80
6211	GPZ	3	6,88
6211	FŁT	232	19,40
6211	SKF	2	43,10
6212	TIMKEN	14	35,04
6212	FŁT	78	22,81
6212	FAG	3	46,87
6212	SKF	12	55,00
6213	FŁT	43	29,43
6213	URB	7	8,00
6213	FŁT	5	24,00
6213	NTN	1	41,80
6214	URB	1	14,00
6214	SKF	6	79,00
6214	FŁT	134	35,21
6214	FAG	3	84,00
6215	FAG	2	90,00
6215	FŁT	14	38,08
6215	SKF	1	87,69
6215	GPZ	49	12,12
6216	GPZ	27	26,80
6216	ZKL	26	37,80
6216	FŁT	115	51,23
6216	SKF	2	156,12
6216	FAG	2	95,56
6216	NTN	18	92,00
6216	FAG	1	
6217	GPZ	36	37,88
6217	FŁT	3	61,76
6217	URB	7	18,80
6217	FŁT	126	53,71
6218	FAG	4	165,00
6218	SKF	9	170,00
6218	FŁT	113	51,70
6219	FAG	11	200,00
6219	FŁT	156	62,10
6220	DKF	2	72,00
6220	FŁT	5	99,23
6221	FŁT	51	44,00
6221	FAG	13	400,00
6222	FŁT	6	136,00
6224	FŁT	3	64,00

6224	FŁT	26	168,00
6224	SKF	1	530,00
6226	SKF	1	677,08
6226	FŁT	27	187,00
6226	ZKL	7	160,00
6226	FŁT	43	160,00
6228	SKF	3	800,00
6230	FŁT	1	208,00
6230	FŁT	5	180,00
6300	SKF	4	6,00
6300	ZKL	26	2,84
6301	FŁT	415	3,71
6302	FŁT	979	3,96
6303	SKF	45	8,00
6303	FŁT	2	5,36
6303	FAG	1	9,00
6304	FŁT	85	5,88
6305	FAG	5	23,00
6305	FŁT	20	7,11
6305	SKF	1	25,77
6306	FAG	1	24,24
6306	SKF	1	32,00
6306	TIMKEN	35	13,60
6306	FŁT	2	9,59
6307	CX	24	6,05
6307	FŁT	99	11,93
6308	FŁT	10	18,00
6308	GPZ	1	8,80
6308	FAG	2	39,00
6308	SKF	4	39,80
6308	TIMKEN	17	25,83
6308	FŁT	75	15,50
6309	FŁT	242	19,35
6309	CX	46	9,70
6309	FAG	1	39,90
6309	SKF	17	44,00
6309	TIMKEN	13	32,56
6310	FAG	1	40,00
6310	FŁT	72	24,80
6310	SKF	43	62,20
6311	FŁT	1	24,80
6311	TIMKEN	25	53,17
6311	FŁT	37	34,20
6311	SKF	17	64,00
6312	SKF	29	93,33
6312	FŁT	102	45,71
6312	CX	8	22,70
6312	FAG	5	96,25
6312	GPZ	22	17,20
6313	FAG	1	112,00
6313	URB	8	20,00
6313	FŁT	95	65,76
6313	DKF	11	40,00

6313	SKF	9	186,37
6313	FŁT	70	57,20
6313	CBF	1	52,00
6313	TIMKEN	12	107,14
6314	FŁT	3	90,80
6314	FAG	5	160,00
6314	FAG	11	
6314	SKF	9	160,00
6314	TIMKEN	10	123,84
6314	FŁT	54	63,05
6315	FŁT	32	74,52
6315	TIMKEN	8	152,57
6315	SKF	5	198,00
6315	FAG	1	170,00
6316	FŁT	1	95,80
6316	SKF	2	240,00
6316	FAG	3	190,00
6316	FŁT	37	95,33
6317	FŁT	32	111,56
6317	FŁT	5	119,12
6317	SKF	5	300,00
6318	SKF	8	424,41
6318	FŁT	25	130,36
6318	FŁT	7	128,00
6319	ZKL	3	180,00
6320	FŁT	9	186,43
6320	FAG	7	550,00
6320	SKF	3	580,00
6322	SKF	3	800,00
6322	FŁT	13	246,61
6322	FAG	20	750,00
6322	FŁT	4	220,00
6324	DKF	16	231,56
6324	FAG	7	975,00
6332	FAG	1	1 800,00
6403	SKF	16	68,00
6403	FAG	11	68,00
6404	SKF	1	55,00
6405	FAG	1	56,20
6405	FŁT	2	18,48
6405	FŁT	24	18,15
6406	FŁT	85	29,41
6406	FŁT	2	33,80
6406	SKF	1	90,00
6406	FAG	6	90,00
6407	FAG	7	80,00
6407	SKF	5	100,00
6407	FŁT	69	30,00
6408	GPZ	1	14,92
6408	FŁT	62	26,60
6408	FŁT	1	32,20
6408	FAG	5	100,00
6408	SKF	10	100,00

6409	FAG	2	160,00
6409	GPZ	30	24,00
6409	FŁT	49	41,48
6410	FŁT	19	54,57
6410	FAG	21	
6410	FAG	16	182,40
6411	FAG	1	152,25
6411	GPZ	8	22,00
6411	FŁT	13	60,00
6411	FŁT	3	44,00
6412	KOYO	1	96,00
6412	FŁT	29	53,40
6412	GPZ	2	30,40
6412	FAG	5	190,00
6412	ZKL	23	55,20
6413	FŁT	7	52,00
6413	FŁT	2	60,00
6413	SKF	1	230,00
6414	FŁT	53	60,00
6414	FŁT	6	44,00
6414	SKF	5	400,00
6415	SKF	1	450,00
6416	SKF	1	550,00
6417	FŁT	2	56,00
6417	FŁT	29	90,00
6420	FAG	1	150,00
7011	GPZ	1	18,44
7202	GPZ	2	20,00
7206	FAG	1	50,00
7209	FŁT	2	18,00
7215	NTN	2	108,00
7314	SKF	1	300,00
7317	KML	232	100,00
10405	SKF	1	70,00
10409	SKF	2	150,00
10412	FAG	1	300,00
10412	SKF	2	200,00
11208	FAG	15	155,00
11211	FAG	2	95,00
11306	SKF	1	60,00
11307	FAG	63	60,00
11510	FAG	10	85,00
16004	SKF	3	12,00
16004	FAG	6	13,08
16004	FŁT	12	7,50
16005	TIMKEN	8	15,20
16005	FAG	9	15,00
16006	DKF	5	4,80
16007	FŁT	1	7,00
16007	FŁT	34	8,90
16007	SKF	3	15,00
16009	FŁT	1	16,00
16009	FAG	10	33,80

16009	SKF	9	33,25
16010	SKF	2	43,29
16010	FAG	26	41,30
16011	FŁT	4	17,00
16012	SKF	4	67,79
16013	FAG	1	45,00
16014	FAG	9	83,24
16014	SKF	8	83,24
16015	DKF	1	36,00
16015	SKF	3	121,64
16016	FAG	5	100,00
16016	SKF	1	110,00
16018	FAG	1	157,30
16019	FAG	3	146,67
16020	FAG	9	150,00
16020	SKF	10	150,00
16021	SKF	13	251,00
16021	FAG	86	244,91
16022	SKF	2	190,00
16022	FAG	32	190,00
16024	SKF	8	300,00
16028	FAG	5	400,00
16028	SKF	9	400,00
16030	SKF	6	460,00
16030	FAG	1	460,00
16034	FAG	2	706,67
16036	SKF	7	890,00
16036	FAG	2	866,67
16038	FAG	16	800,00
16038	SKF	2	800,00
16040	SKF	8	950,00
16101	FAG	4	15,00
16204	FAG	1	28,00
16207	FAG	1	40,00
20205	SKF	1	140,00
20207	FAG	1	359,71
21304	FAG	1	138,00
21629	INA	3	1 000,00
28137	TIMKEN	5	405,75
28300	TIMKEN	2	41,31
28985	TIMKEN	5	100,20
30204	FŁT	1	9,85
30206	FAG	17	33,00
30206	GPZ	2	5,56
30207	CBF	1	16,80
30208	FŁT	6	13,60
30209	TIMKEN	16	43,37
30209	GPZ	3	10,40
30209	FŁT	1	18,20
30210	GPZ	2	10,00
30211	FŁT	39	20,00
30211	TIMKEN	128	59,04
30211	ZKL	2	14,40

30212	KOYO	1	31,20
30212	FŁT	17	24,00
30212	URB	2	16,00
30213	TIMKEN	1	83,79
30214	GPZ	12	16,00
30214	TIMKEN	22	94,76
30215	GPZ	5	20,80
30215	SKF	4	110,00
30217	FŁT	5	56,00
30217	SKF	1	180,00
30218	FŁT	3	68,00
30219	KOYO	1	88,00
30220	NTN	1	240,00
30222	SKF	1	460,00
30222	ZKL	1	92,00
30224	TIMKEN	12	596,13
30303	TIMKEN	25	22,65
30303	SKF	3	30,00
30304	SKF	1	33,00
30305	TIMKEN	37	33,33
30310	GPZ	17	20,00
30312	FŁT	1	26,00
30312	TIMKEN	5	124,62
30312	GPZ	14	26,00
30313	TIMKEN	2	149,61
30314	TIMKEN	30	180,20
30317	GPZ	2	60,00
31307	TIMKEN	2	55,31
31308	TIMKEN	10	68,95
31308	FAG	2	56,00
31309	CX	40	16,10
31311	TIMKEN	9	124,41
31312	TIMKEN	28	154,08
31313	TIMKEN	5	213,63
31316	FAG	2	511,24
31318	SKF	1	
31318	FAG	18	893,33
31593	TIMKEN	2	69,11
32018	GPZ	6	28,80
32032	GPZ	31	360,00
32204	TIMKEN	4	172,27
32205	FŁT	1	13,00
32206	FŁT	15	15,50
32211	KML	1215	17,60
32212	KML	1292	20,40
32213	GPZ	6	18,00
32214	KML	555	26,00
32214	TIMKEN	432	109,49
32215	SKF	1	100,00
32215	TIMKEN	3	150,21
32216	TIMKEN	6	130,56
32217	TIMKEN	9	151,27
32218	TIMKEN	39	245,60

32219	KML	100	67,60
32220	KML	42	76,00
32220	FŁT	18	150,00
32226	SKF	1	1 400,00
32236	GPZ	4	800,00
32303	SKF	7	40,00
32303	FAG	19	39,00
32304	TIMKEN	266	27,80
32305	TIMKEN	19	42,67
32305	GPZ	4	12,00
32306	TIMKEN	7	50,67
32308	FŁT	141	30,20
32308	TIMKEN	17	67,37
32309	GPZ	5	16,40
32310	KML	194	30,40
32310	TIMKEN	17	73,33
32311	KML	168	36,00
32312	URB	4	32,00
32312	GPZ	14	29,60
32312	FŁT	1	65,00
32312	KML	30	44,00
32312	TIMKEN	3	146,29
32313	KML	154	52,40
32313	TIMKEN	25	224,48
32314	KML	111	73,60
32315	TIMKEN	4	300,61
32316	ZKL	1	108,00
32317	TIMKEN	15	598,33
32318	GPZ	21	96,00
32318	TIMKEN	17	690,87
32324	FŁT	1	1 100,00
32928	SKF	1	500,00
32928	TIMKEN	13	457,33
32934	TIMKEN	7	750,00
32936	FAG	1	800,00
32944	FAG	2	2 531,57
33010	TIMKEN	27	89,11
33011	FAG	1	101,25
33011	TIMKEN	10	85,33
33013	TIMKEN	8	85,77
33014	TIMKEN	6	102,99
33015	TIMKEN	5	114,31
33018	TIMKEN	16	182,71
33019	TIMKEN	5	182,88
33022	TIMKEN	18	278,21
33022	FAG	1	251,05
33024	TIMKEN	7	430,88
33109	TIMKEN	4	60,87
33110	TIMKEN	2	68,91
33111	TIMKEN	2	105,00
33112	TIMKEN	2	129,63
33113	TIMKEN	1	113,33
33114	SKF	3	177,50

33114	TIMKEN	3	148,73
33115	SKF	1	166,45
33116	TIMKEN	8	110,00
33117	TIMKEN	115	136,92
33117	FAG	3	200,00
33207	TIMKEN	14	62,76
33210	TIMKEN	6	97,75
33210	FAG	8	95,00
33211	TIMKEN	23	96,13
33212	TIMKEN	1	115,04
33212	GPZ	8	63,16
33213	TIMKEN	19	100,00
33214	TIMKEN	2	166,67
33215	FAG	2	220,00
33215	TIMKEN	8	172,56
33216	TIMKEN	57	221,09
33217	SKF	1	253,00
33217	FAG	5	270,00
33462	TIMKEN	10	62,41
33885	TIMKEN	3	103,97
33890	TIMKEN	9	98,34
33891	TIMKEN	3	95,92
36206	FAG	1	55,00
51100	FAG	7	11,00
51100	FŁT	99	5,93
51101	GPZ	1	3,20
51101	SKF	3	11,00
51101	ZKL	5	6,00
51101	FŁT	2	6,14
51102	FAG	1	10,00
51103	FŁT	26	6,50
51104	SKF	1	27,87
51105	GPZ	9	4,60
51106	SKF	2	19,20
51106	FŁT	264	7,78
51107	SKF	11	28,00
51108	FŁT	1	9,40
51108	FAG	3	35,00
51108	SKF	1	21,00
51109	FAG	6	24,00
51109	FŁT	123	8,20
51109	SKF	8	24,00
51110	FŁT	48	8,11
51111	FŁT	12	12,93
51112	FŁT	34	13,10
51113	FŁT	42	15,91
51114	FŁT	17	25,00
51114	GPZ	4	12,00
51115	FAG	15	
51115	SKF	20	85,00
51115	FAG	16	63,00
51115	FŁT	23	35,00
51116	FŁT	4	16,00

51116	SKF	20	80,00
51117	SKF	43	98,91
51117	FAG	12	
51117	FAG	2	92,71
51118	FŁT	4	23,13
51118	FAG	1	154,51
51120	SKF	3	186,67
51122	FŁT	6	54,31
51122	SKF	1	240,00
51124	SKF	7	230,11
51124	FAG	29	265,50
51126	ZKL	11	60,00
51126	GPZ	1	48,00
51128	FAG	1	235,00
51134	ZKL	11	200,00
51136	SKF	1	540,00
51148	FAG	4	1 100,00
51164	FAG	1	2 800,00
51200	SKF	5	16,00
51200	FAG	2	16,45
51201	FAG	7	16,90
51202	FŁT	3	6,40
51202	FŁT	28	6,50
51202	SKF	4	11,00
51204	FAG	1	21,81
51204	FŁT	1	5,55
51205	NTN	14	18,00
51205	ZKL	4	7,20
51206	FAG	1	
51207	FŁT	105	14,69
51207	SKF	6	41,70
51208	FAG	1	
51208	CX	10	4,80
51208	FŁT	14	12,00
51208	FAG	5	40,36
51208	SKF	2	40,36
51209	FŁT	43	12,85
51210	FŁT	16	19,05
51210	FAG	1	60,00
51210	SKF	35	65,00
51211	FŁT	16	18,20
51211	FŁT	17	18,56
51212	FAG	4	80,00
51212	SKF	2	98,38
51212	FŁT	12	35,00
51213	FAG	1	90,00
51213	FŁT	3	20,20
51214	FŁT	1	26,00
51214	FŁT	11	27,00
51214	ZKL	10	22,80
51214	SKF	1	88,00
51215	FŁT	12	23,60
51215	URB	8	18,00

51215	FŁT	129	23,20
51216	SKF	1	200,00
51216	FŁT	3	29,00
51217	SKF	5	216,67
51217	FŁT	27	31,40
51218	SKF	8	232,22
51218	GPZ	2	64,00
51218	CX	15	21,40
51220	FŁT	11	48,00
51220	NTN	5	156,00
51220	FŁT	211	55,00
51222	SKF	1	401,30
51224	FAG	1	
51224	GPZ	1	52,64
51238	ZKL	1	300,00
51268	FAG	2	6 000,00
51305	FŁT	1	13,00
51305	SKF	3	21,00
51305	FAG	1	24,00
51307	SKF	2	70,51
51307	FAG	1	70,00
51308	GPZ	4	10,40
51308	FAG	1	90,67
51309	FŁT	2	30,00
51309	FAG	1	106,03
51310	FŁT	6	29,39
51310	SKF	2	118,00
51311	SKF	6	120,00
51312	FŁT	2	68,00
51312	GPZ	1	32,00
51312	URB	4	32,00
51314	FAG	4	
51314	FAG	1	190,00
51315	SKF	1	220,00
51316	FAG	3	457,60
51317	FAG	2	330,00
51318	FAG	9	464,17
51320	FŁT	2	160,00
51320	SKF	7	700,00
51320	FŁT	1	130,00
51332	SKF	1	1 500,00
51405	FAG	9	63,00
51408	FAG	1	70,00
51409	SKF	1	
51410	FAG	1	150,00
51412	SKF	7	380,00
51412	FAG	7	350,00
51416	SKF	7	380,00
52202	SKF	2	70,00
52204	SKF	3	100,47
52205	SKF	6	30,00
52209	SKF	2	49,00
52211	SKF	8	120,00

52211	ZKL	21	57,60
52211	FAG	5	116,00
52212	FŁT	1	39,00
52213	FAG	2	160,00
52213	SKF	1	160,00
52214	SKF	1	180,00
52214	ZKL	8	47,60
52215	ZKL	8	28,44
52215	FŁT	1	30,00
52216	FAG	1	60,00
52216	ZKL	21	38,20
52218	FAG	4	400,00
52218	SKF	16	480,00
52220	FAG	5	380,00
52220	FŁT	40	115,50
52220	FŁT	3	113,20
52224	URB	18	73,68
52226	SKF	1	800,00
52305	SKF	1	85,00
52306	ZKL	1	30,00
52309	SKF	1	150,00
52311	FAG	2	80,00
52312	FŁT	11	70,00
52313	ZKL	14	59,60
52314	ZKL	1	44,00
52317	ZKL	1	120,00
52332	SKF	1	2 600,00
52332	FAG	1	2 600,00
52375	TIMKEN	6	280,21
52387	TIMKEN	3	261,35
52393	TIMKEN	5	312,00
52411	SKF	1	125,00
52413	SKF	2	280,00
52416	SKF	4	240,00
52618	TIMKEN	18	112,37
53200	SKF	1	10,00
53203	FAG	2	33,87
53205	FAG	5	60,00
53210	SKF	11	110,00
53212	FAG	4	135,00
53224	SKF	1	560,00
53307	SKF	5	108,59
53310	FAG	1	98,00
53315	FAG	2	400,00
53318	SKF	3	
53318	FAG	1	530,00
53375	TIMKEN	1	72,84
53387	TIMKEN	1	65,00
54204	FAG	4	75,00
54238	FAG	2	
54311	FAG	8	300,00
54312	FAG	1	600,00
54314	FAG	1	350,00

54320	FAG	2	1 000,00
56205	FAG	1	45,00
56208	FAG	1	49,00
56209	FAG	2	
56212	FAG	1	115,00
61800	SKF	3	16,50
61801	SKF	1	12,00
61804	SKF	34	20,00
61807	SKF	22	36,50
61808	SKF	5	48,00
61808	FAG	1	48,00
61818	SKF	6	160,00
61826	SKF	1	420,00
61834	SKF	2	750,00
61844	FAG	1	1 387,00
61856	FAG	1	3 200,00
61902	SKF	12	19,21
61906	SKF	10	25,00
61911	SKF	10	100,00
61912	SKF	1	
62303	FAG	1	10,00
63160	FŁT	1	95,00
64450	FAG	8	250,00
64904	FŁT	71	2,50
67391	TIMKEN	35	526,67
67787	TIMKEN	4	930,67
67820	TIMKEN	3	630,43
67920	TIMKEN	3	884,21
74850	TIMKEN	22	577,83
78225	TIMKEN	2	379,73
78238	TIMKEN	4	459,95
78537	TIMKEN	6	167,50
78551	TIMKEN	7	140,00
81107	INA	1	50,00
81115	FAG	2	125,00
81117	INA	1	250,00
89330	INA	7	3 600,00
93125	TIMKEN	5	958,00
94636	FŁT	4	
95525	TIMKEN	2	893,60
95925	TIMKEN	2	530,00
97741	FŁT	2	1 900,00
97752	FŁT	9	2 980,00
99100	TIMKEN	6	897,31
222200	FAG	58	460,00
222240	FAG	27	753,33
222320	FAG	18	1 800,00
223080	FAG	3	140,00
223100	FAG	1	200,00
223260	FAG	15	2 200,00
223300	FAG	2	2 450,00
230520	FAG	2	4 400,00
307501	SKF	2	60,00

309396	SKF	2	53,55
350275	SKF	2	
350313	SKF	29	50,00
360385	SKF	3	60,00
400196	SKF	2	
440678	SKF	1	60,00
442204	SKF	51	200,00
442206	SKF	4	240,00
442207	SKF	88	350,00
442209	SKF	3	750,00
442214	SKF	4	2 400,00
502619	FAG	2	
503128	TIMKEN	2	66,67
508960	FAG	1	3 300,00
509993	FAG	5	9,51
510558	FAG	1	80,00
511050	FAG	3	18,00
511482	FAG	3	191,98
512533	FAG	2	76,61
513459	FAG	1	100,00
518536	FAG	3	15,00
518713	FAG	1	149,11
521268	FAG	1	
523550	FAG	2	20 000,00
528935	FAG	22	50,00
528942	FAG	6	62,00
529656	FAG	3	64,43
529901	FAG	2	20,00
531649	FAG	5	2 600,00
533449	FAG	2	79,42
535019	FAG	16	2 000,00
539098	FAG	80	2 000,00
539100	FAG	1	11 000,00
539977	TIMKEN	9	76,27
543806	FAG	2	50,00
544872	FAG	50	42,12
546439	FAG	1	277,17
546467	FAG	4	71,00
546485	FAG	9	50,95
547518	FAG	2	146,95
548893	FAG	19	2 000,00
564583	FAG	1	70,65
565362	FAG	2	60,00
565592	FAG	2	55,71
565636	FAG	17	98,29
565795	FAG	1	200,00
566195	FAG	5	67,02
566719	FAG	8	61,63
567403	FAG	32	50,00
567447	FAG	26	94,16
567549	FAG	7	293,13
572572	TIMKEN	5	106,67
573033	FAG	1	307,40

574566	FAG	1	326,09
575526	TIMKEN	5	96,00
576582	FAG	3	203,38
578228	FAG	6	2 200,00
578571	FAG	1	50,95
580191	FAG	1	108,40
580400	FAG	3	63,86
580486	FAG	2	135,87
580494	FAG	20	122,11
580616	FAG	5	142,66
609553	SKF	2	48,00
614172	SKF	3	91,70
630135	SKF	4	85,00
639058	SKF	5	75,98
639062	SKF	3	70,15
639068	SKF	2	67,39
639174	SKF	6	29,02
639213	SKF	1	39,80
699714	TIMKEN	19	21,35
801136	FAG	182	88,32
803646	FAG	16	64,51
805190	FAG	59	136,79
806078	FAG	236	26,49
926722	FŁT	7	100,00
959268	SKF	1	
959273	SKF	5	
1097996	FŁT	2	11 000,00
1098194	FAG	898	16,00
1445540	FAG	4	2 000,00
1455402	FAG	4	1 900,00
1565705	TIMKEN	1068	41,33
2097732	FŁT	3	2 400,00
009=9090 (CBK 089)	FŁT	1	20,00
02475/02420	FAG	4	90,00
03062/03162	FAG	4	62,00
10-4457A	FAG	38	32,00
108 TV	FAG	9	16,46
11205 TVP	FAG	9	69,51
11208 E TN9	SKF	1	155,00
11208 TV	FAG	1	93,00
11211 TV	FAG	2	95,00
113-818 2RZ	FŁT	39	12,23
114-879 BTNG 2RS3S0	FŁT	8	18,99
11510 TV	FAG	11	85,00
1200 TV	FAG	38	19,84
1202 ETN9	SKF	16	33,64
1204 K	FŁT	3	5,50
1205 K C3	FAG	1	33,00
1205 K ETN9	SKF	8	38,49
1205 K TVP C3	FAG	3	38,00
1205 TVP	FAG	3	59,71
1206 ETN9	SKF	1	42,27
1206 K	FAG	2	44,00

1206 K	FŁT	107	9,50
1206 K	SKF	1	44,00
1206 K C3	FAG	1	44,00
1206 K TN9	SKF	2	44,00
1207 ETN9	SKF	9	54,39
1207 K	FŁT	11	12,40
1207 K ETN9	SKF	25	53,00
1207 K TVP C3	FAG	12	53,00
1207 TVP	FAG	2	45,00
1208 K	FŁT	57	13,00
1208 K	FŁT	6	12,80
1208 K C3	SKF	1	58,20
1208 K ETN9	SKF	7	55,00
1208 K TN9	SKF	5	55,00
1208 TVP	FAG	4	73,36
1209 K	FŁT	17	16,73
1209 K	CX	10	10,00
1209 K ETN9	SKF	1	81,00
1210 F.790144	FAG	7	80,00
1210 K	FŁT	21	22,00
1210 K TV C3	FAG	2	96,67
1211 K	FŁT	33	25,41
1211 K	FŁT	4	24,40
1211 K ETN9	SKF	5	85,00
1211 K ETN9 C4	SKF	7	80,00
1211 K TV C3	FAG	2	109,33
1212 K C3	FAG	2	70,00
1212 K ETN9	SKF	8	75,00
1213 K	FŁT	3	35,04
1213 K	KOYO	1	56,00
1213 K ETN9	SKF	2	75,00
1215 K	FŁT	9	34,24
1215 K	SKF	1	70,00
1215 K	FŁT	626	35,70
1217 TVH	FAG	20	
1218 C3	ZKL	11	32,00
1218 K	NTN	2	152,00
1219 K	SKF	1	200,00
1220 K C3	SKF	1	367,00
1220 K C4	SKF	4	380,00
1222 K	CX	3	89,40
1222 K C3	SKF	2	596,00
1228 K M C3	FAG	1	600,00
126 TN9	SKF	2	30,00
127 TN9	SKF	18	29,36
129 TN9	SKF	1	25,00
1301 ETN9	SKF	5	21,00
1302 ETN9	SKF	2	46,30
1304 ETN9	SKF	10	48,04
1304 K	SKF	1	50,00
1304 TVP	FAG	3	48,00
1305 K ETN9	SKF	5	32,00
1306 ETN9	SKF	3	87,50

1306 K	FŁT	77	15,97
1306 K TVP C3	FAG	2	87,67
1306 TVP	FAG	18	32,00
1307 ETN9	SKF	22	71,00
1307 K	FŁT	483	14,80
1307 K ETN9	SKF	40	73,43
1307 K ETN9 C3	SKF	3	73,00
1307 K TVP C3	FAG	5	73,00
1308 K	FŁT	31	22,05
1309 K	FŁT	59	32,57
1309 K	FAG	1	80,00
1309 K ETN9	SKF	10	81,00
1309 K TV C3	FAG	2	98,67
1309 TVP	FAG	2	80,00
1310 K	FŁT	32	30,20
1310 K ETN9	SKF	4	115,00
1311 K	SKF	1	125,00
1311 K	FŁT	14	45,57
1311 K ETN9	SKF	8	186,00
1311 K TVP C3	FAG	4	157,33
1311 TVP	FAG	2	144,00
1312 C3	FAG	1	180,00
1312 K	FŁT	11	42,12
1312 K	ZKL	10	46,56
1312 K	GPZ	4	30,00
1312 K	FŁT	85	40,00
1312 TVP	FAG	2	194,67
1313 K	FŁT	8	73,33
1313 K TVP C3	FAG	2	245,33
1314 K	FŁT	120	66,60
1314 K C3	FŁT	1	66,00
1314 M	FAG	3	364,00
1316 K	SKF	3	476,20
1316 K	FŁT	40	120,00
1317 K	ZKL	6	68,00
1318 K M	FŁT	102	94,36
1319 K	SKF	1	300,00
1319 K M C3	FAG	5	400,00
133-639 BATNG	FŁT	19	33,18
134-1009 TNG 2RS	FŁT	10	29,89
134-643 DTNG 2RS	FŁT	22	32,96
134-725 BTNG 2RS	FŁT	34	39,21
134-738 BTNG 2RS	FŁT	1	38,53
134-746 BDTNG 2RS	FŁT	13	37,00
134-746 BTNG 2RS	FŁT	15	41,60
134-781 BTNG 2RS	FŁT	31	43,72
134-797 BTNG 2RS	FŁT	33	42,23
134-964 BTNG 2RS	FŁT	20	37,70
1340 M	FAG	2	1 900,00
15100/15250	FAG	6	50,00
15120/15250	FAG	3	60,00
16003 ZZ	FAG	10	15,77
16004 C3	SKF	48	14,00

16004 M	FAG	1	20,00
16004 ZZ	FAG	18	18,50
16005 ZZ	FAG	10	16,13
16006 ZZ	FAG	6	18,67
16009 P62	FAG	18	33,00
16011 P62	SKF	17	36,00
16014 P62	FAG	10	80,00
16015 A	FAG	3	120,00
16017 A	FAG	10	125,00
16018 C3	SKF	2	147,00
16020 C3	FAG	1	215,00
16021 C3	FAG	1	244,00
16026 A	FAG	6	380,00
16028 C3	SKF	14	400,00
16028 C3	FAG	1	400,00
16028 MA C3	SKF	5	440,00
16032 C3	FAG	4	700,00
16036 C3	FAG	17	866,67
16040 A	FAG	25	850,00
16040 A C2	FAG	1	950,00
16100 ZZ	FAG	45	17,00
161190 K M C3	SKF	3	2 000,00
1654 DC TNTG 08	SKF	6	120,00
1726206 2RS	SKF	21	31,60
1726306 2RS1	SKF	2	71,92
1726307 2RS1	SKF	1	80,56
193356 B	SKF	2	
20204 TVP	FAG	1	100,00
20205 C	FAG	55	180,00
20205 K C C3	FAG	275	125,00
20205 T	FAG	5	
20206 K T C3	FAG	5	180,00
20206 TVP	FAG	1	333,60
20207 K M C3	FAG	1	300,00
20207 K TVP C3	FAG	1	240,00
20208 K C C3	FAG	1	280,00
20210 TN9	SKF	1	371,68
20210 TVP	FAG	1	387,85
20211 T	FAG	2	430,00
20212 K M	FAG	2	
20212 TVP	FAG	2	430,00
20213 MB	FAG	6	
20215 M	FAG	1	460,00
20217 KMB C3	FAG	2	
20218 K M	FAG	2	495,00
20218 K M C3	FAG	1	507,00
20220 K	FAG	4	600,00
20220 K M C3	FAG	5	980,00
20220 M	FAG	9	980,00
20220 MB	FAG	8	
20221 MB	FAG	9	950,00
20222 K M	FAG	5	1 000,00
20224 K M	FAG	4	1 400,00

20224 M	FAG	10	1 400,00
20226 MB	FAG	12	2 133,33
20228 K M	FAG	1	1 900,00
20228 K M C3	SKF	4	1 900,00
20234 M	FAG	4	3 000,00
203 KRR AH02	INA	1	39,91
20306 M	FAG	2	280,00
20307 TVP	FAG	1	250,00
20308 C	FAG	1	250,00
20308 K C	FAG	9	250,00
20309 K M	FAG	1	280,00
20309 M	FAG	5	300,00
20310 M	FAG	3	320,00
20311 K C	FAG	2	350,00
20312 TVP	FAG	2	326,00
20313 M	FAG	1	420,00
20315 M	FAG	2	540,00
20316 K M	FAG	2	770,00
20316 M	SKF	1	770,00
20316 M	FAG	2	770,00
20316 MB	FAG	7	
20318 M	SKF	1	780,00
20318 M	FAG	1	780,00
20319 M	SKF	5	880,00
20322 M	FAG	3	1 250,00
20328 M	FAG	8	2 500,00
20340 M	FAG	2	5 500,00
20406 C	FAG	2	210,00
206 KXN4	INA	9	96,81
2097144 FD	FŁT	1	5 200,00
21304 E.TVP	FAG	18	137,06
21305 CC	SKF	1	110,00
21305 VCSJ	TIMKEN	4	100,00
21306 C	SKF	1	110,00
21306 E.TVP	FAG	1	90,00
21306 ETVP C3	FAG	10	
21307 C	FAG	1	110,00
21307 CC	SKF	466	150,00
21307 ES.TVP	FAG	1	105,49
21307 ETVP C3	FAG	10	
21307 VCSJ	TIMKEN	763	122,00
21308 C	SKF	5	139,00
21308 CC C3	SKF	5	160,00
21308 CW33	CX	5	43,10
21308 ES.TVP	FAG	1	112,91
21308 K	FAG	1	120,00
21308 K C	SKF	1	110,00
21308 K VCSJ	TIMKEN	1	112,82
21308 K VCSJC3	TIMKEN	15	125,00
21308 VCSJ	TIMKEN	12	112,35
21309 C	FAG	2	198,00
21309 CC	SKF	1	209,79
21309 E	SKF	4	210,00

21309 E	FAG	5	205,00
21309 E1TVPB	FAG	3	
21309 K E.TVPB C3	FAG	2	180,00
21309 K VCSJ	TIMKEN	1	120,58
21309 M	SKF	1	265,00
21309 VCSJ	TIMKEN	7	120,85
21309 VCSJC3	TIMKEN	16	120,84
21310 E	SKF	11	194,27
21310 E C3	SKF	1	184,00
21310 K C	FAG	1	173,00
21310 VCSJC3	TIMKEN	7	157,53
21311 E	SKF	4	300,00
21311 K VCSJ	TIMKEN	1	222,45
21311 K VCSJC3	TIMKEN	3	219,12
21311 VCSJC3	TIMKEN	2	211,00
21312 C	FAG	4	235,00
21312 CC	SKF	3	242,95
21312 VCSJ	TIMKEN	19	213,12
21313 CC C3	SKF	1	236,00
21313 K E	SKF	1	250,00
21313 K VCSJ	TIMKEN	8	298,05
21313 VCSJ	TIMKEN	3	300,00
21314 C	FAG	1	300,00
21314 CC C3	SKF	2	322,00
21314 E	SKF	1	
21314 E.TVP	FAG	1	250,00
21314 K E.TVP	FAG	2	250,00
21314 K VCSJC3	TIMKEN	8	280,00
21314 VCSJ	TIMKEN	8	308,89
21315 C C5	FAG	1	330,00
21315 ES.TVP	FAG	3	283,27
21315 K E1.TVP	FAG	6	250,00
21315 K VCSJC3	TIMKEN	4	345,44
21316 E	FAG	4	350,00
21316 E	SKF	1	350,00
21316 K M	FAG	5	400,00
21316 VCSJ	TIMKEN	7	321,64
21317 VCSM	TIMKEN	4	400,00
21318 E	SKF	2	800,00
21318 K C	SKF	1	480,00
21318 VCSM	TIMKEN	10	550,00
21318 VCSMC3	TIMKEN	3	576,27
21319 CC	SKF	1	580,00
21319 D1	NTN	5	640,00
21319 E	SKF	83	751,00
21319 E1 TVPB	FAG	3	566,67
21319 K E	SKF	1	751,00
2200 E2RS1TN9	SKF	1	49,23
2201 M C3	FAG	1	40,00
2202 2RS TV	FAG	1	61,91
2202 E2RS1TN9	SKF	3	51,50
2202 TV	FAG	2	29,00
2203 ETN9	SKF	6	50,00

2204 2RS	CX	10	5,25
2204 2RS TVP	FAG	1	52,67
2204 E2RS1TN9	SKF	9	61,00
2205 K 2RS TVP C3	FAG	1	67,30
2205 K TVP C3	FAG	1	50,00
2205 TV	FAG	23	
2205 TVP	FAG	29	60,00
2206 ETN9C3	SKF	7	57,30
2206 K	FŁT	11	16,00
2206 K 2RS TV C3	FAG	1	70,00
2206 K C3	SKF	6	68,00
2206 K E2RS1TN9C3	SKF	48	76,00
2206 K ETN9	SKF	13	68,00
2206 K TN9C3 CARB	SKF	1	110,59
2206 TVP C3	FAG	8	54,84
2207 ETN9 C3	SKF	2	65,00
2207 K	FŁT	34	16,20
2207 K E2RS1TN9 C3	SKF	2	67,80
2207 K ETN9	SKF	1	50,00
2207 K ETN9 C3	SKF	9	55,00
2207 TVP	FAG	1	64,90
2208 ETN9C3	SKF	2	70,00
2208 K	FŁT	1	18,95
2208 K ETN9	SKF	25	70,00
2208 K TVP C3	FAG	5	70,00
2209 2RS TVP	FAG	1	112,64
2209 E 2RS TN9	SKF	2	123,21
2209 E2RS1TN9	SKF	9	123,21
2209 K	SKF	2	100,00
2209 K	FŁT	21	21,20
2209 K	FŁT	48	23,43
2209 K C3	SKF	2	110,00
2209 K E2RS1TN9 C3	SKF	2	
2210 K	FŁT	2	26,67
2210 K C3	FAG	1	87,00
2211 K	FŁT	1	51,53
2211 K E2RS1TN9 C3	SKF	2	133,60
2212 K	FŁT	2	57,97
2213 E2RS1TN9	SKF	4	229,03
2213 ETN9	SKF	1	210,00
2213 K	FŁT	16	91,33
2213 K	FŁT	2	80,00
2213 TVP	FAG	2	173,33
2214 M	FAG	1	360,00
2215 K	SKF	2	180,00
2215 K	FAG	1	178,00
2215 K	ZKL	3	64,00
2215 K ETN9	SKF	1	195,00
2216 K	FAG	1	250,00
2217 K	FŁT	54	60,38
2218 C3	FAG	1	310,00
2218 K	SKF	1	307,61
22205 CJW33	TIMKEN	11	75,83

22205 CJW33C3	TIMKEN	10	74,71
22205 E C3	SKF	1	120,00
22205 K CJW33	TIMKEN	40	70,11
22205 M	SKF	1	100,00
22206 CC	SKF	25	105,00
22206 CC W33	SKF	2	110,00
22206 CJ	SKF	2	105,00
22206 CJW33C3	TIMKEN	8	89,60
22206 CJW841	TIMKEN	1	89,00
22206 E	FAG	3	105,00
22206 E	SKF	8	115,00
22206 E C3	FAG	1	115,00
22207 CC	SKF	6	95,00
22207 CC W33	SKF	1	98,75
22207 CJW33C3	TIMKEN	5	92,96
22207 CJW841	TIMKEN	12	92,00
22207 E	FAG	14	115,80
22207 E	SKF	119	136,28
22207 E.H40	FAG	5	139,00
22207 EASM	FAG	8	165,00
22207 K CC	SKF	1	100,00
22208 C	SKF	1	105,00
22208 C	FAG	1	105,00
22208 CC	SKF	1	126,67
22208 CCW33 C3	URB	20	54,72
22208 CJW33	TIMKEN	16	92,57
22208 CJW33C3	TIMKEN	20	110,13
22208 CW33	CX	30	23,00
22208 E	SKF	230	138,00
22208 E.H40	FAG	6	125,00
22208 K CC	SKF	3	105,00
22208 K CJW33	TIMKEN	23	107,48
22208 K E	SKF	20	128,00
22208 M	SKF	1	120,00
22209 CC	SKF	1	120,00
22209 CC W33	SKF	1	120,00
22209 CC W33 C4	SKF	6	92,00
22209 E.H40 J20A	FAG	4	240,00
22209 ES C4	FAG	1	235,00
22209 K CJW33	TIMKEN	2	116,56
22209 K CJW33C3	TIMKEN	2	112,81
22210 CD	FŁT	5	60,00
22210 CJW841	TIMKEN	1	116,00
22210 E	SKF	50	153,33
22210 E	FAG	14	153,00
22210 E.H40	FAG	5	120,00
22210 ESM C3	FAG	2	148,00
22210 K	FAG	1	100,00
22210 K CJW33C3	TIMKEN	5	122,93
22210 MW33 C3	KML	94	59,20
22210 YMW33	TIMKEN	131	117,83
22210 YMW33C3	TIMKEN	3	119,53
22211 C	FAG	4	105,00

22211 C W33	FAG	1	110,00
22211 CJW33	TIMKEN	10	121,27
22211 CJW33 C3	TIMKEN	4	121,27
22211 CJW841	TIMKEN	2	115,00
22211 E	SKF	10	186,67
22211 E	FAG	2	133,33
22211 E C3	FAG	5	140,00
22211 HLM	FAG	3	110,00
22211 K E C3	SKF	1	153,00
22212 CC	SKF	1	150,00
22212 CD	FŁT	1	76,00
22212 E	FAG	19	153,33
22212 E	SKF	88	150,00
22212 E C3	SKF	6	170,00
22212 EJPA2.M41X	FAG	9	170,00
22212 K C	FAG	1	200,00
22212 K CC	SKF	5	125,00
22212 K CJW33	TIMKEN	14	125,89
22212 K E	SKF	2	220,87
22212 K E C3	SKF	1	220,00
22212 YMW33	TIMKEN	5	183,05
22213 BD1	NTN	7	160,00
22213 C	TIMKEN	1	190,00
22213 CC C3	SKF	1	185,00
22213 CC W33	SKF	28	185,00
22213 CJW33	SKF	13	175,00
22213 CJW33	TIMKEN	14	146,89
22213 E	FAG	115	213,33
22213 E	SKF	110	185,00
22213 E1AM	FAG	1	210,00
22213 EASM	FAG	1	210,00
22213 EASM C3	FAG	2	223,00
22213 ES	FAG	2	210,00
22213 ES.TVP	FAG	13	130,00
22213 K CC	SKF	7	150,00
22213 K CJW33	TIMKEN	7	152,35
22213 K E	FAG	5	160,00
22213 K ES.TVP	FAG	3	130,00
22213 K YMW33	TIMKEN	2	201,52
22213 M	SKF	1	190,00
22213 M	FAG	1	187,50
22214 C	FAG	3	200,00
22214 CD	FŁT	1	145,00
22214 CJW33	TIMKEN	12	189,60
22214 E	FAG	2	206,67
22214 E C3	SKF	1	206,00
22214 E C3	FAG	6	240,00
22214 E C4	FAG	15	220,00
22214 ES.TVP C3	FAG	4	90,00
22214 HL MB	FAG	3	206,00
22214 K CD	FŁT	6	145,00
22214 K E	SKF	4	155,00
22214 K E1 C3	FAG	2	155,00

22215 CC	SKF	1	195,00
22215 CJW33	TIMKEN	14	175,00
22215 E	SKF	138	259,37
22215 E	FAG	103	225,00
22215 E1AM	FAG	1	300,00
22215 EASM	FAG	5	300,00
22215 ES TVP	FAG	1	250,00
22215 HLM	FAG	1	283,00
22215 K M	FAG	1	200,00
22215 M	FAG	2	220,00
22215 MW33 C3	KML	79	74,00
22216 CC	SKF	1	175,00
22216 CJW33C3	TIMKEN	2	221,39
22216 E	FAG	2	246,25
22216 E C3	FAG	1	260,00
22216 HL MB	FAG	1	
22216 HLKS	CBF	2	124,00
22216 K C	FAG	1	305,00
22216 K ES.TVP	FAG	2	200,00
22216 K M	FŁT	1	130,00
22216 M	FŁT	2	110,00
22217 CJW33	TIMKEN	8	239,07
22217 E	FAG	35	315,00
22217 E	SKF	71	270,50
22217 E C3	SKF	3	313,00
22217 E C3	FAG	21	333,33
22217 E1 C3	FAG	9	
22217 E1AKM C3	FAG	3	
22217 E1AM C3	FAG	2	
22217 ES.TVP	FAG	2	180,00
22217 HLMB	FAG	1	300,00
22217 K C	FAG	1	280,00
22217 K CC W33	SKF	2	280,00
22217 K CJW33	TIMKEN	2	242,00
22217 K E	SKF	1	300,00
22217 K E1	FAG	2	300,00
22217 K HLM	FAG	1	280,00
22217 K M	SKF	1	300,00
22217 K M	FAG	2	300,00
22217 K M	FŁT	4	135,00
22217 KMW33	CBF	4	220,00
22217 M	FŁT	110	147,00
22217 M C3	FŁT	9	140,00
22217 W33 C3	KML	109	84,40
22217 YMW33	TIMKEN	1	294,35
22218 C	FŁT	1	130,00
22218 CC W33	SKF	1	300,00
22218 CJW33	TIMKEN	1	319,73
22218 E	FAG	28	302,67
22218 E	SKF	100	302,67
22218 E C3	SKF	3	302,67
22218 K C	FŁT	3	130,00
22218 K CJ	SKF	1	307,00

22218 K CJW33	TIMKEN	3	290,60
22218 K CJW33C3	TIMKEN	1	270,67
22218 K ES.TVP	FAG	1	150,00
22218 K HL M	FAG	1	320,00
22218 K M	SKF	3	328,00
22218 M	FŁT	2	160,00
22218 MW33	CBF	1	180,00
22218 MW33	CX	1	90,00
22218 MW33 C3	KML	84	94,40
22218 YMW33	TIMKEN	18	330,00
22218 YMW33W800C4	TIMKEN	14	362,85
22219 CC W33	SKF	2	360,00
22219 CJW33	TIMKEN	1	323,04
22219 E	FAG	1	420,00
22219 E	SKF	11	420,00
22219 K E	SKF	4	450,00
22219 K E C3	SKF	1	420,00
22219 K E C3	FAG	2	420,00
22219 K EASM	FAG	1	430,00
22219 K ES.TVP	FAG	1	290,00
22219 M	SKF	1	300,00
22220 CC W33 P62	SKF	1	411,00
22220 CJW33	TIMKEN	35	400,00
22220 CJW33C3	TIMKEN	8	387,63
22220 E	SKF	15	450,00
22220 E C3	SKF	8	450,00
22220 E C3	FAG	2	450,00
22220 K CJW33	TIMKEN	12	345,32
22220 K E	FAG	1	400,00
22220 K E C3	SKF	1	420,00
22220 K M	FŁT	6	200,00
22220 M	FŁT	2	200,00
22220 MC3W33	CBF	2	220,00
22220 MK	FŁT	4	196,00
22220 YMW33	TIMKEN	1	426,40
22222 C	FŁT	2	259,00
22222 CJW33	TIMKEN	18	466,67
22222 CJW33C3	TIMKEN	3	577,37
22222 E	FAG	43	510,00
22222 E	SKF	152	550,00
22222 E C3	SKF	13	580,00
22222 E C3	FAG	2	550,00
22222 K C	FŁT	3	170,00
22222 K C C3	FŁT	1	173,00
22222 K CJW33	TIMKEN	10	463,80
22222 K CJW33C3	TIMKEN	4	454,60
22222 K EASM C3	FAG	1	510,00
22222 K M	FŁT	5	220,00
22222 K YMW33C3	TIMKEN	3	511,80
22222 M	FŁT	1	244,00
22222. E1	FAG	1	
22224 CJW33	TIMKEN	33	680,00
22224 CJW33C3	TIMKEN	5	743,95

22224 E	FAG	4	750,00
22224 E	SKF	4	800,00
22224 E C3	SKF	3	800,00
22224 E C3	FAG	1	800,00
22224 K CJW33	TIMKEN	6	618,67
22224 K E	SKF	8	850,00
22224 K E C3	SKF	1	850,00
22224 K E1	FAG	1	845,00
22224 K E1 C3	FAG	1	850,00
22224 K ES.TVP	FAG	1	700,00
22224 K HML	FAG	1	900,00
22224 K M	FŁT	12	374,00
22224 K YMW33	TIMKEN	2	698,50
22224 M	SKF	1	860,00
22224 M	FŁT	7	374,00
22224 M C3	FŁT	4	290,00
22224 MW33 C3	KML	20	183,60
22226 CJW33	TIMKEN	9	717,57
22226 E	SKF	19	900,00
22226 E	FAG	23	900,00
22226 E C3	SKF	1	900,00
22226 ES.TVP	FAG	4	450,00
22226 HLKS	CBF	1	520,00
22226 K CJW33	TIMKEN	3	698,55
22226 K E	SKF	1	950,00
22226 K E1	FAG	3	950,00
22226 K ES.TVP	FAG	7	450,00
22226 K M	FŁT	7	340,00
22226 M	FŁT	2	450,00
22228 CC W33	SKF	12	1 091,15
22228 CC W33 C3	SKF	18	1 050,00
22228 CC W33 C4	SKF	4	1 050,00
22228 CJW33	TIMKEN	17	859,57
22228 CJW33C3	TIMKEN	4	950,00
22228 E	FAG	6	1 200,00
22228 E C3	FAG	10	1 000,00
22228 EK	DKF	2	244,00
22228 ES.TVP	FAG	3	600,00
22228 ESKTVP	FAG	1	
22228 K CC W33	SKF	2	1 200,00
22228 K CJW33	TIMKEN	2	947,19
22228 K E	FAG	4	973,33
22228 M	FAG	1	1 180,00
22228 M	GPZ	3	280,00
22228 M	SKF	1	1 100,00
22228 MK	GPZ	3	252,00
22228 MW33	CX	1	175,30
22230 CC W33	SKF	8	1 450,00
22230 CC W33 C3	SKF	3	1 450,00
22230 K EASM	FAG	1	1 500,00
22230 K M	FŁT	2	350,00
22230 M	SKF	1	1 000,00
22230 M W33 C3	FAG	1	1 460,00

22230 MK	URB	1	240,00
22230 MW33 C3	KML	10	360,80
22232 CC W33	SKF	25	1 985,80
22232 E	FAG	14	1 800,00
22232 ESKTVP	FAG	3	
22232 K CC W33	SKF	1	1 800,00
22232 K HL MB	FAG	1	1 500,00
22232 KM	GPZ	4	342,92
22232 KM	URB	2	280,00
22232 M	FŁT	2	680,00
22232 M	FAG	2	1 700,00
22232 M W33	FAG	1	1 860,00
22232 MW33 C3	KML	5	454,80
22234 A	ZKL	1	720,00
22234 CC W33	SKF	4	2 465,59
22234 CC W33 C3	SKF	2	2 300,00
22234 E	FAG	3	2 200,00
22234 K ES.TVP	FAG	1	
22234 M	GPZ	6	380,00
22234 M	URB	16	440,00
22234 M W33	FŁT	1	1 000,00
22234 M W33	FAG	1	2 200,00
22236 CC W33	SKF	3	2 500,00
22236 E	FAG	10	2 400,00
22236 K CC W33	SKF	1	2 100,00
22236 K E	FAG	1	2 100,00
22236 K ES.TVP	FAG	2	1 000,00
22236 K ES.TVP C3	FAG	1	1 097,00
22236 K M	FŁT	1	850,00
22236 K M W33 C3	FAG	1	2 200,00
22236 MK	GPZ	5	460,00
22236 MW33 C3	KML	4	400,00
22238 K CA W33	SKF	2	2 400,00
22238 K CC W33 C3	SKF	11	3 100,00
22238 M	GPZ	3	560,00
22238 M	URB	5	600,00
22238 M	ZKL	1	800,00
22238 M W33	FAG	16	3 066,67
22238 MW33 C3	KML	10	774,80
22238 RM	KOYO	2	1200,00
2224 K M C3	FAG	8	450,00
22240 B.MB	FAG	18	3 600,00
22240 BW33	NTN	4	2400,00
22240 CC W33 C3	SKF	3	3 500,00
22240 KM	GPZ	6	1200,00
22240 M	FAG	1	3 000,00
22240 M W33	FAG	39	3 466,67
22240 M W33 C3	FAG	5	3 230,00
22240 MW33 C3	KML	2	1035,20
22244 CC W33 C3	SKF	9	5 200,00
22244 K CC W33	SKF	1	5 500,00
22244 K M W33	FAG	3	4 900,00
22244 M	GPZ	1	800,00

22244 M	ZKL	2	1580,00
22244 M W33	FŁT	1	2 000,00
22244 M W33	SKF	1	4 600,00
22244 M W33 C3	FAG	9	4 600,00
22244 MW33	DKF	1	1200,00
22248 CC W33	SKF	6	9 933,79
22248 M C3	FŁT	1	2 810,00
22248 M W33	FŁT	3	2 732,40
22248 MW33 C3	KML	8	2200,00
22252 K M W33	FŁT	1	3 300,00
22252 M W33	FŁT	1	3 600,00
22264 M W33	FŁT	1	6 500,00
22308 C	SKF	1	110,00
22308 C	FŁT	1	76,00
22308 CJW33	TIMKEN	21	132,00
22308 CW33	URB	1	30,00
22308 E	SKF	79	149,00
22308 E	FAG	9	137,50
22308 E H40	FAG	1	132,09
22308 EASM	FAG	1	180,00
22308 ES.TVP	FAG	21	80,00
22308 K C	SKF	1	124,00
22308 K C	FAG	1	124,00
22308 K CC W33	SKF	1	130,00
22308 K CJW33C3	TIMKEN	12	145,00
22308 K E	SKF	4	145,00
22308 K HL C3	FAG	1	110,00
22308 K YMW33	TIMKEN	1	139,91
22308 M	FAG	3	133,00
22308 MW33 C3	KML	130	60,40
22308 YMW33	TIMKEN	20	135,95
22308 YMW33W800C4	TIMKEN	1	200,00
22309 CC W33	SKF	1	160,00
22309 CJW33	TIMKEN	122	142,29
22309 CJW33C3	TIMKEN	14	147,29
22309 CW33	CX	12	33,60
22309 E	SKF	3	160,00
22309 E	FAG	3	160,00
22309 ES.TVP C3	FAG	1	116,00
22309 HL	FAG	2	145,00
22309 K C	FAG	2	
22309 K CC W33 C3	SKF	1	161,00
22309 K CJW33	TIMKEN	6	144,01
22309 K CJW33C3	TIMKEN	2	144,01
22309 K E	FAG	1	150,00
22309 K ES.TVP	FAG	3	100,00
22309 K VJW33	TIMKEN	3	160,00
22309 YMW33	TIMKEN	16	177,25
22309 YMW33W800C4	TIMKEN	20	200,00
22310 C	FŁT	8	80,00
22310 CC W33 C3	SKF	2	220,80
22310 CJW33	TIMKEN	34	161,12
22310 CJW33C3	TIMKEN	5	168,28

22310 CK	URB	1	43,20
22310 E	SKF	56	220,00
22310 E	FAG	36	218,69
22310 E C3	FAG	1	213,33
22310 E C3	SKF	16	210,00
22310 E VA405	SKF	10	461,16
22310 EASM	FAG	1	160,00
22310 EASM C3	FAG	1	160,00
22310 ES.TVP	FAG	2	128,00
22310 K CC	SKF	1	160,00
22310 K E	SKF	4	204,00
22310 K HL	FAG	1	135,00
22310 K YMW33C3	TIMKEN	2	220,00
22310 YMW33	TIMKEN	10	200,89
22310 YMW33W800C4	TIMKEN	1	290,00
22311 BAK TNG	DKF	2	48,44
22311 BATNG	DKF	5	52,64
22311 CJW33	TIMKEN	84	198,52
22311 E	FAG	8	240,00
22311 E C3	SKF	1	260,00
22311 E C4	SKF	2	260,00
22311 K C	SKF	1	230,00
22311 K E1 C3	FAG	4	240,00
22311 K ES.TVP	FAG	6	200,00
22311 K M	SKF	1	220,00
22311 MW33 C3	KML	91	77,20
22311 YMW33W800C4	TIMKEN	9	320,00
22312 AK	FŁT	2	108,00
22312 CC	SKF	3	220,00
22312 CJW33	TIMKEN	10	276,86
22312 CJW33C3	TIMKEN	7	275,00
22312 E	SKF	45	300,00
22312 E	FAG	9	300,00
22312 E C3	SKF	23	360,00
22312 E N12A	FAG	1	350,00
22312 E1 C3	FAG	2	351,72
22312 ES	CBF	88	140,00
22312 ES TVPB	FAG	43	
22312 ES.TVP	FAG	14	200,00
22312 K E C3	SKF	1	
22312 K M	FŁT	27	125,30
22312 K M W33	FŁT	1	125,00
22312 M	FŁT	15	125,00
22312 M C3	FŁT	2	125,30
22312 YMW33	TIMKEN	13	280,00
22312 YMW33C3	TIMKEN	4	281,25
22312 YMW33W800C4	TIMKEN	14	350,00
22313 AK	FŁT	6	140,00
22313 C W33	FAG	1	330,00
22313 CC	SKF	1	300,00
22313 CJW33C3	TIMKEN	6	346,23
22313 CJW841	TIMKEN	58	330,00
22313 E	FAG	35	350,00

22313 E	SKF	48	347,00
22313 E C3	SKF	5	492,00
22313 E.H40	FAG	10	350,00
22313 E.H40 C4	FAG	3	350,00
22313 E1 C3	FAG	1	328,67
22313 E1AM	FAG	7	400,00
22313 E1AM C3	FAG	1	400,00
22313 ES.TVP	FAG	17	180,00
22313 ES.TVP C3	FAG	2	180,00
22313 HL C	FAG	1	240,00
22313 K E	SKF	1	420,00
22313 K E C3	SKF	6	420,00
22313 K M	FŁT	8	135,00
22313 M	SKF	1	360,00
22313 M	FŁT	4	135,00
22313 YMW33	TIMKEN	2	338,00
22313 YMW33W22C3	TIMKEN	2	350,00
22313 YMW33W800C4	TIMKEN	1	394,85
22314 CJW33	TIMKEN	1	380,00
22314 CJW33 C3	TIMKEN	5	380,00
22314 E	SKF	15	440,00
22314 E	FAG	10	440,00
22314 E C3	SKF	6	480,00
22314 E C3	FAG	6	480,00
22314 E1T41A	FAG	1	550,00
22314 ES.TVP	FAG	33	260,00
22314 EW	SKF	2	410,00
22314 K E	SKF	4	380,00
22314 K M	FŁT	2	167,00
22314 M	FŁT	7	180,00
22314 M	FAG	1	400,00
22314 MW33 C3	KML	63	108,40
22315 CC W33	SKF	38	360,00
22315 CJW33	TIMKEN	1	341,83
22315 CJW33C3	TIMKEN	2	376,31
22315 E	FAG	4	375,00
22315 E	SKF	8	375,00
22315 E1AM C3	FAG	6	470,00
22315 ES.TVP C4	FAG	2	300,00
22315 ESKTVPB	FAG	11	
22315 K E C3	SKF	1	430,00
22315 K EASM	FAG	3	430,00
22315 K ES	FAG	4	430,00
22315 K ES.TVP	FAG	8	220,00
22315 K M	FŁT	2	190,00
22315 M	FŁT	3	195,27
22316 BD1	NTN	7	380,00
22316 C	FŁT	1	190,00
22316 CC	SKF	1	390,00
22316 CJW33	TIMKEN	2	408,20
22316 CW33	URB	5	92,00
22316 CY	SKF	1	420,00
22316 E C3	SKF	4	586,00

22316 E C3	FAG	43	480,00
22316 ETNG	DKF	145	96,00
22316 ETVP C3	FAG	1	
22316 HL	FAG	2	280,00
22316 K CJW33	TIMKEN	14	388,00
22316 K E	FAG	82	480,00
22316 K E	SKF	23	480,00
22316 K ES.TVP	FAG	3	240,00
22316 K ES.TVP C3	FAG	1	220,00
22316 K HL C	FAG	2	410,00
22316 M	GPZ	11	152,00
22317 C	SKF	1	486,00
22317 CJW33	TIMKEN	24	451,29
22317 CJW33 C3	TIMKEN	12	460,00
22317 E	FAG	8	500,00
22317 E	SKF	21	500,00
22317 E C3	SKF	3	600,00
22317 E1 C3	FAG	2	600,00
22317 E1AM	FAG	1	520,00
22317 ES.TVP	FAG	8	280,00
22317 ES.TVP C3	FAG	2	300,00
22317 ESTVPB	FAG	1	
22317 ESTVPB C3	FAG	1	
22317 K M	SKF	1	547,50
22317 K M	FŁT	20	210,00
22317 M	FŁT	3	200,00
22317 M	CBF	1	240,00
22317 M C3	CBF	1	240,00
22317 MW33 C3	KML	56	158,00
22317 YMW33C3	TIMKEN	1	614,28
22317 YMW33W800C4	TIMKEN	10	650,00
22318 C	FŁT	2	250,00
22318 CJW33	TIMKEN	4	609,13
22318 E	SKF	2	650,22
22318 E C3	FAG	3	700,00
22318 E C3	SKF	6	744,00
22318 E1 T41D	FAG	12	750,00
22318 E1AM AT41A	FAG	3	750,00
22318 E1AM C3	FAG	2	733,33
22318 ESKTVP	FAG	10	
22318 K C	FŁT	1	245,00
22318 K C	SKF	1	500,00
22318 K CJW33C3	TIMKEN	10	518,00
22318 K E	SKF	6	700,00
22318 K E	FAG	6	700,00
22318 K ES.TVP	FAG	1	390,00
22318 KFY	KOYO	2	452,00
22318 MW33 C3	KML	45	176,40
22318 YMW33	TIMKEN	6	570,00
22318 YMW33W800C4	TIMKEN	4	610,00
22319 HL	FAG	1	550,00
22319 K CJW33C3	TIMKEN	7	650,00
22319 K E C3	SKF	3	850,00

22319 YMW33	TIMKEN	2	826,91
22320 AK	FŁT	6	440,00
22320 CC JA W33 A15	SKF	1	950,00
22320 CJW33	TIMKEN	1	772,60
22320 CJW33 C3	TIMKEN	13	772,87
22320 E	SKF	2	901,00
22320 E C3	FAG	7	1 100,00
22320 E1AM C3	FAG	2	1 298,00
22320 E1AMAT41A	FAG	1	1 300,00
22320 ED	FAG	1	800,00
22320 K CJW33	TIMKEN	2	725,67
22320 K E1	FAG	1	900,00
22320 K ES.TVP	FAG	1	400,00
22320 K M	FŁT	27	380,00
22320 M	SKF	1	800,00
22320 M	FŁT	1	380,00
22320 MW33	CBF	1	380,00
22320 SM F80 W33 C3	FAG	1	900,00
22320 W33 C3	KML	1	237,20
22322 BK	NTN	1	920,00
22322 C	URB	1	180,00
22322 CC W33	SKF	1	1 231,00
22322 CJW33	TIMKEN	4	975,97
22322 E	SKF	23	1 250,00
22322 E	FAG	4	1 220,00
22322 E C3	FAG	6	1 533,33
22322 ED	FAG	1	1 150,00
22322 ENTG	DKF	135	172,00
22322 ENTG C3	DKF	2	172,00
22322 ES.TVP C4 F80	FAG	1	800,00
22322 ESKTVP	FAG	13	
22322 HL M	FAG	1	1 210,00
22322 K CJW33	TIMKEN	2	976,00
22322 K HLM	FAG	1	1 000,00
22324 CC W33	SKF	14	1 750,00
22324 E	FAG	5	1 700,00
22324 E C3	FAG	12	1 550,00
22324 ES	FAG	1	1 600,00
22324 K CC W33	SKF	9	1 850,00
22324 K ES.TVP	FAG	2	800,00
22324 K M	SKF	1	1 600,00
22324 K M C4	FŁT	1	520,00
22324 M	SKF	1	1 360,00
22324 M W33	FAG	1	
22324. PM	FAG	1	
22326 A	DKF	3	1040,00
22326 CC W33	SKF	2	1 950,00
22326 CC W33 C3	SKF	16	2 000,00
22326 CCJA W33 VA 405	SKF	2	2 400,00
22326 E1 C3	FAG	5	2 100,00
22326 E1AM	FAG	1	2 150,00
22326 E1AM C3	FAG	1	2 310,00
22326 E1T41A	FAG	1	2 600,00

22326 ES.TVP	FAG	3	950,00
22326 K CC W33	SKF	7	1 960,00
22326 K CC W33 C3	SKF	3	1 990,00
22326 K EASM	FAG	3	2 000,00
22326 K ES.TVP	FAG	9	950,00
22326 K ES.TVP C4	FAG	6	950,00
22326 K M W33 C3	FAG	1	2 050,00
22326 K S.M	FAG	2	2 100,00
22326 KC3FY	KOYO	2	1000,00
22326 MK	URB	3	424,00
22326 MKW33	KOYO	2	1120,00
22326 RHK	KOYO	1	1000,00
22328 CC JA W33 VA405	SKF	4	3 300,00
22328 CC W33	SKF	2	2 649,04
22328 E	FAG	2	2 600,00
22328 ES.TVP	FAG	1	1 100,00
22328 K ES M C4 F80	FAG	1	2 000,00
22328 M W33 C3 F80	FAG	1	2 600,00
22330 CC W33	SKF	10	2 800,00
22330 CC W33 C3	SKF	1	2 800,00
22330 E1T41A	FAG	8	3 666,67
22330 ED	FAG	1	2 900,00
22330 ES.TVP	FAG	1	2 000,00
22330 ESKTVP	FAG	2	
22330 K CC JA W33 VA405	SKF	4	3 200,00
22330 K CC W33	SKF	14	3 000,00
22330 K EAM C3	FAG	1	2 890,00
22330 K ES.TVP	FAG	4	1 300,00
22330 MK	URB	9	720,00
22332 AMAT41A	FAG	1	4 266,67
22332 C	URB	23	760,00
22332 M	URB	1	800,00
22332 M W33 C3	FAG	10	2 900,00
22332 MB	GPZ	1	800,00
22334 CC JA W33 VA405	SKF	18	5 200,00
22334 CC W33	SKF	1	3 800,00
22334 K M W33	FAG	5	3 233,33
22334 K M W33 C3 F80	FAG	1	3 800,00
22334 M	GPZ	3	1000,00
22334 M W33	FAG	3	4 000,00
22334 M W33 C3	FAG	15	4 000,00
22334 MK	URB	2	800,00
22334 RW33 MK	KOYO	2	2400,00
22336 CC JA W33 VA405	SKF	16	6 900,00
22336 CC W33	SKF	2	6 074,43
22336 M	URB	1	1000,00
22338 CC W33 C3	SKF	1	6 100,00
22338 K CC W33 C3	SKF	4	6 500,00
22338 K M W33	FAG	3	6 200,00
22338 MK	GPZ	2	1000,00
22338 MK C3	GPZ	1	1000,00
22340 K M	FŁT	1	2 500,00
22340 K M W33	FŁT	5	2 705,00

22340 M	GPZ	1	1160,00
22340 MK	GPZ	5	1160,00
22340 MW33 P6	FŁT	1	2600,00
22344 M W33 C3	FAG	1	6 500,00
22348 K M	FŁT	1	4 560,00
22348 M W33	FŁT	1	4 680,00
22380 K M	FAG	2	18 000,00
226906 K	GPZ	2	16,80
230/500 K M W33 C5	FAG	2	13 000,00
230/630 K CA W33	SKF	1	42 000,00
2302 2RS	CX	2	11,00
23022 CC	SKF	2	500,00
23022 CC W33	SKF	15	600,00
23022 CC W33 C3	SKF	1	600,00
23022 CJW33	TIMKEN	3	520,76
23022 CJW33C3	TIMKEN	6	505,49
23022 ES.TV	FAG	3	400,00
23022 M	SKF	1	500,00
23022 M	FAG	1	500,00
23024 CC W33	SKF	102	580,00
23024 CC W33 C3	SKF	20	580,00
23024 CJW33	TIMKEN	49	472,43
23024 CJW33C3	TIMKEN	7	559,53
23024 E1AM	FAG	2	680,00
23024 ES.TVP	FAG	1	450,00
23024 K CJW33	TIMKEN	4	473,96
23024 K CJW33C3	TIMKEN	1	473,96
23024 M	FAG	1	550,00
23026 2CS2W	SKF	1	1 776,00
23026 CC W33	SKF	1	882,00
23026 CJW33	TIMKEN	3	625,88
23026 CJW33C3	TIMKEN	2	625,88
23026 E1AM	FAG	9	830,00
23026 E1AM C3	FAG	13	830,00
23026 EASM	FAG	4	830,00
23026 MW33 C3	KML	4	187,60
23028 BM	ZKL	5	315,80
23028 ES.TVP	FAG	1	450,00
23028 ES.TVP C3	FAG	1	450,00
23028 ESTVP	FAG	2	
23028 K CJW33	TIMKEN	2	750,00
23028 K ES.TVP	FAG	2	650,00
23028 K ES.TVP C4	FAG	1	650,00
23028 K M	SKF	1	700,00
23028 MK	KOYO	1	460,00
23028 MW33	ZKL	2	312,00
23028 MW33 C3	KML	6	204,00
23028 SM W33	FAG	1	800,00
23030 E1AM C3	FAG	1	1 050,00
23030 ES.TVP	FAG	5	700,00
23030 M	URB	1	221,04
23030 M W33	FAG	1	987,00
23030 MC4	ZKL	1	640,00

23032 CC W33	SKF	8	1 320,00
23032 E1AM	FAG	9	1 374,04
23032 EASM	FAG	1	1 300,00
23032 ES.TVP	FAG	1	850,00
23032 K CC W33	SKF	2	1 320,00
23032 K HL MB S1 C4	FAG	2	1 250,00
23032 M P6	FAG	2	1 320,00
23034 ES.TVP	FAG	6	750,00
23034 K C	SKF	1	1 320,00
23034 K ES.TVP C4	FAG	2	640,00
23034 K P.M	FAG	2	1 300,00
23034 KMW33	CX	3	373,25
23034 MW33	CX	6	365,00
23034 S.MB W33	FAG	1	1 250,00
23034 SMB	FAG	1	
23036 CC W33 C3	SKF	1	1 700,00
23036 E1AM C3	FAG	2	1 900,00
23036 ES.TVP	FAG	1	950,00
23036 K CC W33	SKF	2	1 800,00
23036 K CC W33 C3	SKF	3	1 850,00
23036 M	FAG	3	
23038 CC W33	SKF	29	1 845,84
23038 CC W33 C3	SKF	8	1 845,84
23038 E1AM	FAG	15	1 866,00
23038 E1AM C3	FAG	24	1 866,67
23038 EASM C3	FAG	1	
23038 ESKTVP C3	FAG	2	
23038 K M W33 C3	FAG	1	1 860,00
23038 M	FAG	1	1 950,00
23038 M	SKF	2	1 950,00
23038 M W33	FAG	6	1 820,00
23038 S.M	FAG	5	1 850,00
2304 2RS	SKF	2	40,00
23040 CC W33	SKF	36	2 354,00
23040 EASM	FAG	1	2 428,64
23040 ES.TVP	FAG	1	1 300,00
23040 ES.TVP C3	FAG	2	1 300,00
23040 K30 CC	SKF	7	2 000,00
23040 M C3	SKF	1	1 600,00
23040 M W33	FAG	1	2 100,00
23040 MW33	KML	3	800,00
23044 B	NTN	1	1880,00
23044 FD	FŁT	1	1 100,00
23044 K CC W33 C3	SKF	12	3 350,00
23044 K M W33	FAG	2	3 000,00
23044 M W33	FAG	20	2 699,53
23044 MW33	ZKL	3	1320,00
23044 MW33 C3	KML	2	720,00
23048 CC W33	SKF	22	3 499,36
23048 CC W33 C3	SKF	2	4 850,00
23048 M W33	FAG	1	2 900,00
23048 MB C3	FAG	2	3 150,00
2305 2RS	SKF	1	96,00

2305 2RS TVH	FAG	1	96,96
2305 ETN9	SKF	7	81,94
2305 K TV C3	FAG	30	81,00
2305 TVP	FAG	3	110,00
23052 CC W33	SKF	11	4 400,00
23052 CC W33 C3	SKF	4	4 428,56
23052 K M W33	FŁT	1	1 800,00
23052 K M W33	FAG	5	3 600,00
23052 M W33	SKF	1	4 200,00
23052 M W33	FAG	7	4 453,72
23052 M W33 C3	FAG	5	4 200,00
23052 MW33 C3	KML	4	1335,60
23056 BKMB	FAG	3	
23056 CC W525 C4	SKF	5	4 760,00
23056 FD	FŁT	1	1 600,00
23056 K M W33	FŁT	4	2 300,00
23056 M	FŁT	2	2120,00
23056 M W33	FŁT	7	2 160,00
2306 TVP	FAG	61	65,00
23060 K FD W33	FŁT	3	2 645,00
23060 K M W33 C3	FŁT	2	2 400,00
23060 M	FŁT	2	2500,00
23060 M	FAG	1	6 200,00
23064 CC W33	SKF	1	10 355,00
23064 K M W33	FŁT	3	2 800,00
23064 KMW33	FŁT	2	2600,00
23064 MW33	FŁT	2	2800,00
23064 MW33 C3P6	FŁT	1	2560,00
2307 E M C3	SKF	4	200,00
2307 K	FŁT	3	23,00
2307 K ETN9	SKF	23	115,00
2307 K TV C3	FAG	1	120,00
23072 CAM C08 W33 C3	SKF	1	12 000,00
2308 E2RS1TN9	SKF	7	145,00
2308 ETN9	SKF	7	150,00
2308 K	FŁT	39	28,00
2308 K ETN9	SKF	1	100,00
2308 K M	FAG	1	175,00
2308 M P63	SKF	1	194,00
23080 K M W33	FŁT	2	5 300,00
23080 K M W33	FAG	2	15 000,00
2309 E2RS1TN9	SKF	3	
2309 ETN9	SKF	5	217,19
2309 K	FŁT	10	35,00
2309 K ETN9	SKF	22	153,15
23092 CA W33 C4	SKF	7	26 000,00
23092 M W33 C3	FAG	1	26 000,00
231/500 K M W33	FAG	2	55 000,00
2310 C3	FAG	1	180,00
2310 K	FŁT	1	44,00
2310 K	FŁT	3	44,70
2311 K C3	SKF	1	220,86
2312 C3	SKF	13	295,00

2312 K	FŁT	3	65,60
2312 K	FŁT	69	55,00
23120 CC C3	SKF	3	600,00
23120 CC W33 C3	SKF	2	645,00
23120 CJW33	TIMKEN	2	500,00
23120 CJW33C3	TIMKEN	6	530,47
23120 E1AM C3	FAG	4	540,66
23120 K CC	SKF	13	650,00
23120 K CC W33	SKF	8	756,00
23120 K CJW33C3	TIMKEN	4	500,00
23120 MW33 C3	KML	29	201,60
23120 YMW33	TIMKEN	2	595,40
23120 YMW33C3	TIMKEN	1	595,67
23122 CC W33	SKF	1	722,89
23122 CJW33	TIMKEN	10	578,00
23122 CJW33C3	TIMKEN	6	540,67
23122 E1AM C3	FAG	6	770,00
23122 HLM	FAG	2	600,00
23122 K CC W33	SKF	1	580,00
23122 K CJW33	TIMKEN	3	540,67
23122 K E1AM	FAG	1	720,00
23122 MW33 C3	KML	22	212,00
23124 C	SKF	1	880,00
23124 CC W33	SKF	1	1 080,00
23124 CC W33 C3	SKF	1	1 100,00
23124 CJW33	TIMKEN	11	800,00
23124 E1AM	FAG	10	1 000,00
23124 E1AM C3	FAG	12	980,00
23124 ES.TVP	FAG	6	800,00
23124 HL MB	FAG	7	900,00
23124 HLM	FAG	10	900,00
23124 K S.M	FAG	1	900,00
23124 M W33 C3	FAG	3	960,00
23124 S.M	FAG	1	920,00
23124 S.MB C3	FAG	4	920,00
23124 YMW33C3	TIMKEN	5	850,00
23126 CC W33	SKF	1	1 075,01
23126 CJW33	TIMKEN	10	840,73
23126 E1.TVP	FAG	2	700,00
23126 EASM	FAG	1	1 158,74
23126 EASM C3	FAG	2	1 158,00
23126 ES.TVP	FAG	1	700,00
23126 K CC W33 C3	SKF	1	1 100,00
23126 K E1AM	FAG	1	1 150,00
23126 K E1AM C3	FAG	2	1 158,00
23126 K ES.TVP	FAG	6	700,00
23126 MW33 C3	ZKL	6	320,00
23128 CC W33	SKF	7	1 050,00
23128 E1AM	FAG	8	1 100,00
23128 E1AM C3	FAG	1	
23128 E1AM C3	FAG	4	1 100,00
23128 E1AM.H40	FAG	8	1 100,00
23128 EASM	FAG	6	1 100,00

23128 EASM	FAG	1	
23128 EASM C3	FAG	1	
23128 ES.TVP	FAG	5	580,00
23128 HL MB	FAG	1	800,00
23128 K E1AM C3	FAG	1	1 100,00
23128 K EASM	FAG	1	1 100,00
23128 K ES.TVP C3	FAG	1	520,00
23128 K YMW33	TIMKEN	1	977,74
23128 YMW33	TIMKEN	36	986,67
23128 YMW841	TIMKEN	11	960,00
2313 K C3	SKF	3	423,25
2313 K TVH	FAG	1	
2313 M	FAG	4	440,00
2313 M	FAG	5	
2313 TV	FAG	1	
23130 CC W33	SKF	2	2 250,00
23130 K C	SKF	3	1 900,00
23132 B	NTN	6	1200,00
23132 CC W33	SKF	11	2 000,00
23132 CC W33 C3	SKF	1	2 075,00
23132 E1AM	FAG	1	2 100,00
23132 ES TVP	FAG	1	1 700,00
23132 K CC W33 C2	SKF	15	2 400,00
23132 K HLM	FAG	1	2 200,00
23132 K M W33	FAG	2	2 200,00
23132 MW33	KOYO	1	1000,00
23134 CC W33 C3	SKF	13	2 300,00
23134 E1AM C3	FAG	6	2 300,00
23134 EASM C3	FAG	1	2 300,00
23134 K CC W33 C3	SKF	5	2 400,00
23134 MBW33 C3	KML	1	504,00
23136 CC W33	SKF	3	2 400,00
23136 CC W33 C3	SKF	10	2 440,00
23136 E1AM	FAG	3	2 400,00
23136 ES.TVP C3	FAG	1	1 600,00
23136 K CC W33	SKF	3	2 500,00
23136 K EASM C4	FAG	4	2 400,00
23136 K EASM J26A	FAG	1	2 400,00
23136 M	SKF	2	2 200,00
23136 SMB	FAG	1	1 950,00
231368 KM	KOYO	1	8400,00
23138 EASM	FAG	4	2 824,67
23138 K CC W33	SKF	1	2 900,00
23140 K CC W33	SKF	1	3 300,00
23140 M W33	FAG	1	3 300,00
23140 M W33 C3	FAG	1	3 500,00
23144 BK	NTN	1	3000,00
23144 BMB	FAG	20	4 282,64
23144 BMB C3	FAG	1	4 000,00
23144 CC W33 C4	SKF	1	5 200,00
23144 K CC W33	SKF	1	5 000,00
23144 MK	ZKL	1	1880,00
23148 CC W33	SKF	4	6 962,55

23148 E1 C3	FAG	2	5 997,61
23148 K CC W33	SKF	1	5 200,00
23148 K CC W33 C3	SKF	4	6 200,00
23148 K M C3	SKF	1	4 800,00
23148 K M W33	FAG	10	5 200,00
23152 CC W33 C3	SKF	1	8 078,00
23152 M W33	FŁT	2	3 000,00
2316 K M	FŁT	1	190,00
2316 M	FAG	1	690,00
2316 M	FŁT	1	273,39
2316 MK	FAG	6	
2317 M	SKF	4	
23172 M W33	FŁT	2	7 412,00
23172 M W33 P6	FŁT	2	7 412,00
2318 K	ZKL	12	120,00
2318 K M C3	FAG	1	300,00
23184 CJ W33 C4	SKF	4	26 000,00
23188 K M W33	FŁT	7	18 000,00
2320 M	FAG	1	
2320 M C3	FAG	1	2 000,00
23218 CC C3	SKF	7	640,00
23218 CJW33	TIMKEN	6	453,12
23218 CJW33C3	TIMKEN	6	540,21
23218 K CC W33	SKF	10	580,00
23218 K CC W33 C3	SKF	4	602,00
23218 K E1.TVP C3	FAG	1	550,00
23218 K ES TVP	FAG	2	455,00
23218 YMW33C3	TIMKEN	1	515,33
2322 K	ZKL	6	194,00
2322 M	FAG	36	900,00
23220 CC W33	SKF	2	630,00
23220 CJW33	TIMKEN	1	603,67
23220 CJW33 C3	TIMKEN	4	664,93
23220 E1AM	FAG	1	960,00
23220 E1AM C3	FAG	5	960,00
23220 K CC W33	SKF	1	760,00
23220 K CC W33 C3	SKF	1	760,00
23220 K E1AM	FAG	1	960,00
23220 K ES.TVP	FAG	1	580,00
23220 KW33M	ZKL	3	328,00
23222 CC W33 C3	SKF	1	1 169,55
23222 CJW33C3	TIMKEN	4	900,00
23222 E1AM C3	FAG	1	997,75
23222 MW33	KML	2	360,00
23222 YMW33	TIMKEN	10	750,99
23224 CC W33	SKF	2	1 250,99
23224 CC W33 C3	SKF	6	1 445,53
23224 E1AM C3	FAG	18	1 320,00
23224 EASM	FAG	3	1 320,00
23224 ES.TVP	FAG	1	750,00
23224 K CC W33 C3	SKF	1	
23226 CC W33	SKF	12	1 400,00
23226 E1AM	FAG	13	1 500,00

23226 EASM C3	FAG	4	1 611,64
23226 ESK TVP	FAG	2	
23226 K CJ W33	SKF	1	1 320,00
23226 K E1AM	FAG	1	1 350,00
23228 BM	ZKL	6	660,00
23228 BM C3	ZKL	1	660,00
23228 E1AM C3	FAG	3	1 800,00
23228 ES.TVP C3	FAG	1	850,00
23228 K CC W33	SKF	1	985,00
23228 K ES.TVP	FAG	1	850,00
23230 E1AM	FAG	9	2 000,00
23230 K E1AM	FAG	2	2 200,00
23230 K EASM	FAG	1	2 220,00
23230 K EASM C3	FAG	1	2 200,00
23230 K S.M	FAG	2	2 200,00
23232 CC W33	SKF	1	2 400,00
23232 E1AM C3	FAG	3	2 900,00
23232 ES.TVP	FAG	2	900,00
23232 K CC W33 C3	SKF	2	2 700,00
23232 M W33	FŁT	1	1 000,00
23234 ES.TVP C3	FAG	2	1 996,00
23234 K BSM C3 K	FAG	1	3 300,00
23234 KMB	ZKL	1	1240,00
23236 E1AM C3	FAG	3	3 600,00
23238 CC W33	SKF	7	4 000,00
23240 BMB	FAG	1	4 209,33
23240 KMB	ZKL	1	1600,00
23240 RFY	KOYO	6	2960,00
23240 RFY W33	KOYO	1	3000,00
23244 K CC W33	SKF	1	6 400,00
23244 M W33	FAG	1	4 800,00
23248 M W33	FŁT	2	4 350,00
23256 K M W33	FAG	1	9 000,00
23264 K CAC W33	SKF	1	19 000,00
23264 M W33 C3	FAG	2	24 000,00
2328 M	FAG	3	900,00
23332 AMA C4 F80	FAG	2	6 500,00
23344 AMA F80 C4	FAG	2	10 000,00
234408 M.SP	FAG	1	860,00
234409 M1.SP	SKF	2	900,00
234410 BM1/SP	SKF	9	1 350,00
234410 BM1/UP	SKF	1	1 350,00
234413 TN9 SP	SKF	1	1 100,00
234415 BM1/SP	SKF	9	1 500,00
234417 BM1/SP	SKF	9	1 400,00
234418 BM1/SP	SKF	2	1 500,00
234418 M.SP	FAG	4	1 500,00
234422 M.SP	FAG	5	1 880,00
234424 M1/SP	SKF	2	3 000,00
234426 BM/SP	SKF	1	2 300,00
234426 BM/SP	FAG	4	2 300,00
234426 M	SKF	1	2 300,00
234430 BM1/SP	SKF	4	4 000,00

234434 M.SP	FAG	4	4 800,00
234713 BM1 UP	SKF	1	1 000,00
234714 BM	SKF	2	1 000,00
238209 BD 2LS	SKF	11	60,00
23936 CC W33	SKF	5	2 200,00
23936 S.MB	FAG	1	1 840,00
23936 SMB	FAG	1	
23940 CC W33	FAG	9	1 800,00
23944 S.MB C3	FAG	2	2 500,00
23948 CC W33	SKF	21	2 600,00
23948 CC W33 C3	SKF	5	2 500,00
23948 M W33	FAG	20	2 600,00
23948 M W33 C3	FAG	7	2 600,00
23956 CC W33	SKF	14	3 277,78
23956 K M W33	FAG	1	3 300,00
23956 M	FAG	1	3 205,00
23956 M W33	FAG	10	3 300,00
23960 CC W33	SKF	1	4 789,83
23968 K M W33 C3	FAG	1	8 800,00
240/630 BMB C2	FAG	2	70 000,00
240/630 CA C2 W33	SKF	2	70 000,00
24020 CC W33 C3	SKF	1	1 150,00
24022 S.M C4	FAG	2	1 100,00
24024 CJW33	TIMKEN	27	750,00
24024 CJW33 C3	TIMKEN	10	750,00
24024 K30 CC W33	SKF	3	1 150,00
24024 K30 ES.TVP	FAG	1	600,00
24024 S.M	FAG	1	1 000,00
24026 CJW33	TIMKEN	4	920,00
24026 CJW33C3	TIMKEN	2	882,16
24026 CJW841C3	TIMKEN	6	880,00
24026 ESTVP	FAG	5	
24026 RM	KOYO	1	440,00
24026 S.M	FAG	2	1 400,00
24028 M	SKF	5	1 562,00
24028 S.M	FAG	2	1 380,00
24030 CC W33	SKF	1	1 445,00
24030 K30 S.M	FAG	1	1 560,00
24032 K30 S.M	FAG	2	1 400,00
24034 CC W33	SKF	5	2 100,00
24034 K30 CC W33	SKF	6	1 750,00
24034 M W33	FAG	2	2 000,00
24036 S.M	FAG	15	2 000,00
24036 S.M C3	FAG	1	2 000,00
24038 BS.MB	FAG	2	2 300,00
24040 BSMB	FAG	23	3 200,00
24040 BSMB C3	FAG	2	3 200,00
24040 CC W33	SKF	3	3 400,00
24040 K30 CAC W33	SKF	1	3 200,00
24040 K30 CC W33	SKF	3	3 200,00
24040 M W33	FŁT	9	1 334,00
24040 M W33 C3	FŁT	1	1 334,00
24048 BMB	FAG	9	4 900,00

24048 CC W33	SKF	3	5 200,00
24048 K30 CC W33	SKF	2	5 400,00
24048 K30 MB C3	FAG	4	5 500,00
24048 M W33	FAG	4	4 900,00
24056 BMB	FAG	1	8 000,00
24056 K30 M W33 C2	FAG	1	6 800,00
24060 BMB	FAG	1	11 000,00
24060 BMB C2	FAG	1	10 000,00
24063 OMB	FAG	6	
24064 CC W33	SKF	1	14 300,00
24080 ECCJ W33	SKF	2	35 928,25
24122 CJW33	TIMKEN	5	821,05
24122 HL M C2	FAG	1	990,00
24122 K30	SKF	2	1 000,00
24124 S	FAG	1	
24126 BS	FAG	5	
24126 CC W33	SKF	1	1 680,00
24126 ES.TVP	FAG	1	1 048,00
24126 ES.TVP C3	FAG	1	900,00
24126 S.M	FAG	1	1 360,00
24128 CC W33	SKF	18	1 500,00
24128 ES.TVP	FAG	6	1 078,00
24128 K30 CC W33	SKF	2	1 495,00
24128 K30 ES.TVP	FAG	4	1 100,00
24128 S.M	FAG	16	1 510,00
24130 B.SY C3	FAG	2	2 000,00
24134 BS.M	FAG	2	2 400,00
24134 CC W33	SKF	4	2 985,35
24134 CC W33 C3	SKF	4	3 117,00
24134 K30 CC W33	SKF	2	2 800,00
24136 BS	FAG	15	3 600,00
24138 CC W26	SKF	1	4 000,00
24138 K30 M W33 C3	FAG	1	4 300,00
24148 B (M W33)	FAG	2	7 200,00
24148 M W33	FAG	2	7 200,00
24180 M W33	FAG	1	30 000,00
25580/520	FŁT	21	21,64
28985/28921	FAG	2	188,00
29260 M	SKF	10	9 500,00
29322 E	FAG	6	1 240,00
29324 E	SKF	2	1 680,59
29324 E	FAG	13	1 568,43
29326 E	FAG	1	1 757,68
29328 E	SKF	8	1 970,00
29328 E	FAG	9	2 200,00
29328 M	CX	3	720,50
29328 M	SKF	3	2 000,00
29330 EMB	FAG	5	2 300,00
29332 M	FŁT	1	1 100,00
29332 M	SKF	1	3 356,00
29334 E	FAG	1	2 300,00
29334 M	FAG	2	2 560,00
29340 E	SKF	1	4 600,00

29340 E	FAG	2	4 200,00
29340 M	FŁT	1	1 600,00
29348 E	SKF	2	8 555,00
29360 E	SKF	4	12 000,00
294/800 EM	FAG	1	###
29412 E	FAG	5	786,67
29412 E	SKF	1	915,09
29412 E	FAG	1	
29413 E	FAG	26	800,00
29413 E	SKF	4	922,03
29413 M	CX	1	195,00
29417 E	FAG	10	1 280,00
29417 E	SKF	2	1 340,18
29417 M	FAG	1	1 258,00
29418 E	FAG	1	1 400,00
29420 E	SKF	1	1 400,00
29420 E	FAG	1	1 500,00
29420 FY	KOYO	1	1800,00
29420 M	ZKL	1	950,00
29422 E	SKF	2	2 190,69
29422 E	FAG	2	1 853,00
29426 E	FAG	2	2 550,00
29426 E	SKF	1	2 550,00
29430 E	SKF	3	4 133,33
29452 M	SKF	1	11 000,00
29468 E	FAG	2	50 000,00
29472 M	FŁT	1	10 000,00
29685/29620	FAG	1	136,00
30202 (529901)	FAG	1	28,00
30203 A	FAG	9	24,00
30203 A	FŁT	139	7,90
30203 J2	SKF	34	24,00
30204 A	FAG	1	28,00
30204 A	GPZ	1	7,04
30204 J2/Q	SKF	17	29,03
30205 B	FŁT	1	15,00
30205 M	TIMKEN	43	27,69
30206 A	FŁT	3	10,40
30206 J2/Q	SKF	1	46,45
30206 M	TIMKEN	238	20,47
30207 M	TIMKEN	28	35,84
30207-9X048	TIMKEN	6	35,84
30208 A	FAG	5	55,00
30208 J2	SKF	4	55,80
30208 M	TIMKEN	195	36,04
30209 A	FAG	1	55,00
30209 A	FŁT	47	17,68
30209 J2/Q	SKF	17	50,00
30210 A	FAG	1	58,45
30210 J2	SKF	4	65,00
30210 J2/Q	SKF	4	65,00
30210 M	TIMKEN	219	47,05
30211 A	FAG	1	40,00

30211 A	FŁT	15	14,56
30212 A	FŁT	27	27,20
30212 A	GPZ	40	16,00
30212 A	FAG	1	60,00
30212 E	ZKL	8	24,20
30212 M	TIMKEN	18	86,44
30213 A	FŁT	7	29,41
30213 J2	SKF	4	90,00
302136 C TVP	SKF	110	50,00
30214 A	URB	1	16,00
30214 J2	SKF	6	97,00
30215 A	FŁT	15	34,24
30215 A	FŁT	19	35,30
30216 A	FŁT	2	47,89
30216 A	FŁT	4	48,00
30216 A	FAG	14	133,33
30216 J2/Q	SKF	2	135,00
30216 M	TIMKEN	32	132,80
30217 A	CBF	6	44,80
30217 A	URB	6	20,00
30217 JR	KOYO	3	72,00
30217 M	TIMKEN	22	147,07
30218 A	FAG	8	175,00
30218 J2	SKF	4	203,00
30218 M-90KM1	TIMKEN	8	178,88
30219 A	FAG	23	172,00
30219 M	TIMKEN	6	195,90
30220 A	ZKL	4	125,00
30220 M	TIMKEN	29	297,50
30221 A	FAG	1	330,00
30221 J2	SKF	1	350,00
30222 A	FŁT	53	108,00
30222 A	FŁT	5	100,00
30222 A	FAG	17	483,87
30222 A 780012	FAG	2	450,00
30222 J2	SKF	2	470,00
30222 M	TIMKEN	6	475,92
30224 A	FAG	1	466,67
30226 M	TIMKEN	4	676,64
30228 M	TIMKEN	5	970,67
30230 A	FAG	2	1 350,00
30302 A 804872	FAG	138	45,00
30302 J2/VE197	SKF	139	45,91
30303 A	FAG	62	22,65
30303 A.804873	FAG	57	50,00
30303 J2/VE197	SKF	9	60,00
30304 A	FŁT	1	9,02
30306 A	FŁT	46	12,66
30306 A	FAG	1	25,00
30306 J2/Q	SKF	7	41,00
30306 M	TIMKEN	77	25,00
30307 M	TIMKEN	83	36,97
30308 A	FAG	1	50,00

30308 A	FAG	1	
30308 A	FŁT	43	16,00
30308 A	CBF	4	23,92
30308 CZ	FAG	1	
30308 M	TIMKEN	28	60,91
30309 A	FŁT	1	24,24
30309 A	FAG	1	70,00
30309 A	CBF	5	29,60
30309 J2/Q	SKF	12	75,00
30309 M	TIMKEN	82	55,32
30310 A	FŁT	86	38,75
30310 J2/Q	SKF	30	92,00
30311 A	FAG	2	114,18
30311 J2/Q	SKF	54	146,55
30311 M-90KM1	TIMKEN	15	102,73
30312 A	FŁT	2	44,91
30312 J2/Q	SKF	4	174,79
30312 JR	KOYO	4	89,00
30313 A	FAG	4	185,00
30313 A	GPZ	1	32,00
30313 A	CBF	11	56,00
30313 E	ZKL	2	41,60
30313 J2	SKF	6	190,00
30314 A	FAG	7	240,00
30314 J2/Q	SKF	13	240,00
30315 E	ZKL	2	89,60
30315 M	TIMKEN	1	296,95
30316 A	FAG	47	266,67
30316 M	TIMKEN	7	251,03
30316 M-90KM1	TIMKEN	14	254,92
30317 A	FAG	2	440,00
30317 M	TIMKEN	7	345,77
30319 A	FAG	4	600,00
30320 A	URB	1	100,00
30321 J2	SKF	1	1 500,00
30326 J2	SKF	3	2 600,00
30330 J2	SKF	1	3 000,00
306495 B	SKF	3	80,00
307641 AA	SKF	1	38,00
309544 DB	SKF	1	12,42
309726 DA	SKF	6	60,56
313007 (L313007)	SKF	7	###
31305 A	ZKL	13	17,68
31305 J2	SKF	666	25,00
31306 A	FAG	8	
31306 A	FAG	2	79,32
31307 A	FŁT	77	22,53
31308 A	FAG	6	
31309 A	FAG	7	
31309 A	FŁT	7	40,00
31309 J2/QCL7C	SKF	1	101,37
31310 J2	SKF	1	138,00
31310 J2/Q CL7	SKF	7	130,00

31311 A	FAG	10	148,20
31311 A	ZKL	3	40,00
31311 A	FŁT	12	43,88
31311 J2/Q	SKF	1	168,72
31312 J/Q	SKF	6	203,41
31313 A	FAG	1	200,00
31314 A	FAG	18	240,00
31314 J2	SKF	1	260,00
31314 J2 QCL7A	SKF	33	254,01
31314 J2/DF	SKF	1	720,00
31314 M	TIMKEN	26	185,00
31315 M	TIMKEN	2	345,60
31316 J1/QCL7A	SKF	3	521,20
31318 M	TIMKEN	1	711,17
31318 M-90KM1	TIMKEN	11	619,93
31319 J2	SKF	1	850,00
31320 XJ2	SKF	2	2 413,47
31322 X	FAG	1	2 406,67
31322 X.A140.180.N11CA	FAG	6	5 066,66
31322 XJ2	SKF	6	2 456,55
31322 XJ2/DF	SKF	2	4 850,00
31324 X	FAG	14	2 933,33
31328 X	FAG	4	3 064,29
31593/31520	TIMKEN	1	89,03
317958 C Wieniec	SKF	1	50,00
317959/136 (B06 003-1) Bieżnia	SKF	1	100,00
318057 C Wieniec	SKF	1	50,00
318058 C (136 B06 042-2) Wieniec	SKF	2	50,00
320/32 X	SKF	3	50,00
3200 A 2RS1TN9	SKF	2	78,00
3200 A 2RS1TN9MT33	SKF	2	84,20
3200 A TN9	SKF	20	52,41
3200 BB TVH	FAG	3	75,00
3200 C3	SKF	1	38,00
3200 TVP	INA	7	40,00
32004 X	TIMKEN	11	30,50
32004 X	FAG	16	31,00
32004 X/Q	SKF	7	31,00
32004 XAA	TIMKEN	3	36,88
32005 X	FAG	1	29,72
32005 X	TIMKEN	19	24,36
32005 X/Q	SKF	16	32,55
32005 XAA	TIMKEN	9	25,71
32006 X	FAG	1	34,41
32006 X/Q	SKF	2	39,00
32007 X	FAG	3	
32007 X	TIMKEN	83	29,11
32007 X	FAG	9	35,00
32007 X	KML	90	12,00
32007 X/Q	SKF	435	45,00
32007 XA	FŁT	851	15,40
32008 X	TIMKEN	380	31,67
32008 X/Q	SKF	49	47,78

32008 XA	FAG	5	47,78
32009 CZ	FAG	1	45,00
32009 X/Q	SKF	60	50,00
32009 XM	TIMKEN	279	38,37
3201 B TVH	INA	2	49,70
32010 CZ	FAG	2	56,00
32010 X	SKF	1	56,38
32010 X	TIMKEN	88	34,55
32010 X	FAG	1	56,00
32010 X/Q	SKF	11	42,93
32010 XAA	TIMKEN	92	48,90
32011 X	SKF	6	67,53
32011 X	CBF	6	32,00
32011 X	FAG	2	67,00
32011 X	TIMKEN	239	61,36
32011 X	FAG	17	
32012 X	TIMKEN	1	61,22
32012 X	FAG	2	74,00
32012 X	CBF	7	36,00
32012 X	FAG	11	
32012 X/Q	SKF	1	80,26
32012 X/QCL7C	SKF	5	80,29
32013 X	TIMKEN	20	71,59
32013 X/Q	SKF	16	82,00
32014 X/Q	SKF	3	82,00
32015 X	TIMKEN	6	80,21
32015 X/Q	SKF	1	105,00
32016 AX	ZKL	1	56,00
32016 X	TIMKEN	5	113,33
32016 X/Q	SKF	1	171,71
32016 XUM	TIMKEN	1	136,00
32017 AX	CX	10	24,50
32017 JR	KOYO	1	88,00
32017 X P5	FAG	2	230,00
32018 AX	ZKL	1	38,00
32018 X	TIMKEN	16	151,79
32018 X/Q	SKF	7	159,07
32019 X	TIMKEN	88	154,00
32019 X	SKF	1	200,00
32019 X/Q	SKF	5	200,00
3202 2RS	CX	1	8,10
3202 A TN9	SKF	12	43,50
3202 A ZZTN9MT33	SKF	1	73,00
3202 B TVH	FAG	5	65,99
3202 TV	INA	1	60,00
32021 X	FAG	1	240,00
32021 X	TIMKEN	20	209,49
32021 X	FŁT	2	91,17
32022 X	TIMKEN	25	238,16
32022 X/Q	SKF	10	333,33
32024 X	SKF	4	435,00
32026 X	TIMKEN	17	552,83
32028 X	TIMKEN	28	626,37

32028 XAA	TIMKEN	3	564,33
3203 ATN9	SKF	1	58,80
3203 TVP	INA	16	40,00
32030 X	FAG	3	900,00
32030 X	SKF	3	1 065,99
32030 X	TIMKEN	51	956,00
32034 X	SKF	2	1 711,93
32038 X	FAG	2	2 120,00
3204 A 2RS1TN9MT33	SKF	11	88,87
3204 B ZZ TVH	FAG	25	61,33
3204 BTVH C3	FAG	1	44,35
3204 TVP	INA	1	36,00
3205 A 2RS1TN9MT33	SKF	149	74,93
3205 A TN9	SKF	10	63,00
3205 B 2RSR TVH	FAG	25	70,00
3205 BTVH	FAG	3	
3205 D 2RS	FŁT	1	28,00
3206 ATN9	SKF	1	75,35
3206 B TVH	FAG	2	75,00
3206 BTVH	FAG	17	
3206 N	FŁT	11	20,60
3207 A 2RS1TN9MT33	SKF	17	116,00
3207 A C3	SKF	2	135,29
3207 ATN9	SKF	5	68,00
3207 B TVH	FAG	1	75,00
3208 A 2RS1TN9MT33	SKF	62	105,00
3208 A C3	SKF	3	110,00
3208 ATN9	SKF	33	85,00
3208 ATN9 C3	SKF	2	85,00
3208 B TVH	FAG	6	88,00
3209 A	SKF	1	120,00
3209 A 2RS1TN9/MT33	SKF	8	168,00
3209 B TVH	FAG	1	90,00
3209 TVH	FAG	1	140,00
3209 ZZ	INA	1	160,00
3209 ZZ TN9	SKF	1	118,83
3210 A 2RS1TN9/MT33	SKF	3	176,07
3210 A TN9	SKF	2	132,50
3210 B 2RSR TVH C3	FAG	5	169,31
3210 B2ZR TVH	FAG	2	
3211 B TVH	FAG	10	173,33
3211 ZZ	INA	5	250,00
3214 TVP	INA	18	330,00
3215 B TVP	FAG	3	389,00
3216 TVP	INA	1	378,00
3218 A	SKF	2	547,85
3219 M	FAG	1	
32205 B	TIMKEN	542	38,00
32205 BJ2/Q	SKF	6	57,70
32206 M	TIMKEN	124	33,33
32207 A	FAG	1	48,00
32207 J2/Q	SKF	56	48,00
32207 M	TIMKEN	38	44,46

32208 A	FAG	1	43,00
32208 J2/Q	SKF	1	43,00
32208 M	TIMKEN	32	43,29
32209 A	FAG	2	56,00
32209 A	FŁT	3	18,00
32209 J2/Q	SKF	18	51,69
32210 A	FAG	1	37,50
32210 J2/Q	SKF	61	55,00
32210 M	TIMKEN	102	50,23
32211 A	FAG	398	58,00
32211 M	TIMKEN	406	71,32
32212 A	FAG	33	72,50
32212 A	FŁT	325	28,00
32212 A	CBF	3	53,60
32212 A	FŁT	1	130,48
32212 J2/Q	SKF	3	79,00
32212 M	TIMKEN	256	83,13
32213 A	FŁT	7	40,00
32213 A	FŁT	7	36,00
32214 A	FAG	24	100,00
32214 A	FŁT	507	44,50
32214 J2/Q	SKF	252	115,33
32215 A	FAG	14	120,00
32215 A	FŁT	90	48,73
32215 J2/Q	SKF	50	154,63
32216 A	FAG	3	153,00
32216 A	FŁT	16	50,41
32216 J2/Q	SKF	16	160,20
32217 A	FAG	1	260,57
32217 A	CBF	10	67,60
32217 J2/Q	SKF	5	216,48
32217 XAA	TIMKEN	4	187,57
32218 A	FŁT	186	75,61
32218 A	FAG	8	250,00
32218 J2/Q	SKF	13	260,96
32219 A	ZKL	1	100,00
32219 A	FŁT	25	91,64
32219 A	FAG	6	
32219 A	FŁT	20	104,00
32219 A	FAG	79	280,00
32219 J2	SKF	22	260,00
32220 A	FAG	11	305,68
32220 A.A230.280.N11.CA	FAG	2	744,00
32220 J2	SKF	31	360,00
32220 M	TIMKEN	34	300,09
32224 A	FAG	2	1 000,00
32224 A A230.280.N11CA	FAG	2	3 000,00
32224 M	TIMKEN	5	845,33
32226 J2	SKF	3	1 445,21
32232 A	FAG	4	3 621,33
32234 FD	FŁT	4	2 000,00
32303 J2	SKF	13	40,00
32303 X	SKF	10	40,00

32304 A	FŁT	2	18,00
32304 A	URB	7	10,00
32304 A	FAG	9	41,50
32304 J2/Q	SKF	1	41,50
32308 A	CX	33	15,40
32308 J2/Q	SKF	19	90,00
32309 A	FAG	8	97,33
32309 A	FŁT	16	35,00
32309 B	TIMKEN	5	152,60
32309 J2/Q	SKF	61	80,00
32309 M	TIMKEN	20	80,80
32310 A	FŁT	2	44,40
32310 A	FAG	5	108,00
32310 J2/Q	SKF	30	130,00
32311 A	FAG	4	
32311 A	FAG	31	150,73
32311 A	CBF	62	62,00
32311 A	FŁT	1	70,00
32311 A	ZKL	2	54,40
32311 BJ2/QCL7C	SKF	7	291,70
32311 J2	SKF	65	199,95
32311 M	TIMKEN	41	132,51
32312 A	CBF	52	63,20
32312 B	TIMKEN	13	354,99
32312 J2/Q	SKF	28	160,00
32313 A	FAG	1	
32313 A	FAG	11	300,00
32314 A	FAG	4	280,00
32314 J2/Q	SKF	14	289,41
32315 A	FAG	5	
32315 BJ2/QCL7C	SKF	1	600,00
32315 E	ZKL	2	109,60
32315 J2	SKF	4	433,79
32316 A	FAG	5	453,33
32316 J2	SKF	19	552,44
32317 J2	SKF	9	746,48
32318 U	NTN	3	700,00
32319 J2	SKF	6	948,00
32321 J2	SKF	8	2 100,00
32322 A	FAG	30	2 100,00
326705 K	GPZ	2	31,56
32924 P6X	FŁT	14	112,50
33010 Q	SKF	8	122,99
3302 A TN9	SKF	4	60,00
3303 ATN9	SKF	2	65,00
3303 B TVH	FAG	6	65,00
3304 A 2RS1TN9MT33	SKF	2	92,67
3304 B C4	SKF	21	55,00
3304 B TVH C3	FAG	1	55,00
3304 TVP	INA	4	45,00
3305 A ZZTN9MT33	SKF	1	122,00
3305 B 2RSR TVH	FAG	4	153,21
3305 B TVH	FAG	1	58,00

3305 BTVH	FAG	1	
3306 A 2ZTN9MT33	SKF	2	120,00
3306 A C3	SKF	1	100,00
3306 ATN9	SKF	8	90,00
3306 B TVH	FAG	8	75,00
3306 BTVH	FAG	6	
3306 E C3	SKF	1	100,00
3306 NR	FAG	4	100,00
3307 A	FAG	3	100,00
3307 B2RSRTVH	FAG	4	160,00
3307 BTVH	FAG	10	
3307 BTVH	FAG	12	155,00
3307 BTVH C3	FAG	5	150,00
3307 TVP	INA	3	95,00
330757 C/QCL7CVA606	SKF	19	45,76
330762 B	SKF	1	50,00
3308 A 2ZTN9MT33	SKF	4	180,00
3308 A C3	SKF	1	243,12
3308 BTVH	FAG	3	
3308 BTVH	FAG	14	160,00
3308 C3	SKF	1	243,00
3308 N TNG	INA	19	100,00
330822 B	SKF	13	80 000,00
3309 A C3	SKF	1	253,33
3309 B TVH	FAG	4	240,00
3309 B TVH C3	FAG	3	240,00
3309 BTVH	FAG	8	
3310 A	SKF	11	280,00
3310 A C3	SKF	4	289,00
3310 BTVH	FAG	5	
3310 TVP	INA	1	230,00
33108 9TKA1	TIMKEN	6	56,99
33109/Y33109R	TIMKEN	2	110,81
3311 D NR CBM	SKF	5	
33111 XAA	TIMKEN	3	99,96
33116 A	FŁT	9	62,21
33116 B03753	FAG	1	180,00
33116 TN9/QVT621	SKF	3	152,00
33117 Q	SKF	1	230,00
33118 A	FŁT	14	87,41
33118 M	TIMKEN	22	174,05
33118 Q	SKF	5	251,98
3312 A	SKF	1	394,00
3312 B TVH	FAG	8	390,00
3312 BTVH C3	FAG	5	
331274 E	SKF	2	
3313 A	SKF	5	449,50
3313 A C3	SKF	2	470,44
3313 A C3	FAG	1	
3313 B TVH	FAG	21	380,00
3313 B TVH C3	FAG	1	
3314 A	SKF	2	548,33
3314 N	FAG	1	460,00

3315 C3	FAG	1	720,00
3316 C3	SKF	1	780,00
3316 M	FŁT	1	250,00
3317 A	SKF	10	1 085,00
3317 M	FAG	6	880,00
3317 M C3	FAG	4	1 000,00
3318 A	SKF	9	1 760,83
3318 A	FAG	4	1 750,00
3319 M	FAG	2	
331933 Q	SKF	6	334,02
331958 Q	SKF	3	227,15
332 B	TIMKEN	28	136,52
33205 Q	SKF	88	53,80
33207 A	FŁT	68	20,00
33208 A	FŁT	10	23,27
33208 CZ	FAG	7	66,69
33208 Q	SKF	4	68,00
33209 Q	SKF	2	72,00
33209 X	FŁT	12	26,11
33210 Q	SKF	37	95,00
33211 Q	SKF	1	100,00
33211 XLA	TIMKEN	1	97,59
33213 A	FŁT	22	56,93
33215 A	FŁT	12	72,52
33215 Q	SKF	3	217,00
3322 A	SKF	2	1 900,00
3322 M	FAG	23	2 173,33
332336 C/Q/LM 67010/2B/Q	SKF	2	65,13
3478/3420	SKF	2	96,00
360225 A	SKF	2	100,00
361670 A	SKF	2	70,00
361985 BA	SKF	1	50,00
368 A/362	FAG	3	150,00
37431 A/625 (515-761)	FŁT	8	56,00
385/382	SKF	20	110,00
393214 ZZ	SKF	3	36,80
3982 (BB 4221)	SKF	1	80,00
419/414	FAG	5	85,00
4200 ATN9	SKF	3	45,00
4200 B TVH	FAG	5	45,88
4200 M C3	FAG	50	60,00
4200 TVP	INA	11	44,00
4201 B TVH	FAG	14	53,71
4202 B TVH	FAG	1	42,26
4203 A TN9	SKF	10	68,00
4203 BB TVH	FAG	3	59,23
4205 ATN9	SKF	9	55,20
4205 B TVH	FAG	1	60,49
4205 TVH	INA	38	60,00
4206 B TVH	FAG	1	121,95
4207 ATN9	SKF	2	84,28
4207 TVH	FAG	1	71,66
4208 B TVH	FAG	1	119,78

4209 A	SKF	2	120,00
4209 B TVH	FAG	3	80,00
4209 TVP	INA	2	
4211 ATN9	SKF	4	200,00
4211 B TVH	FAG	1	200,00
4211 C	FAG	6	200,00
4212 ATN9	SKF	2	240,00
4215 ATN9	SKF	8	450,00
4215 BTVH	FAG	16	450,00
4218 B TVH	FAG	2	800,00
4300 AMS	SKF	2	38,00
4303 ATN9	SKF	17	82,52
4303 B TVH	FAG	1	82,00
4304 A	SKF	10	65,00
4304 ATN9	SKF	10	65,00
4304 TVH	FAG	1	73,00
4306 ATN9	SKF	3	117,49
4306 B TVH	FAG	8	121,95
4307 ATN9	SKF	3	135,00
4309 B TVH	FAG	1	193,57
431700 A	SKF	17	100,00
438/432	SKF	1	150,00
46780/20	FAG	2	1 000,00
479205 D	SKF	4	50,00
479212 D	SKF	1	80,00
482/472	SKF	5	150,00
495 A/493	SKF	1	130,00
502187/17-47705 K M C3	FAG	3	3 000,00
503235 A	FAG	2	400,00
503931 E (7201)	FAG	1	15,00
506982 A	FAG	6	2 900,00
509043 B	FAG	1	50,00
509043 B/502365	FAG	2	50,42
509317B.HT10	TIMKEN	30	6,93
510148 B	FAG	3	84,40
51103 A	ZKL	20	5,80
51109 A	ZKL	19	8,00
51116 A	ZKL	1	14,80
51120 MP P6	FAG	1	190,00
51120 MP6	FŁT	1	71,40
51124 MP P6	FAG	4	280,00
51126 M	FŁT	14	80,00
51126 M	FŁT	9	80,00
51128 M	FŁT	4	84,00
51128 M	FŁT	71	83,80
51128 P6	FAG	2	235,00
51132 F	SKF	2	700,00
51132 M	FAG	1	700,00
51132 P5	SKF	2	700,00
51134 F	SKF	2	700,00
51138 F	SKF	1	480,00
51140 FP	FAG	4	666,67
51140 M	FŁT	2	300,00

51144 F	SKF	1	950,00
51148 P6	ZKL	1	600,00
51164 M	URB	2	600,00
512 Z40	FAG	2	
51205 Z (512 Z 25.1)	FŁT	2	9,53
51206 Z	FŁT	1	
51210 Z	SKF	2	65,00
51224 M	URB	11	52,64
51226 M	FŁT	5	132,00
51226 M	FŁT	2	120,00
51228 F	SKF	6	330,00
51230 F	SKF	1	483,00
51230 M	URB	2	200,00
51232 M	FAG	1	1 200,00
51236 C	ZKL	1	240,00
51240 M	SKF	1	1 760,00
51240 M	FŁT	4	533,33
51240 MP	FAG	8	1 874,67
51244 M	FŁT	1	550,00
51256 MP	FAG	2	
51268 M	GPZ	1	1260,00
51304 XM	SKF	1	25,00
51311 P5	FAG	1	110,00
51314 M	URB	5	56,00
51315 C	ZKL	2	68,00
51326 F	SKF	1	975,00
51326 M	URB	7	220,00
51330 MP	FAG	1	1 500,00
51332 F	FAG	2	1 600,00
51336 M	URB	1	478,96
513461 M	FAG	1	632,55
51436 M	FŁT	5	1 350,00
51444 M	FAG	1	4 200,00
514478 M	FAG	4	2 400,00
514479 M	FAG	5	3 450,00
515-761	FŁT	10	50,59
515-838	FŁT	16	43,57
515907 M	FAG	1	800,00
518879 A	FAG	1	4 000,00
5204 A	SKF	11	68,00
521471 A	FAG	3	240,00
52206 X	FAG	1	60,00
52206 XJ9	SKF	5	60,00
52230 M	SKF	2	2 793,00
52230 M	FAG	2	1 800,00
52322 M	FAG	6	1 250,00
52322 MP	FAG	5	
52322 MP	FAG	1	
52413 M	FAG	10	300,00
52416 M	FAG	2	400,00
52420 M	FAG	4	2 600,00
52424 FP	FAG	4	3 500,00
525146 M	FAG	1	4 000,00

528983 B	FAG	7	176,63
5306 E C3	SKF	1	102,00
5309 AH C3	SKF	1	220,00
53208 A	SKF	1	100,00
53244 M	FŁT	1	680,00
53322 UM	FAG	1	1 000,00
53387 X	TIMKEN	4	272,25
53417 UMB	FAG	2	850,00
534176 PRL	FAG	1	1 005,43
536125 A	FAG	4	72,35
536906 C	FAG	34	30,91
537401 A	FAG	4	64,00
538854 M	FAG	52	2 200,00
539080 V	FAG	2	2 002,77
540626 06 PRL J30NF	FAG	2	620,00
540626 AAJ30NF	FAG	2	
540733 CA J22C	FAG	2	62,20
541521 C	FAG	4	82,42
54211 U	FŁT	6	50,41
54424 M	SKF	2	1 500,00
545495 AD	FAG	33	74,09
546065 C3 L140	FAG	5	61,59
547103 AD	FAG	10	97,12
556159 M/D211-1203	FAG	1	3 000,00
560409 M	FAG	1	8 000,00
56208.523480	FAG	4	52,00
562398 AA	FAG	68	65,95
564725 AB	FAG	75	81,52
566096 H49A	FAG	1	71,08
566096 N TNG Z	FAG	1	61,89
568069/535128	FAG	7	
568335 CA	FAG	2	32,20
568350 C	FAG	15	93,00
572506 E	FAG	4	121,51
574389 C	FAG	5	18 000,00
574821 A	FAG	6	29,89
575/572 X	SKF	2	320,00
576681 EA	FAG	2	190,00
579943 B	FAG	36	93,41
598/592	SKF	4	230,00
6000 2RS	NTN	3	4,80
6000 2RS	FAG	29	7,20
6000 2RS	TIMKEN	378	5,44
6000 2RS	FAG	296	7,67
6000 2RS1	SKF	14	11,24
6000 2RS1 C3	SKF	5	7,60
6000 2RSL TN9 C3 VT162	SKF	5	19,73
6000 2RSR C3	FAG	117	7,67
6000 C3	FŁT	2	2,50
6000 Z P66	FŁT	32	2,80
6000 ZZ	TIMKEN	285	4,80
6000 ZZ	FAG	9	6,60
6000 ZZ	SKF	26	6,00

6000 ZZ C3	SKF	60	6,84
6000 ZZ C3	FAG	50	6,23
6001 2RS	FAG	7	7,80
6001 T	FŁT	31	16,00
6001 Z	FŁT	41	3,75
6001 Z C3	FŁT	7	3,75
6001 ZZ	FAG	6	7,20
6001 ZZ	FŁT	2	5,40
6001 ZZ	TIMKEN	301	5,20
6001 ZZ	SKF	5	5,95
6001 ZZ C3	SKF	1	6,68
6001 ZZ C3	FAG	16	6,24
6002 2RS	FAG	174	8,40
6002 2RS	FŁT	1	6,72
6002 2RS	FŁT	83	5,24
6002 2RS	TIMKEN	3	6,41
6002 2RS C3	FŁT	15	4,43
6002 2RS C3	TIMKEN	317	6,41
6002 2RS C3	FAG	136	8,21
6002 2RS TN9 C3 GJN	SKF	2	15,00
6002 2RS1	SKF	63	9,15
6002 2RS1 C3	SKF	23	9,15
6002 2RS1 W (nierdzewne)	SKF	1	44,64
6002 RS	FŁT	20	4,90
6002 RS TBP6	FŁT	23	22,00
6002 Z	FŁT	77	3,80
6002 Z TBH	FAG	11	15,00
6002 ZZ	FAG	43	7,80
6002 ZZ	SKF	331	7,14
6002 ZZ	FŁT	23	5,37
6002 ZZ	TIMKEN	47	5,69
6002 ZZ C3	SKF	222	7,51
6002 ZZ C3	TIMKEN	275	5,69
6002 ZZ C3	FŁT	368	5,00
6002 ZZ C3 GWP	SKF	23	7,51
6002 ZZ P66	FŁT	23	4,50
6002 ZZR C3	FAG	263	7,36
6003 2RS	FŁT	158	6,09
6003 2RS	FAG	27	12,00
6003 2RS	FŁT	9	6,12
6003 2RS C3	FAG	47	8,64
6003 2RS1	SKF	12	11,50
6003 2RS1 C3	SKF	105	10,29
6003 2RSC3	TIMKEN	189	6,76
6003 P6	FŁT	131	3,30
6003 P63	FŁT	113	3,30
6003 P66	FŁT	69	3,30
6003 RS	FŁT	133	3,80
6003 RS	SKF	4	8,00
6003 RS C3	FŁT	20	4,00
6003 Z	FŁT	121	3,30
6003 Z C6	FŁT	147	4,55
6003 Z P6	FŁT	21	3,30

6003 Z P63	FŁT	21	3,30
6003 Z P66	FŁT	1	4,50
6003 ZZ	FŁT	31	4,89
6003 ZZ C3	TIMKEN	38	5,97
6003 ZZ C3	FŁT	84	5,45
6003 ZZ C6	FŁT	22	5,00
6003 ZZ P63	FŁT	12	5,50
6003 ZZR C3	FAG	14	7,95
6004 2RS	FŁT	182	5,72
6004 2RS	FAG	34	10,20
6004 2RS	TIMKEN	14	7,50
6004 2RS C3	TIMKEN	17	7,50
6004 2RS NR	TIMKEN	33	12,64
6004 2RS1 C3	SKF	3	10,68
6004 2RSR C3	FAG	60	9,07
6004 RS	FŁT	91	4,20
6004 TB P63	FAG	2	44,00
6004 ZZ	FAG	58	9,50
6004 ZZ	FŁT	175	5,99
6004 ZZ	SKF	55	9,19
6004 ZZ	CX	200	1,50
6004 ZZ	TIMKEN	71	6,61
6004 ZZ C3	FAG	59	8,57
6004 ZZ C3	TIMKEN	102	6,61
6004 ZZ C3	SKF	107	8,84
6004 ZZ GJN C3	SKF	94	9,00
6004 ZZ P63	FŁT	1	4,43
6005 2RS	FŁT	125	6,60
6005 2RS	FŁT	2	6,60
6005 2RS	TIMKEN	70	8,91
6005 2RS	FAG	2	12,50
6005 2RS C3	TIMKEN	117	8,91
6005 2RS1	SKF	31	14,54
6005 2RS1 C3	SKF	91	13,12
6005 2RS1 C3 GJN	SKF	711	13,00
6005 2RSR	FAG	20	
6005 C3	FŁT	185	4,50
6005 P66	FŁT	2	4,40
6005 RS	FŁT	59	4,15
6005 RS P6	FŁT	42	4,20
6005 TB P63	FAG	4	42,00
6005 TBP63	FAG	2	
6005 Z	FŁT	248	4,23
6005 Z C3 LHT23	SKF	41	9,56
6005 Z P6	FŁT	20	4,20
6005 Z P62	FŁT	99	4,23
6005 ZZ	SKF	18	9,67
6005 ZZ	FŁT	1328	6,67
6005 ZZ C3	SKF	60	9,75
6005 ZZ C3	TIMKEN	139	9,50
6005 ZZ N	SKF	1	17,00
6005 ZZ P62	FŁT	7	5,94
6005 ZZ VA208	SKF	5	175,76

6005 ZZR	FAG	3	9,50
6005 ZZR C3	FAG	80	9,93
6006 2RS	FŁT	33	7,55
6006 2RS	TIMKEN	43	10,84
6006 2RS C3	FAG	62	14,35
6006 2RS C3	FŁT	50	7,20
6006 2RS C3	TIMKEN	51	10,84
6006 2RS1	SKF	13	14,95
6006 P66	FŁT	4	5,00
6006 RS	FŁT	4	7,50
6006 RS1 QE6	SKF	21	12,00
6006 TB P63	FAG	1	46,53
6006 TBP63	FAG	2	
6006 Z	FŁT	3	6,25
6006 ZZ	TIMKEN	88	9,61
6006 ZZ	SKF	42	13,40
6006 ZZ	FŁT	344	5,80
6006 ZZ C3	TIMKEN	99	9,61
6006 ZZ C3	SKF	57	13,41
6006 ZZ C3	FŁT	2	5,80
6006 ZZ VA208	SKF	3	207,40
6006 ZZR	FAG	8	14,68
6006 ZZR C3	FAG	88	11,73
6007 2RS	TIMKEN	5	13,47
6007 2RS	FŁT	66	8,61
6007 2RS	FAG	1	17,00
6007 2RS C3	TIMKEN	49	13,47
6007 2RSR C3	FAG	4	16,40
6007 C182	SKF	3	15,00
6007 N	SKF	2	24,99
6007 RS	FŁT	4	5,50
6007 TBP63	FAG	2	
6007 Z	SKF	12	11,88
6007 Z	FŁT	1	5,62
6007 Z P6	FŁT	7	5,50
6007 ZZ	SKF	50	17,21
6007 ZZ	FŁT	36	7,91
6007 ZZ	TIMKEN	37	11,90
6007 ZZ C3	SKF	5	16,00
6007 ZZ C3	TIMKEN	81	11,90
6007 ZZ C3	FŁT	2	7,73
6008 2RS	TIMKEN	22	16,36
6008 2RS	FŁT	24	12,71
6008 2RS	FŁT	48	15,88
6008 2RS C3	FAG	48	21,65
6008 2RS1	SKF	23	24,56
6008 2RS1 C3	SKF	18	23,29
6008 2RS1 W (nierdzewne)	SKF	3	293,68
6008 2RSS C3	TIMKEN	59	16,36
6008 C3	SKF	4	
6008 N	FŁT	18	10,21
6008 RS	FŁT	29	7,01
6008 RS	SKF	1	14,20

6008 TB P63	FAG	4	61,33
6008 TBP63	FAG	2	
6008 Z	FŁT	6	7,44
6008 Z	FŁT	452	6,50
6008 ZZ	ZKL	1	11,48
6008 ZZ	FŁT	164	12,64
6008 ZZ	SKF	31	21,48
6008 ZZ	FŁT	188	14,52
6008 ZZ	INA	30	28,00
6008 ZZ	FAG	24	31,00
6008 ZZ C3	SKF	54	36,75
6008 ZZ C3	FŁT	2	12,50
6008 ZZ C3	TIMKEN	10	14,50
6009 2RS	FŁT	104	13,36
6009 2RS	FŁT	34	13,52
6009 2RS	TIMKEN	19	21,26
6009 2RS C3	TIMKEN	2	21,26
6009 2RS1	SKF	35	31,99
6009 2RS1 C3	SKF	13	31,00
6009 2RS1 C4 F2	SKF	10	31,00
6009 2RSR C3	FAG	20	27,00
6009 C3	FŁT	4	10,00
6009 N	FŁT	43	9,59
6009 N C3	FŁT	27	11,55
6009 RS	SKF	1	30,00
6009 Z	FŁT	43	7,91
6009 Z	FŁT	1	13,00
6009 ZZ	SKF	22	31,00
6009 ZZ	FŁT	54	11,33
6009 ZZ	FŁT	37	13,00
6009 ZZ	TIMKEN	9	18,76
6009 ZZ C3	TIMKEN	33	18,76
6009 ZZR	FAG	6	23,67
6010 2RS	TIMKEN	10	24,64
6010 2RS	FŁT	30	14,65
6010 2RS C3	TIMKEN	14	24,64
6010 2RS1	SKF	138	30,78
6010 2RS1 C3	SKF	29	34,63
6010 C3	SKF	21	17,80
6010 C3	FŁT	79	9,00
6010 TBP63	FAG	2	
6010 Z	FŁT	10	9,50
6010 ZC2	KOYO	3	24,00
6010 ZZ	SKF	24	32,00
6010 ZZ	FAG	6	26,50
6010 ZZ	CX	7	5,20
6010 ZZ	FŁT	97	14,76
6010 ZZ C3	FAG	5	33,00
6010 ZZ C3	SKF	15	34,00
6010 ZZ C3	TIMKEN	5	21,80
6011 2RS	FŁT	12	18,72
6011 2RS	TIMKEN	9	32,56
6011 2RS1	SKF	1	42,00

6011 2RS1 C3	SKF	2	47,89
6011 2RSR C2	FAG	4	41,87
6011 2RSR C3	FAG	45	41,87
6011 M	FŁT	12	18,00
6011 MA	FŁT	53	20,80
6011 P5	FAG	2	80,00
6011 TB P5	FAG	21	112,00
6011 Z	FAG	9	33,00
6011 ZZ	TIMKEN	10	28,76
6011 ZZ	FŁT	9	19,55
6011 ZZ	FŁT	2	22,48
6011 ZZ C3	SKF	6	41,56
6011 ZZR C3	FAG	4	33,75
6012 2RS	ZKL	24	18,00
6012 2RS	FŁT	44	25,03
6012 2RS	TIMKEN	15	37,27
6012 2RS	FŁT	95	28,80
6012 2RS C3	FŁT	20	28,80
6012 2RS C3	FAG	12	47,99
6012 2RS C3	FŁT	6	23,80
6012 2RS1 C3	SKF	2	51,31
6012 A	FAG	1	
6012 P52	FŁT	8	16,00
6012 P52	FAG	3	
6012 ZZ	SKF	1	47,66
6012 ZZ	FAG	2	39,00
6012 ZZ	FŁT	2	21,40
6012 ZZ	ZKL	1	20,00
6012 ZZ	TIMKEN	30	33,01
6012 ZZ	FŁT	48	23,84
6012 ZZ C3	FŁT	4	21,91
6012 ZZR C3	FAG	10	47,00
6013 2RS	SKF	3	55,00
6013 2RS	TIMKEN	20	52,61
6013 2RS	FŁT	26	27,80
6013 2RS	FAG	1	55,37
6013 2RS C3	FŁT	1	
6013 2RS C3	TIMKEN	12	52,61
6013 C3	FŁT	1	21,00
6013 ZZ	TIMKEN	20	46,59
6013 ZZ	SKF	1	51,00
6013 ZZ	CX	4	12,30
6013 ZZR	FAG	5	51,09
6013 ZZR C3	FAG	7	51,47
6014 2RS	FŁT	14	33,25
6014 2RS1	TIMKEN	10	65,53
6014 2RS1 C3	SKF	5	78,93
6014 2RSR C3	FAG	11	71,01
6014 TB	FAG	2	
6014 Z	SKF	1	63,00
6014 ZZ	FŁT	6	32,10
6014 ZZ	FAG	1	77,16
6014 ZZ	FŁT	2	34,00

6014 ZZ C3	SKF	4	64,00
6015 2RS	TIMKEN	5	75,14
6015 2RS	FŁT	34	38,73
6015 2RS	SKF	4	98,20
6015 2RS C3	FŁT	18	37,85
6015 2RSR	FAG	12	120,00
6015 2RSR C3	FAG	12	83,04
6015 C3	FŁT	1	21,40
6015 C3	TIMKEN	9	57,73
6015 ZZ	CX	2	12,30
6015 ZZ	TIMKEN	14	66,43
6015 ZZ	FŁT	3	33,77
6015 ZZR	FAG	25	86,00
6015 ZZR C3	FAG	6	71,87
6016 2RS	TIMKEN	4	91,20
6016 2RS1 C3	SKF	7	127,60
6016 2RSR	FAG	2	102,68
6016 2RSR C3	FAG	9	98,93
6016 C4	SKF	1	76,00
6016 ZZ	SKF	6	128,00
6016 ZZR	FAG	1	102,00
6016 ZZR C3	FAG	13	124,00
6017 2RS	TIMKEN	3	102,44
6017 2RS1	SKF	11	176,12
6017 2RS1 C3	SKF	10	126,57
6017 M C3	FAG	6	213,33
6017 ZZR	FAG	8	110,59
6017 ZZR C3	FAG	4	112,60
6018 2RS1 C3	SKF	2	183,39
6018 2RSR C3	FAG	2	
6018 A	ZKL	2	37,92
6019 C4	SKF	16	140,00
6020 2RS	TIMKEN	10	155,36
6020 2RS	FŁT	2	72,48
6020 2RS1	SKF	3	249,65
6020 2RS1 C3	SKF	5	249,65
6020 C3	FŁT	60	58,61
6020 F4	DKF	13	40,00
6020 MA C3	SKF	7	220,00
6020 N	FAG	3	180,00
6020 N	FŁT	24	59,37
6020 ZZ	TIMKEN	18	137,43
6020 ZZ	SKF	3	220,81
6020 ZZ	FAG	1	150,77
6022 C3	FAG	1	260,00
6022 C4	FAG	3	260,00
6022 M P63	FAG	1	260,00
6022 N	FAG	2	220,00
6022 ZZ C3	SKF	22	400,00
6024 2RS1	SKF	3	470,63
6024 ZZR C3	FAG	6	
6024 C3	FAG	2	230,67
6024 C3	SKF	14	350,00

6024 N C3	FAG	1	360,00
6024 ZZ C3	SKF	9	400,00
6024 ZZ C3 GJN	SKF	11	456,00
6024 ZZR	FAG	2	400,76
6024 ZZR C3	FAG	17	267,83
6026 2RSR C3	FAG	2	
6026 C3	SKF	18	420,36
6028 C3	SKF	1	700,00
6028 M C4	FAG	2	390,00
6028 ZZ	FAG	2	
6030 C3	FŁT	4	160,00
6030 M	FŁT	2	180,00
6030 M	GPZ	2	160,00
6034 M	FŁT	1	440,00
6034 M C3	FŁT	10	480,00
6034 M C3	SKF	1	900,00
6034 M C3	FŁT	11	280,00
6036 M	FŁT	10	363,00
6038 M	FŁT	3	390,00
6040 M	FAG	1	1 500,00
6040 MC3	FAG	1	
6044 MC3	FAG	1	
607 2RS	FAG	187	10,94
607 2RSR C3	FAG	410	6,83
607 A	FAG	1	5,00
607 M	FŁT	2141	3,00
607 ZZ	SKF	8	5,04
607 ZZ	FŁT	8	3,48
607 ZZ C3	FAG	344	6,13
608 2RS	FŁT	2	4,43
608 2RS	NTN	7	4,12
608 2RS	FAG	2	6,81
608 2RS C3	FAG	201	6,81
608 2RS1	SKF	14	7,00
608 2RS1 C3	SKF	15	7,57
608 M	FŁT	186	3,00
608 M P6	FŁT	33	2,33
608 RS	FŁT	12	2,66
608 Z	FŁT	4	2,50
608 Z M	FŁT	73	2,60
608 Z TNG	FŁT	1	2,80
608 ZZ	SKF	30	5,35
608 ZZ	FAG	36	6,74
608 ZZ C202 PLHT23	SKF	187	10,00
608 ZZ C3	FAG	123	5,53
608 ZZ C3	SKF	60	7,16
608 ZZ/+58	SKF	3681	4,52
608/800 MA	SKF	14	25 000,00
609 2RS	FAG	55	6,80
609 2RS C3	FAG	14	6,80
609 2RS HLC C3	FAG	48	6,93
609 2RS TNG	FŁT	1	4,40
609 2RS1	SKF	28	6,96

609 M	FŁT	422	2,79
609 TN9	SKF	3	5,00
609 ZZ	SKF	1	5,35
609 ZZ C3	FŁT	1	3,50
609 ZZ C3	SKF	26	6,55
609 ZZ TNG	FŁT	3	3,88
609 ZZR C3	FAG	1	6,63
609090 B	SKF	22	20,00
614172 C3	SKF	1	91,70
614370 B	SKF	2	16,00
615/612	FAG	1	350,00
616833 M NR	SKF	1	56,90
618/5 W	SKF	8	21,00
618/560 M	FAG	1	18 000,00
618/8	SKF	6	11,50
618/9	SKF	4	14,00
61800 2RS1	SKF	3	31,01
61800 ZZ	SKF	1	16,85
61803 M	SKF	2	21,00
61804 2RS1	SKF	1	29,97
61806 2RS1	SKF	3	51,91
61807 2RS	INA	10	56,45
61807 2RZ	SKF	7	42,00
61809 2RS1	SKF	4	74,30
61810 Y	SKF	6	67,24
61815 2RS	INA	6	150,00
61815 YM	SKF	9	
61816 2RS	SKF	2	180,00
61817 2RS	SKF	5	175,00
61818 M VG 057	SKF	1	175,00
61820 M	SKF	21	250,00
61824 C3	SKF	1	362,00
61832 MA	SKF	8	890,00
61832 MA C3	SKF	1	910,00
61836 M	SKF	3	860,00
61844 HLU	INA	1	1 500,00
61844 MA C3	SKF	2	1 500,00
61888 MA C3	SKF	2	10 763,73
619/4 ZZ	SKF	7	26,00
619/5 ZZ	SKF	1	18,50
619/6	SKF	4	13,00
619/9	SKF	25	13,00
61902 2RS1	SKF	379	20,00
61903 ZZ	SKF	1	17,00
61904 2RS1	SKF	387	29,21
61907 2RS	INA	12	65,83
61907 2RZ	SKF	42	60,46
61910 2RS1	SKF	1	92,61
61928 M C3	SKF	2	980,00
61928 M C3	FAG	2	980,00
61932 MA C3	SKF	3	1 520,00
62/22	SKF	15	20,00
62/22 2RS	SKF	1	21,00

6200 2RS	FŁT	173	5,11
6200 2RS	FAG	35	7,20
6200 2RS	TIMKEN	28	5,44
6200 2RS C3	TIMKEN	88	5,44
6200 2RS C3	FAG	5	7,05
6200 2RS C3	FŁT	3285	4,76
6200 2RS1 C3	SKF	43	7,76
6200 C2	FŁT	27	3,00
6200 RS	FŁT	26	3,40
6200 Z	FŁT	195	3,00
6200 Z C3	FŁT	16	3,00
6200 Z C6	FŁT	2	3,00
6200 ZZ	TIMKEN	29	4,86
6200 ZZ	FŁT	387	4,00
6200 ZZ	SKF	17	6,80
6200 ZZ	FŁT	184	4,00
6200 ZZ	FAG	31	6,60
6200 ZZ C3	TIMKEN	193	5,00
6200 ZZ C3	SKF	159	6,85
6200 ZZR C3	FAG	42	6,77
6201 2RS	FŁT	6	5,60
6201 2RS	FAG	34	7,80
6201 2RS	FŁT	5	5,25
6201 2RS	NTN	11	5,24
6201 2RS	TIMKEN	39	5,69
6201 2RS C3	FŁT	593	4,43
6201 2RS C3	FAG	78	8,67
6201 2RS1	SKF	259	7,24
6201 2RS1 C3	SKF	1	7,21
6201 TVH C3	FAG	31	12,19
6201 Z	SKF	103	5,80
6201 Z	FŁT	50	4,08
6201 Z C4	FŁT	62	3,10
6201 Z/Q6	SKF	89	4,40
6201 ZR TVH	FAG	2	9,63
6201 ZZ	TIMKEN	4	5,04
6201 ZZ	FŁT	4	3,80
6201 ZZ	FAG	10	7,20
6201 ZZ	FŁT	9002	3,68
6201 ZZ	SKF	198	7,69
6201 ZZ C3	FŁT	75	4,47
6201 ZZ C3	SKF	100	7,69
6201 ZZ C3	FAG	1	6,73
6201 ZZ C3	TIMKEN	274	5,04
6202 2RS	FAG	26	8,40
6202 2RS	FŁT	88	5,45
6202 2RS	FŁT	5	6,40
6202 2RS C3	FŁT	1	5,45
6202 2RS C3	TIMKEN	168	6,13
6202 2RSH	SKF	108	7,20
6202 N	FŁT	93	3,50
6202 P63	FŁT	2	3,50
6202 RS	FŁT	493	3,60

6202 TVH C3	FAG	20	11,23
6202 TVP	FŁT	2	3,00
6202 Z	SKF	13	6,10
6202 Z	FŁT	1570	4,50
6202 Z P66	FŁT	38	4,50
6202 Z QE6	SKF	2	6,10
6202 Z TVP	FAG	130	6,20
6202 ZTB	FAG	79	26,50
6202 ZZ	INA	769	7,00
6202 ZZ	ZKL	1	3,60
6202 ZZ	FŁT	561	4,76
6202 ZZ	TIMKEN	1	5,44
6202 ZZ	SKF	173	6,80
6202 ZZ	FAG	192	7,20
6202 ZZ (BB1 3032)	SKF	2	3,09
6202 ZZ C3	FŁT	1	6,00
6202 ZZ C3	SKF	53	7,50
6202 ZZ C3	FŁT	61	4,76
6202 ZZ C3	TIMKEN	306	5,44
6202 ZZ C3 GJN	SKF	213	7,50
6202 ZZ CN PVK169	SKF	162	7,40
6202 ZZ P6 E1	FŁT	55	4,90
6202 ZZ VO526	SKF	157	7,70
6203 2RS	NTN	15	4,80
6203 2RS	FŁT	5	5,96
6203 2RS C3	FŁT	68	5,75
6203 2RS C3	TIMKEN	397	6,91
6203 2RS NR	TIMKEN	13	11,86
6203 2RS1	SKF	28	8,35
6203 2RS1 C3	SKF	1	8,52
6203 2RSR	FAG	41	9,60
6203 2RSR C3	FAG	165	8,68
6203 RS	FŁT	1	3,90
6203 RS C3	FŁT	38	3,80
6203 TB P63	FAG	1	56,00
6203 Z	FAG	2	7,60
6203 Z	FŁT	5	4,60
6203 ZZ	FŁT	345	5,21
6203 ZZ	KML	1608	2,52
6203 ZZ	FAG	60	7,00
6203 ZZ	SKF	135	7,75
6203 ZZ	FŁT	5	5,20
6203 ZZ C3	SKF	68	7,11
6203 ZZ C3	FŁT	71	4,67
6203 ZZ C3	TIMKEN	100	6,07
6203 ZZ NR	TIMKEN	3	10,09
6203 ZZR	FAG	107	8,40
6203 ZZR C3	FAG	96	7,96
6204 2RS	FŁT	234	5,83
6204 2RS	FAG	8	9,60
6204 2RS	TIMKEN	1	8,40
6204 2RS1	SKF	133	10,76
6204 2RS1 C3	SKF	16	12,37

6204 C3	FŁT	4014	3,30
6204 P63	FŁT	56	3,50
6204 P6S	FŁT	40	3,50
6204 RS	FŁT	71	3,50
6204 TB P63	FAG	5	88,24
6204 TVH C3	FAG	8	13,07
6204 Z	FŁT	1754	5,09
6204 Z C3	FŁT	7	5,10
6204 ZR THB	FAG	1	35,46
6204 ZZ	FŁT	360	4,75
6204 ZZ	FAG	827	10,35
6204 ZZ	SKF	8	8,93
6204 ZZ C3	TIMKEN	224	7,34
6204 ZZ C3	SKF	99	11,79
6204 ZZ C3	FŁT	31	5,23
6204 ZZ C3	FAG	365	11,00
6204 ZZ C3 GJN	SKF	1233	11,79
6204 ZZ VA208	SKF	1	120,91
6205 2RS	FŁT	133	6,91
6205 2RS	TIMKEN	4	9,46
6205 2RS	FŁT	4	8,00
6205 2RS C3	TIMKEN	1	9,46
6205 2RS C3	FŁT	32	6,91
6205 2RS1	SKF	48	12,64
6205 2RSR	FAG	6	11,40
6205 C3	FŁT	1	4,60
6205 C6	FŁT	49	5,00
6205 N	FŁT	11	5,50
6205 P62	FŁT	64	5,61
6205 P66	FŁT	2	5,60
6205 RS	FŁT	1	5,80
6205 RS C3	FŁT	198	5,80
6205 TB P63	FAG	6	83,84
6205 VA201	SKF	10	
6205 Z	FŁT	666	4,36
6205 ZZ	KML	310	3,72
6205 ZZ	FAG	108	11,40
6205 ZZ	FŁT	67	6,08
6205 ZZ	SKF	41	10,67
6205 ZZ C3	TIMKEN	52	8,37
6205 ZZ C3	FAG	4	10,59
6205 ZZ C3	SKF	26	11,92
6205 ZZ C3	FŁT	74	6,08
6205 ZZ VA228	SKF	12	122,39
6206 2RS	FŁT	2	8,80
6206 2RS	FŁT	63	8,63
6206 2RS C3	TIMKEN	234	12,59
6206 2RS1	SKF	52	18,95
6206 2RS1 C3	SKF	12	15,83
6206 2RS1 W (nierdzewne)	SKF	10	158,25
6206 C3	FŁT	92	8,60
6206 C3	SKF	3	24,27
6206 N	FAG	1	36,00

6206 TVH C3	FAG	4	24,85
6206 Z	FŁT	8	6,60
6206 Z C3	FŁT	1	6,60
6206 ZZ	SKF	89	16,35
6206 ZZ	FŁT	17	7,83
6206 ZZ	FAG	14	15,00
6206 ZZ C3	FŁT	16	7,45
6206 ZZ C3	TIMKEN	298	11,17
6206 ZZ C3	SKF	155	16,97
6206 ZZ C3	FAG	135	14,32
6206 ZZ C3 GJN	SKF	907	28,00
6206 ZZ MT62	SKF	1	40,00
6206 ZZ VA208	SKF	5	205,24
6207 2RS	TIMKEN	49	16,61
6207 2RS	FAG	2	16,00
6207 2RS C3	FAG	37	22,00
6207 2RS C3	TIMKEN	117	16,61
6207 2RS NR	TIMKEN	9	38,80
6207 2RS1	SKF	59	20,65
6207 C3	TIMKEN	16	12,79
6207 C3	FŁT	38	8,24
6207 C5	FŁT	5	7,78
6207 TB P63	FAG	42	153,12
6207 TBP63	FAG	2	
6207 Z	FŁT	339	6,80
6207 ZZ	TIMKEN	1	14,70
6207 ZZ	SKF	166	22,13
6207 ZZ	FŁT	34	10,07
6207 ZZ C3	FAG	5	18,49
6207 ZZ C3	SKF	50	22,36
6207 ZZ C3	TIMKEN	37	14,70
6207 ZZ C3	FŁT	20	9,79
6208 2RS	NTN	2	26,00
6208 2RS	FŁT	37	13,45
6208 2RS C3	TIMKEN	6	22,07
6208 2RS1 W (nierdzewne)	SKF	24	299,56
6208 ANR	FAG	1	33,00
6208 C3	FŁT	4	9,50
6208 N	FŁT	38	10,29
6208 N	FŁT	4	11,88
6208 RS	FŁT	89	10,00
6208 TB	FAG	1	140,11
6208 TB P63	FŁT	2	71,00
6208 TBP63	FAG	2	
6208 Z	FŁT	5	14,68
6208 Z	FŁT	9	10,00
6208 ZZ	SKF	53	30,24
6208 ZZ	FŁT	127	12,11
6208 ZZ C3	TIMKEN	78	19,51
6208 ZZR	FAG	1	24,00
6209 2RS	FŁT	27	16,48
6209 2RS	FAG	11	33,00
6209 2RS	TIMKEN	18	26,84

6209 2RS	NTN	17	28,80
6209 2RS C3	TIMKEN	54	26,84
6209 2RS S W203B	FAG	6	229,86
6209 2RS1	SKF	31	40,06
6209 2RS1 C3	SKF	26	38,21
6209 ZZ	SKF	6	33,00
6209 C3	SKF	4	33,00
6209 C3	FŁT	16	14,00
6209 C46	FŁT	1	15,00
6209 H36D.J22G	FAG	2	26,00
6209 K	FŁT	6	14,00
6209 K 2RS C3	FŁT	40	18,15
6209 K 2RS1 C3 S1B	SKF	14	55,00
6209 K C3	SKF	2	40,00
6209 N	FAG	1	40,00
6209 P6	FŁT	2	11,00
6209 P62	FŁT	3	12,00
6209 P66	FŁT	13	14,00
6209 RS	FŁT	2	10,00
6209 S W203B	FAG	1	150,00
6209 Z	FŁT	18	11,11
6209 ZZ	SKF	479	28,00
6209 ZZ	FAG	19	33,00
6209 ZZ	FŁT	107	14,21
6209 ZZ C3	FŁT	5	14,91
6210 2RS	FŁT	53	21,48
6210 2RS	NTN	92	33,60
6210 2RS	TIMKEN	28	31,80
6210 2RS	FAG	10	42,00
6210 2RS	FŁT	71	18,69
6210 2RS J22	FAG	3	42,00
6210 2RS S W203B	FAG	6	283,59
6210 2RS1	SKF	4	47,19
6210 C3	FŁT	1	11,50
6210 K	FŁT	101	13,33
6210 N	FŁT	12	14,89
6210 NR	SKF	6	50,00
6210 P64	FŁT	1	13,00
6210 P66	FŁT	2	13,00
6210 RS	FŁT	1	12,30
6210 RS	SKF	5	35,00
6210 TB P63	FAG	7	226,49
6210 Z	FAG	1	30,00
6210 Z	SKF	13	32,00
6210 Z	FŁT	5	13,00
6210 Z N	FŁT	1	12,00
6210 ZZ	SKF	30	40,01
6210 ZZ	NTN	59	32,00
6210 ZZ	FŁT	86	21,40
6210 ZZ	FŁT	114	18,64
6210 ZZ	TIMKEN	3	28,13
6210 ZZ C3	CBF	45	17,60
6210 ZZ P63 E1	FŁT	17	25,16

6211 2RS	TIMKEN	8	37,53
6211 2RS	FŁT	34	29,00
6211 2RS	FŁT	52	23,87
6211 2RS	FAG	2	50,00
6211 2RS C3	TIMKEN	1	37,53
6211 2RS1	SKF	7	53,43
6211 C3	SKF	4	48,00
6211 C6	FŁT	10	21,00
6211 N	FAG	14	43,50
6211 N	FŁT	15	21,03
6211 N	FŁT	1	24,20
6211 NR	SKF	14	41,00
6211 P6	FAG	2	40,00
6211 TBP63	FAG	2	
6211 Z	FŁT	26	15,30
6211 Z C3	SKF	3	33,00
6211 ZZ	FAG	51	41,11
6211 ZZ	FŁT	230	21,89
6211 ZZ	FŁT	118	25,16
6211 ZZ	URB	2	10,44
6211 ZZ	SKF	206	49,00
6211 ZZ / 2A	NTN	46	38,00
6211 ZZ C3	FAG	11	51,28
6211 ZZ C3	CBF	38	20,00
6211 ZZ C3	TIMKEN	18	33,27
6212 2RS	FŁT	37	38,20
6212 2RS	TIMKEN	18	45,81
6212 2RS	FŁT	69	33,23
6212 2RS C3	TIMKEN	1	45,81
6212 2RS1	SKF	10	66,00
6212 2RS1 C3	SKF	1	65,19
6212 2RSC3	CBF	12	26,24
6212 2RSR C3	FAG	2	56,89
6212 C2	FŁT	2	36,00
6212 C3	FAG	4	60,00
6212 C3	SKF	10	62,00
6212 K	FŁT	13	22,00
6212 TBP63	FAG	2	
6212 Z	FŁT	3	20,00
6212 ZZ	SKF	37	60,45
6212 ZZ	TIMKEN	27	40,47
6212 ZZ	FŁT	20	28,75
6212 ZZ	FAG	1	60,45
6212 ZZ C3	TIMKEN	39	40,47
6212 ZZ C3	SKF	2	76,00
6212 ZZ C3	FAG	1	51,75
6213 2RS	TIMKEN	19	74,41
6213 2RS	FŁT	26	41,43
6213 2RS C3	TIMKEN	7	74,41
6213 2RS1	SKF	1	120,00
6213 2RS1 C3	SKF	1	132,28
6213 C3	SKF	2	101,52
6213 C4	FAG	2	99,25

6213 K	FŁT	29	22,00
6213 M	FAG	1	150,00
6213 M	SKF	3	150,00
6213 P63 E1	FŁT	3	42,61
6213 TBP63	FAG	1	
6213 Z	SKF	2	57,00
6213 ZZ	FŁT	25	37,16
6213 ZZ	TIMKEN	2	65,66
6213 ZZ	CX	5	13,00
6213 ZZ C3	FŁT	20	34,44
6213 ZZ C3	TIMKEN	30	65,66
6213 ZZR	FAG	11	76,39
6214 2RS	INA	75	80,00
6214 2RS	FŁT	77	47,60
6214 2RS1	SKF	3	148,94
6214 2RSR	FAG	29	89,76
6214 C2	SKF	3	90,00
6214 C3	SKF	7	85,00
6214 P52	FAG	1	60,00
6214 TB C3	FAG	1	
6214 VA201	SKF	4	307,80
6214 Z	FŁT	45	25,00
6214 Z C3	FŁT	34	25,00
6214 ZZ	SKF	5	96,00
6214 ZZ	FŁT	20	37,00
6214 ZZ C3	TIMKEN	28	77,73
6214 ZZ VA208	SKF	1	
6214 ZZR	FAG	2	90,27
6215 2RS1 C3	SKF	3	202,67
6215 C3	FAG	2	120,00
6215 C3	TIMKEN	3	77,57
6215 C3	SKF	3	166,80
6215 C3	FŁT	2	37,52
6215 C3	CBF	12	33,60
6215 P63 E1	FŁT	3	34,00
6215 ZZ	TIMKEN	1	91,96
6215 ZZ	CX	2	19,40
6215 ZZ C3	TIMKEN	2	91,96
6216 2RS	ZKL	2	56,00
6216 2RS1	SKF	8	152,00
6216 C3	TIMKEN	3	90,79
6216 NR	SKF	38	200,00
6216 ZZ	SKF	5	216,39
6216 ZZ	TIMKEN	10	107,66
6216 ZZ	GPZ	4	28,44
6216 ZZ C3	TIMKEN	11	107,66
6216 ZZ C3	CBF	1	43,40
6217 2RS	TIMKEN	2	142,61
6217 2RSR	FAG	1	162,61
6217 ZZR	FAG	2	
6217 C15	FAG	1	142,00
6217 C3	TIMKEN	8	109,76
6217 C3	FAG	4	

6217 K	FŁT	106	42,60
6217 P63 E1	FŁT	4	77,45
6217 Z	SKF	1	136,00
6217 ZZ	TIMKEN	10	126,33
6217 ZZ C3	TIMKEN	24	126,33
6217 ZZ C3	CBF	1	52,00
6218 2RS	SKF	1	245,00
6218 2RS	TIMKEN	6	177,26
6218 2RS C3	SKF	2	268,00
6218 2RSR	FAG	2	201,88
6218 C3	TIMKEN	4	140,67
6218 N	FŁT	66	55,00
6218 N P6	FŁT	17	55,00
6218 NR	SKF	71	200,00
6218 P636S	FŁT	2	59,00
6218 ZZ C3	CBF	5	61,60
6219 2RS1	SKF	2	258,45
6219 2RSR	FAG	4	258,45
6219 2RSR C3	FAG	2	255,35
6219 C3	SKF	1	369,17
6219 ZZR	FAG	4	345,29
6220 C4	FŁT	30	101,00
6220 HC5C4S1VK1761	SKF	1	750,00
6220 N	SKF	6	260,00
6220 VA201	SKF	6	550,00
6220 ZZR C3	FAG	7	285,52
62200 2RS1	SKF	1	19,28
62201 2RS	FAG	3	16,80
62201 2RS1	SKF	5	24,81
62201 2RSR C3	FAG	7	18,00
62202 2RS1 C3	SKF	1	18,69
62202 2RSR	FAG	1	24,65
62204 2RS	FAG	2	31,60
62204 2RS1	SKF	7	33,38
62205 2RS	FAG	2	26,43
62206 2RSR	FAG	1	41,88
62207 2RS1	SKF	24	57,59
62207 2RSR	FAG	11	50,55
62208 2RS1	SKF	29	59,72
62209 2RS	SKF	9	62,99
62209 2RSR	FAG	10	64,53
6221 ZZ	SKF	1	439,00
62211 2RSR	FAG	15	80,00
62212 2RSR	FAG	2	80,00
6222 C3	FAG	14	333,33
6222 C3	SKF	18	333,33
6222 THG2 F3	FAG	2	400,00
6222 ZZR	FAG	8	386,67
6222 ZZR C3	FAG	3	386,67
6224 A	ZKL	15	92,00
6224 C3	FAG	3	550,55
6224 C3	SKF	10	600,00
6224 M	FAG	1	

6226 P6	FŁT	1	160,00
6226 ZZ C3	FAG	1	
6228 C3	SKF	1	893,33
6228 C3	FAG	4	770,00
6228 C3	FAG	2	
623 ZZ	SKF	14	6,73
623 ZZ C3	SKF	20	11,89
6230 M	GPZ	9	96,00
62300 2RS1	SKF	1	27,36
62302 2RSR	FAG	12	24,75
62302 2RSR C3	FAG	42	24,75
62304 2RSR	FAG	9	39,56
62305 2RS1	SKF	7	56,13
62305 2RSR	FAG	1	43,79
62306 2RS1	SKF	4	71,51
62306 2RSR	FAG	24	61,50
62306 2RSR	FAG	10	
62307 2RS	FAG	5	75,00
62310 2RSR	FAG	11	152,80
6232 M	SKF	1	
6234 M	FAG	4	1 670,00
6236 C4	FŁT	8	330,00
6236 M	FŁT	6	400,00
6236 M C4	FŁT	2	400,00
6236 M C4	FAG	29	1 150,00
6236 M P64	FŁT	99	400,00
6236 MA	FŁT	5	400,00
6236 MC4	FAG	2	
6238 M C3	FAG	1	1 889,00
624 ZZ	CX	68	1,05
624 ZZ	SKF	1	7,72
6244 M	FŁT	2	869,00
625 M	FŁT	174	2,20
625 ZZ	FAG	1	6,00
625 ZZ	SKF	9	6,33
625 ZZ	CX	8	0,85
625 ZZ	FŁT	10	3,00
625 ZZ C3	FAG	24	6,80
6252 M C4	SKF	2	5 500,00
626 2RS1	SKF	29	10,00
626 2RS1 C3	SKF	208	10,25
626 2RSR	FAG	9	6,73
626 M	FŁT	92	2,00
626 Z	FŁT	4	2,60
626 ZZ	CX	2	0,75
626 ZZ	FAG	9	6,00
626 ZZ	SKF	1	6,00
626 ZZ C3	SKF	114	9,04
626 ZZ C3	FAG	7	5,73
627 2RS	FAG	8	6,00
627 2RS1	SKF	37	10,00
627 2RS1 C3	SKF	1	10,09
627 2RZ TN9 C3 LHT23	SKF	1	8,50

627 M	FŁT	16	3,60
627 M	FŁT	536	2,20
627 M	SKF	1	4,00
627 M P6	FŁT	82	2,20
627 MZ	FŁT	1	3,60
627 Z	FŁT	465	2,20
627 ZZ	SKF	6	6,50
627 ZZ	CX	56	1,15
627 ZZ	FŁT	404	4,45
627 ZZ	FAG	53	6,50
627 ZZ C3	FAG	21	6,57
627 ZZ LT	SKF	3	6,70
627 ZZ TNG	FŁT	6	3,00
628 2RS	CX	5	0,85
629 2RS1	SKF	15	7,50
629 2RS1 C3	SKF	1	7,50
629 2RSR	FAG	19	7,98
629 2RSR C3	FAG	220	7,47
629 RS	FŁT	1	2,70
629 Z	FŁT	37	2,00
629 ZZ	FAG	9	7,20
629 ZZ	SKF	34	7,20
629 ZZ C3	FAG	31	7,07
6300 2RS	TIMKEN	96	7,21
6300 2RSH	SKF	22	9,33
6300 2RSR	FAG	43	9,60
6300 2RSR C3	FAG	5	9,09
6300 ZTBH	FAG	5	6,00
6300 ZZ	TIMKEN	18	6,34
6300 ZZ	FAG	63	9,00
6300 ZZ	SKF	42	10,00
6300 ZZ	ZKL	21	4,60
63001 2RS	TIMKEN	125	15,36
63001 2RS1	SKF	92	26,96
63002 2RS	TIMKEN	23	16,71
63002 2RS1	SKF	35	27,87
63002 2RSR	FAG	1	22,35
63003 2RS	TIMKEN	14	17,84
63003 2RS1	SKF	26	35,00
63003 2RSR	FAG	3	24,07
63004 2RS	TIMKEN	59	19,84
63004 2RSR	FAG	33	22,37
63005 2RS	INA	1	32,98
63005 2RS	TIMKEN	55	19,84
63005 2RSR	FAG	1	28,67
63006 2RS	TIMKEN	31	27,59
63006 2RS1	SKF	4	42,70
63007 2RS	TIMKEN	8	29,14
63007 2RS	FAG	10	31,87
63007 2RS1	SKF	3	36,73
63008 2RS	FAG	10	52,65
63008 2RS	TIMKEN	7	33,93
63009 2RS1	SKF	2	107,52

6301 2RS	FŁT	2	6,20
6301 2RS	FAG	56	9,60
6301 2RS	TIMKEN	36	7,41
6301 2RS	FŁT	5	6,24
6301 2RS C3	TIMKEN	48	7,41
6301 2RS1	SKF	1	9,80
6301 C3	FŁT	5	3,00
6301 C36	FŁT	8	3,20
6301 RS	FŁT	28	3,80
6301 Z	FŁT	1	6,40
6301 Z	FŁT	60	3,80
6301 ZZ	FŁT	306	6,00
6301 ZZ	FAG	188	9,60
6301 ZZ	FŁT	90	5,17
6301 ZZ	ZKL	14	4,80
6301 ZZ C3	TIMKEN	39	6,53
6301 ZZ C3	FAG	15	10,13
6301 ZZR J22C	FAG	1	10,00
6302 2RS	ZKL	8	5,52
6302 2RS	FAG	2	78,71
6302 2RS	TIMKEN	89	8,00
6302 2RS	FŁT	114	6,35
6302 2RS C3	TIMKEN	3	8,00
6302 2RS C3	FAG	1	10,88
6302 2RS1	SKF	12	9,67
6302 2RS1 C3	SKF	254	12,25
6302 C3	FŁT	91	2,00
6302 C3	SKF	42	7,89
6302 C6	FŁT	15	2,00
6302 N	FŁT	1	4,60
6302 P63	FŁT	6	2,60
6302 RS	FŁT	18	4,65
6302 Z	FŁT	600	4,65
6302 Z	SKF	196	9,00
6302 Z P66	FŁT	421	3,00
6302 ZZ	FAG	6	9,00
6302 ZZ	FŁT	14	6,63
6302 ZZ	FŁT	15	7,00
6302 ZZ C3	TIMKEN	15	7,11
6302 ZZ C3	SKF	2	12,05
6302 ZZ C3	FAG	34	9,96
6303 2RS	NTN	25	9,60
6303 2RS	FŁT	213	8,21
6303 2RS	TIMKEN	93	9,07
6303 2RS C3	FAG	3	11,64
6303 2RS C3	FŁT	203	7,30
6303 2RS C3	TIMKEN	177	9,07
6303 2RS1	SKF	1	11,00
6303 2RS1 C3	SKF	25	13,44
6303 RS	FŁT	38	6,20
6303 RS	INA	1	8,00
6303 Z	FŁT	9	4,00
6303 ZZ	SKF	1	9,61

6303 ZZ	FAG	3	8,89
6303 ZZ	FŁT	89	6,16
6303 ZZ C3	SKF	5	12,63
6303 ZZ C3	TIMKEN	38	8,00
6303 ZZ C3	FAG	64	10,97
6303 ZZ C3	FŁT	56	6,16
6304 2RS	FŁT	24	7,55
6304 2RS C3	FŁT	49	6,95
6304 2RS1	SKF	8	16,00
6304 2RSR	FAG	12	16,13
6304 2RSR C3	FAG	33	14,41
6304 C3	FŁT	32	5,00
6304 C36	FŁT	9	5,00
6304 N	FŁT	11	6,00
6304 P6	FŁT	187	6,00
6304 P66	FŁT	28	5,00
6304 RS	FŁT	1	5,30
6304 RS	SKF	2	14,00
6304 TB	FAG	2	
6304 TB P6	FAG	2	28,00
6304 TBP6	FAG	4	
6304 TVH C3	FAG	13	19,76
6304 YM	SKF	10	42,00
6304 Z	FAG	1	30,00
6304 Z	FŁT	9	4,78
6304 Z P6	FŁT	1	5,00
6304 ZZ	FŁT	5	6,80
6304 ZZ	SKF	61	12,60
6304 ZZ	TIMKEN	25	9,31
6304 ZZ	FAG	32	12,60
6304 ZZ C3	TIMKEN	79	9,31
6304 ZZ C3	FŁT	13	6,00
6304 ZZ C3	FAG	8	11,19
6304 ZZ C3	SKF	387	13,29
6305 2RS	FŁT	3	10,59
6305 2RS	FŁT	5	11,44
6305 2RS	TIMKEN	84	13,16
6305 2RS C3	FŁT	41	10,50
6305 2RS1	SKF	24	18,39
6305 2RSR C4	FAG	11	29,25
6305 C3	FŁT	163	7,60
6305 ETN9/C3	SKF	3	55,49
6305 N	FŁT	3	7,83
6305 RS	FŁT	26	6,50
6305 TBP63	FAG	2	
6305 Z	FŁT	40	7,77
6305 ZZ	FŁT	62	8,00
6305 ZZ	FAG	129	13,13
6305 ZZ	SKF	53	14,85
6305 ZZ C3	SKF	4	22,00
6305 ZZ C3	FAG	47	20,50
6305 ZZ C3	TIMKEN	1	11,60
6305 ZZ C3	FŁT	3	8,24

6305 ZZ C3 GJN	SKF	61	42,00
6305/17 2RS1 C3 GJN VP101	SKF	50	42,00
6305/17 2RS1 C3 H TVP101	SKF	46	40,00
6305/17 2RS1 C3 HTVP101	SKF	1	42,68
6306 2RS	TIMKEN	88	17,64
6306 2RS	FŁT	9	14,31
6306 2RS C3	TIMKEN	1	17,64
6306 2RS C3	FAG	7	23,81
6306 2RS C4	FŁT	1	14,79
6306 2RS1	SKF	63	28,37
6306 2RS1 C3	SKF	4	25,67
6306 C3	SKF	37	22,00
6306 ETVH49AT51	FAG	76	40,00
6306 N	FŁT	13	9,73
6306 P6 E1	FŁT	2	7,93
6306 P63 E1	FŁT	3	13,61
6306 P66	FŁT	4	8,00
6306 RS	FŁT	67	10,00
6306 TB	FAG	2	
6306 Z	FŁT	155	9,00
6306 ZZ	TIMKEN	65	15,64
6306 ZZ	FŁT	24	10,85
6306 ZZ	SKF	297	22,00
6306 ZZ	FŁT	4	11,72
6306 ZZ	FAG	48	24,00
6306 ZZ C3	FŁT	13	10,87
6306 ZZ C3	FAG	42	23,00
6306 ZZ C3	TIMKEN	78	15,64
6306 ZZ C3 GJN	SKF	1056	38,00
6306 ZZ P63 E1	FŁT	2	14,61
6307 2RS	FŁT	567	13,73
6307 2RS	FAG	203	30,49
6307 2RS	INA	4	25,00
6307 2RS C3	FAG	16	30,49
6307 2RS C3	TIMKEN	36	23,74
6307 2RS NR	TIMKEN	12	31,20
6307 2RS1	SKF	416	31,85
6307 2RSC3	CBF	1	24,64
6307 C46	FŁT	46	11,00
6307 N C46	FŁT	12	11,00
6307 P66	FŁT	4	14,80
6307 RS	FŁT	4	11,00
6307 TB P63	FAG	11	88,40
6307 TBP63	FAG	2	
6307 Z	FŁT	26	9,70
6307 ZZ	SKF	307	32,12
6307 ZZ	FAG	9	27,50
6307 ZZ	FŁT	67	13,96
6307 ZZ	FAG	93	
6307 ZZ C3	FŁT	27	13,95
6307 ZZ C3	SKF	16	31,87
6307 ZZ C3	TIMKEN	24	20,74
6307 ZZ NR	TIMKEN	10	25,93

6307 ZZ P63 E1	FŁT	10	18,77
6307 ZZ VA208	SKF	5	160,00
6307 ZZR C3	FAG	31	27,53
6308 2RS	FAG	7	48,00
6308 2RS	FŁT	47	21,07
6308 2RS	TIMKEN	38	33,59
6308 2RS1	SKF	4	50,86
6308 2RS1 C3	SKF	11	48,05
6308 C3	FŁT	201	15,20
6308 C3	FŁT	62	16,79
6308 C3	TIMKEN	6	37,59
6308 N	FŁT	6	16,39
6308 N	DKF	173	12,00
6308 NR P66	FŁT	1	21,60
6308 P6	DKF	2	12,00
6308 P63 E1	FŁT	11	21,13
6308 P66	FŁT	19	13,00
6308 P66	FŁT	26	14,00
6308 RS	FŁT	8	13,80
6308 RS C3	FŁT	9	13,50
6308 RS P66	FŁT	4	22,00
6308 Z	FŁT	903	13,10
6308 Z	DKF	119	13,88
6308 Z C3	SKF	1	22,00
6308 ZZ	SKF	77	46,18
6308 ZZ	FAG	442	37,50
6308 ZZ	CX	6	8,65
6308 ZZ	FŁT	61	19,23
6308 ZZ C3	FAG	42	43,56
6308 ZZ C3	SKF	1	43,00
6308 ZZ C3	TIMKEN	47	29,69
6309 2RS	FAG	140	45,33
6309 2RS	TIMKEN	16	42,36
6309 2RS	FŁT	326	23,47
6309 2RS C3	TIMKEN	5	42,14
6309 2RS C3	FŁT	20	27,09
6309 2RS C3	FAG	14	54,15
6309 2RS P6 E1	FŁT	2	33,00
6309 2RS1	SKF	415	65,86
6309 2RSR	FAG	45	
6309 C2	FŁT	10	15,00
6309 C3	SKF	43	45,00
6309 C3	FŁT	4	14,00
6309 C3	TIMKEN	17	32,56
6309 C4	FŁT	6	16,00
6309 N	FŁT	39	17,73
6309 N	FAG	1	56,00
6309 N P636	FŁT	2	15,00
6309 P66	FŁT	40	15,00
6309 RS	SKF	12	40,00
6309 RS	FŁT	1	17,50
6309 TB P63	FAG	2	190,00
6309 TBP63	FAG	2	

6309 Z	FAG	3	50,40
6309 Z	FŁT	6	18,90
6309 Z C3	SKF	1	40,00
6309 Z N	FAG	13	50,00
6309 ZZ	FŁT	122	22,92
6309 ZZ	FAG	14	50,00
6309 ZZ	SKF	10	50,00
6309 ZZ C3	FŁT	26	22,91
6309 ZZ C3	FAG	26	49,21
6309 ZZ C3	TIMKEN	23	37,43
6309 ZZ P63 E1	FŁT	9	31,84
6310 2RS	FŁT	38	33,77
6310 2RS	TIMKEN	1	55,13
6310 2RS C3	FŁT	166	25,00
6310 2RS1	SKF	1	83,15
6310 2RSR C3	FAG	18	77,33
6310 2ZR	FAG	4	
6310 C15	FŁT	2	22,00
6310 C3	FŁT	118	23,00
6310 C3	TIMKEN	9	42,40
6310 C6S	FŁT	6	22,00
6310 M P63	SKF	1	130,00
6310 MA P6	FŁT	2	60,00
6310 N	FŁT	7	24,00
6310 N	FŁT	34	26,88
6310 P63 E1	FŁT	4	25,00
6310 P636	FŁT	6	24,00
6310 P66	FŁT	5	25,00
6310 RS	FŁT	2	26,50
6310 TB P53	FAG	1	100,00
6310 TBP63	FAG	1	
6310 Z	FŁT	16	24,00
6310 Z	FAG	1	50,00
6310 Z	SKF	1	50,50
6310 Z C3	SKF	3	52,00
6310 Z C3	FŁT	2	20,00
6310 Z C6	FŁT	17	20,00
6310 Z P636	FŁT	1	20,00
6310 Z P66	FŁT	2	20,00
6310 ZZ	FŁT	18	33,56
6310 ZZ	SKF	15	81,23
6310 ZZ	TIMKEN	2	48,74
6310 ZZ	FŁT	13	29,20
6310 ZZ C3	FAG	5	61,72
6310 ZZ C3	FŁT	10	29,20
6310 ZZ C3	TIMKEN	14	48,74
6310 ZZ C3 L153	FAG	5	65,00
6310 ZZ P63 E1	FŁT	19	39,41
6311 2RS	TIMKEN	4	68,97
6311 2RS	FŁT	22	44,67
6311 2RS	FŁT	9	52,52
6311 2RS C3	NTN	32	72,00
6311 2RS C3	TIMKEN	15	68,97

6311 2RSR	FAG	2	81,00
6311 2RSR C3	FAG	2	90,61
6311 C3	FŁT	3	33,00
6311 C36 S	FŁT	6	30,00
6311 MA P6	FAG	1	
6311 N	FŁT	14	35,68
6311 P6 E1	FŁT	5	33,00
6311 RS	FAG	2	64,00
6311 RS	FŁT	1	45,80
6311 TBP63	FAG	2	
6311 Z	FŁT	25	30,00
6311 ZZ	FŁT	3	38,00
6311 ZZ	SKF	1	84,18
6311 ZZ	FŁT	109	39,76
6311 ZZ C3	CBF	19	24,00
6311 ZZ C3	FŁT	6	39,79
6311 ZZ P63 E1	FŁT	6	52,91
6312 2RS	TIMKEN	20	90,94
6312 2RS	FŁT	6	54,99
6312 2RS C3	FŁT	21	59,45
6312 2RS C3	TIMKEN	6	90,94
6312 2RS1	SKF	10	134,32
6312 2RSR	FAG	9	120,00
6312 2RSR C3	FAG	6	96,00
6312 C3	TIMKEN	19	70,03
6312 C3	FŁT	14	37,00
6312 C3	FAG	11	91,00
6312 C3	SKF	78	96,43
6312 C4	SKF	18	80,00
6312 M C3	FŁT	2	70,00
6312 P63 E1	FŁT	13	38,00
6312 P66S	FŁT	1	36,00
6312 RS	FŁT	12	37,50
6312 RS C3	FŁT	192	35,00
6312 Z	FŁT	11	35,00
6312 Z	SKF	6	95,00
6312 Z C3	FŁT	427	39,00
6312 ZZ	TIMKEN	6	80,61
6312 ZZ	FŁT	7	52,09
6312 ZZ	SKF	16	108,00
6312 ZZ C3	TIMKEN	10	80,61
6312 ZZ C3	FŁT	240	53,55
6312 ZZ P63 E1	FŁT	8	68,03
6312 ZZ VA208	SKF	7	330,00
6313 2RS	TIMKEN	2	139,76
6313 2RS	FŁT	1	59,00
6313 2RS C3	TIMKEN	9	139,10
6313 2RS1	SKF	3	234,00
6313 2RS1 C3	SKF	2	242,00
6313 C3	TIMKEN	10	107,14
6313 C3	GPZ	1	17,20
6313 C3	FŁT	1	54,45
6313 C3	SKF	17	138,00

6313 C4	SKF	10	144,00
6313 C65	FŁT	1	120,00
6313 P6	DKF	19	39,08
6313 P63 E1	FŁT	6	57,00
6313 P64	SKF	3	180,00
6313 Z	FŁT	1	57,00
6313 ZR C3	FAG	3	180,00
6313 ZZ	FŁT	87	65,29
6313 ZZ	SKF	7	187,50
6313 ZZ	FAG	1	180,00
6313 ZZ C3	FŁT	35	60,09
6313 ZZ C3	TIMKEN	8	123,30
6313 ZZ C3	FŁT	25	69,08
6313 ZZ P63 E1	FŁT	5	87,69
6314 2RS	FŁT	149	77,63
6314 2RS	TIMKEN	6	161,04
6314 2RS C3	TIMKEN	10	161,04
6314 2RS1	SKF	1	286,00
6314 2RS1 C3	SKF	2	287,68
6314 2RSR	FAG	1	268,00
6314 C2	SKF	1	200,00
6314 C3	SKF	7	180,00
6314 C3	TIMKEN	10	123,84
6314 C3	FAG	2	180,00
6314 C6S	FŁT	3	67,00
6314 M P63	FAG	2	
6314 N	SKF	1	150,00
6314 N	FŁT	7	66,40
6314 ZZ	SKF	4	240,00
6314 ZZ	FŁT	18	79,03
6314 ZZ	FŁT	1	90,88
6314 ZZ C3	FŁT	16	74,72
6314 ZZ C3	TIMKEN	24	142,57
6315 2RS	TIMKEN	10	198,34
6315 2RS	FŁT	39	100,68
6315 2RS C3	FŁT	7	95,20
6315 2RS1	SKF	5	250,00
6315 2RS1 C3	SKF	5	250,00
6315 2RSR	FAG	3	223,31
6315 C3	SKF	28	220,00
6315 C3	FAG	6	
6315 C3	TIMKEN	8	152,57
6315 C3	FŁT	10	75,61
6315 C4	FAG	2	200,00
6315 C4	SKF	30	200,00
6315 Z	SKF	1	200,00
6315 ZZ	SKF	35	270,00
6315 ZZ	FŁT	2	95,23
6315 ZZ C3	SKF	1	273,33
6315 ZZ C3	TIMKEN	18	180,77
6315 ZZ P63 E1	FŁT	8	131,48
6315 ZZR	FAG	8	309,37
6315 ZZR C3	FAG	2	203,53

6316 2RS1	SKF	4	450,00
6316 2RS1 C3	SKF	1	400,00
6316 C3	SKF	78	251,00
6316 C3	FAG	12	296,99
6316 C3	TIMKEN	20	184,87
6316 ZZ C3	TIMKEN	9	212,71
6316 ZZR	FAG	4	246,67
6317 2RS1	SKF	2	600,00
6317 C3	TIMKEN	8	217,49
6317 C3	SKF	13	250,00
6317 M C3	FAG	3	520,00
6317 ZZ	TIMKEN	3	258,66
6317 ZZ	SKF	1	287,00
6317 ZZ C3	SKF	2	420,00
6318 2RS	TIMKEN	4	355,16
6318 C3	SKF	26	424,41
6318 C3	TIMKEN	14	265,31
6318 C3	FAG	7	417,20
6318 P63 E1	FŁT	4	176,04
6318 Z C3	SKF	2	400,00
6318 ZZ	FAG	1	340,89
6318 ZZ	SKF	2	450,00
6318 ZZ C3	FAG	1	337,49
6318 ZZ C3	SKF	2	450,00
6319 C3	SKF	33	378,67
6319 M	FŁT	1	250,00
6319 MA	URB	2	80,00
6319 ZZ	SKF	3	580,00
6320 C3	TIMKEN	3	392,73
6320 C3	SKF	12	631,17
6320 M C3	FAG	3	887,00
6320 ZZ	SKF	1	998,27
6320 ZZR	FAG	2	896,00
6322 C3	TIMKEN	3	560,47
6322 C3	SKF	18	800,00
6322 C3	FAG	3	634,60
6322 M	FAG	1	1 100,00
6322 M C3	FAG	19	1 066,67
6322 M C3	SKF	1	1 200,00
6322 ZZR C3	FAG	6	1 363,87
6324 C3	FAG	3	1 013,33
6324 M C3	FAG	5	1 400,00
6324 M C3	FŁT	4	485,00
6324 M P63	FAG	1	
6324 M P63	FŁT	1	520,00
6324 P63	FAG	1	
6326 M	FŁT	15	525,00
6326 M	FAG	3	1 700,00
6326 M	FŁT	8	603,72
6326 M C3	FAG	19	1 750,00
6326 M C4	SKF	1	2 000,00
6326 M P6	FŁT	5	550,00
6326 MAP6	FŁT	5	660,00

6328 M	DKF	2	583,80
6330 M	FŁT	4	600,00
6330 M	FŁT	27	652,00
6330 M C3	FŁT	1	680,00
6332 M	SKF	4	1 900,00
6332 M	FAG	11	
635 M	ZKL	64	2,60
635/632	SKF	3	400,00
6368 M	FAG	1	5 500,00
639139 ACLO P5	SKF	1	2 000,00
6403 2RS1	SKF	6	95,00
6403 C3	FAG	1	80,00
6404 C3	FAG	8	43,11
6407 C3	SKF	2	
6408 C3	FŁT	1	28,95
6408 N	FŁT	56	28,00
6408 N	FŁT	1	32,20
6408 P6	FŁT	7	28,00
6409 C3	SKF	33	200,00
6409 N	FŁT	7	36,20
6410 C3	SKF	2	220,00
6410 N	FŁT	12	51,65
6411 C3	FŁT	6	
6411 N	GPZ	5	22,00
6411 N	FŁT	12	60,36
6412 N	FŁT	13	53,40
6413 C3	FAG	1	190,00
6413 C3	FŁT	1	48,00
6414 N	FŁT	3	53,00
6415 M	FAG	1	450,00
6416 N C3	SKF	10	590,00
6418 F	ZKL	3	240,00
64450/64700	FAG	4	450,00
7001 CTPA P4	FAG	1	56,00
7002 CTA P4	FŁT	6	70,67
7003 C P4	SKF	11	190,00
7003 CAP4	FAG	6	190,00
7003 P4A	SKF	1	200,00
7004 A CD P4A	SKF	2	317,81
7004 CDGA P4A	SKF	2	
7004 CTA P4	FŁT	5	89,11
7005 CTA P4	FŁT	10	71,91
7006 A CX P4 A	SKF	7	220,00
7006 CT P4 SUL	FAG	3	198,00
7006 CTA P4	FŁT	3	73,27
7006 CTP4 DUL (2MMV9106WICRDUL)	TIMKEN	2	242,79
7006 ETP4DUL (3MMV9106WICRDUL)	TIMKEN	8	241,28
7007 ACDGA P4A	SKF	1	315,76
7007 CA TB P4 UL	FAG	3	315,00
7007 CT P4 SUL	FAG	4	310,00
7007 CTA P4	FŁT	10	80,85
7007 ETP4DUL (3MMV9107WICRDUL)	TIMKEN	8	279,20
7008 CD P4 A	SKF	1	330,00

7008 CD P4 ADDBA	SKF	3	330,00
7008 CTA P4	FŁT	2	99,85
7008 ET P4 SUL	FAG	5	163,17
7009 CTA P4	FŁT	4	128,73
7010 CT P4 SUL	FAG	5	400,00
7010 CTA P4	FŁT	5	112,61
7011 C P4	SKF	5	345,00
7011 CTA P4	FŁT	21	156,10
7012 B CT P4 UL	FAG	6	450,00
7012 CTA P4	FŁT	2	145,05
7012 CTP4DUL (2MMV9112WICRDUL)	TIMKEN	11	503,52
7012 CTP4SUL	FAG	3	500,00
7012 ET P4 SUL	FAG	1	513,33
7012 ETP4DUL (3MMV9112WICRDUL)	TIMKEN	2	484,31
7013 CTB P4	FŁT	2	157,20
7013 EA P4 UM	FAG	11	340,00
7014 CT P4 SUL	FAG	3	530,00
7014 CTP4DUL (2MMV9114WICRDUL)	TIMKEN	2	653,60
7015 ETP4DUL (3MMV9115WICRDUL)	TIMKEN	4	665,28
7015 M P6	FAG	1	150,00
7016 CT P4 DUL (2MMV9116WICRDUL)	TIMKEN	2	758,96
7016 ET P4 DUL (3MMV9116WICRDUL)	TIMKEN	5	744,76
7017 CP4TB	SKF	1	253,33
7017 CT PA.P4.UL	FAG	2	680,00
7017 ET P4 SUL	FAG	1	600,00
7018 ET P4S TBTL	FAG	6	2 666,67
7018 ETPA P4 UL	FAG	1	951,00
7020 ACD P4 ATBTB	SKF	4	3 400,00
7020 CTB P4	SKF	8	1 100,00
7020 CTP4SUL	FAG	9	943,00
7020 MP	FAG	1	300,00
7021 CTB P4	SKF	1	918,45
7022 CDGA P4 A	SKF	1	960,00
7022 ET P4S TBTL	FAG	6	4 000,00
7022 M	GPZ	2	68,44
7024 A CD P4	SKF	1	800,00
7024 CTPA P4 UL	FAG	9	1 350,00
7024 ET P4S TBTL	FAG	9	4 266,67
7024 TPA	FAG	1	550,00
7026 CTPA P2 UL	FAG	1	1 400,00
7026 ETPA P4 UL	FAG	2	
7026 ETPA P4 UM	FAG	1	1 500,00
7026 P4	FAG	2	1 200,00
7028 MP UA	FAG	4	1 500,00
7032 ACD P4A TB	SKF	3	1 460,00
7034 CT P4	FAG	4	1 650,00
7038 M P6	FAG	2	2 800,00
7040 M	FAG	2	2 600,00
7040 TB P5	FAG	5	2 816,00
7040 TB P6	FAG	11	2 300,00
7044 UAM	FAG	2	4 000,00
7068 BGM	SKF	1	15 000,00
7068 UA.MB	FAG	6	15 000,00

71903 CT P4 SUL	FAG	1	189,90
71904 CTP4SUL	FAG	57	218,00
71906 ACXGA P4A	SKF	3	
71907 CTP4DUL(2MMV9307WICRDUL)	TIMKEN	4	252,99
71907 ET P4 SUL	FAG	9	279,80
71907 ETP4DUL(3MMV9307WICRDUL)	TIMKEN	3	274,84
71908 CTP4DUL (2MMV9308WICRDUL)	TIMKEN	1	338,07
71908 ETP4DUL(3MMV9308WICRDUL)	TIMKEN	3	313,55
71908 ETP4SUL	FAG	10	264,00
71909 CTP4SUL	FAG	3	269,68
71909 ETP4SUL	FAG	6	362,00
71910 CTP4DUL(2MMV9310WICRDUL)	TIMKEN	4	379,59
71910 ETP4SUL	FAG	4	280,00
71911 CTP4DUL(2MMV9311WICRDUL)	TIMKEN	8	397,27
71911 ETP4SUL	FAG	5	405,00
71912 B P4 SUL	FAG	1	489,00
71912 ET P4 SUL	FAG	10	480,00
71913 CT P4 SUL	FAG	2	571,25
71913 ET P4 SUL	FAG	2	
71914 CT PA P4 UL	FAG	25	524,00
71914 ET P4 DUM	TIMKEN	4	595,09
71914 ETP4SUL	FAG	2	520,00
71915 CT P4 SUL	FAG	1	724,20
71915 CTP4DUL(2MMV9315WICRDUL)	TIMKEN	4	659,59
71915 CTP4SUL(2MMV9315WICRSUL)	TIMKEN	2	642,93
71916 CTP4DUL(2MMV9316WICRDUL)	TIMKEN	2	660,21
71918 ACD GA P4	SKF	1	800,00
71918 CT P4 DUL(2MMV9318WICRDUL)	TIMKEN	2	844,61
71919 ETP4DUL (3MMV9319WICRDUL)	TIMKEN	8	946,09
71921 CT P4 SUL	FAG	2	496,77
71926 AM B P4	FŁT	2	1 500,00
71926 CD P4 ADBA	SKF	4	2 400,00
71928 ACD P4A	SKF	1	2 250,00
71932 C TPA P4 UL	FAG	1	3 000,00
71932 C/P4	SKF	1	3 177,00
71936 MPUA80	FAG	56	2 800,00
71938 ET P4 UL	FAG	2	4 000,00
7200 BJP	FAG	10	24,39
7200 LGB P4	SKF	13	35,00
7200 T	FŁT	12	28,00
7201 B TVP	FAG	4	30,00
7201 C P4	SKF	2	100,00
7201 CA P4	FAG	1	108,60
7201 CGA P4	SKF	8	100,00
7201 P4 (503931E)	FAG	1	100,00
7202 C P4	SKF	2	110,00
7202 CTB P4	FŁT	2	65,73
7202 CTP4DUL (2MMV202WICRDUL)	TIMKEN	4	221,43
7203 BEP	SKF	5	37,20
7203 CTPA P4 UL	FAG	1	160,00
7204 C P4	SKF	2	190,00
7204 CD P4 A	SKF	1	264,95
7204 CDGA P4 A	SKF	6	190,00

7204 CT P4 UL	FAG	1	
7204 CTB P4	FŁT	4	93,92
7205 ACDGA P4A	SKF	3	303,19
7205 B TVP	FAG	1	48,90
7205 BECBM	SKF	2	
7205 BEP	SKF	6	48,90
7205 CTB P4	FŁT	43	186,67
7206 ACDGA P4A	SKF	1	334,36
7206 B	FŁT	187	16,00
7206 B TVP P5 UO	FAG	2	180,00
7206 B.MP.UA	FAG	2	150,00
7206 BEP	SKF	28	60,00
7206 BJP	FAG	4	37,13
7206 CD P4 A	SKF	1	160,00
7206 CTB P4	FŁT	7	84,31
7206 ETP4DUL (3MMV206WICRDUL)	TIMKEN	2	282,39
7207 B	FŁT	298	26,20
7207 B P5	FŁT	1	35,00
7207 BEP	SKF	2	57,32
7207 BJP	FAG	1	57,32
7207 BMP	FAG	1	
7207 BTVP	FAG	1	53,50
7207 CTB P4	FŁT	4	96,40
7207 CTP4DUL (2MMV207WICRDUL)	TIMKEN	2	320,01
7208 AA	ZKL	8	60,00
7208 CTB P4	FŁT	2	122,67
7208 CTP4SUL	FAG	2	500,00
7209 AC P4	SKF	1	280,00
7209 BECBJ	SKF	32	150,00
7209 BEP	SKF	5	160,00
7209 CTB P4	FŁT	1	89,00
7209 CTB P4	FŁT	1	68,00
7209 CTP4DUL (2MMV209WICRDUL)	TIMKEN	34	340,00
7210 ACDGA P4A	SKF	2	500,00
7210 CTB P4	FŁT	4	144,81
7210 CTP4DUL (2MMV210WICRDUL)	TIMKEN	11	518,47
7211 AA	ZKL	2	22,00
7211 B P6 UA	FAG	1	101,00
7211 B.TV	FAG	1	96,00
7211 BEP	SKF	2	106,00
7211 BJP	FAG	2	101,79
7211 BMP P6	FAG	2	180,00
7212 BEP	SKF	2	90,00
7212 CTP4DUL (2MMV212WICRDUL)	TIMKEN	1	587,33
7212 CTPA P4	FAG	1	500,00
7213 AC P4	SKF	1	250,00
7213 BEP	SKF	1	147,24
7213 CTB P4	FŁT	1	110,00
7214 A CDGA P4A	SKF	1	280,00
7214 B	ZKL	65	36,00
7214 B P4	FAG	2	410,00
7214 BMP	FAG	1	280,00
7215 B	ZKL	11	33,60

7215 BMP	FAG	2	520,00
7216 B	NTN	6	160,00
7216 BEP	SKF	2	200,00
7216 CTB P4	SKF	2	
7217 B	FAG	1	180,00
7217 BEP	SKF	1	300,00
7219 B TVP	FAG	1	250,00
7219 BMP UA	FAG	1	
7219 P4	SKF	2	600,00
7220 BECBM	SKF	2	600,00
7220 EA P4	FAG	2	
7221 BEP	SKF	10	360,00
7221 BMP	FAG	1	450,00
7222 B	FAG	1	460,00
7222 B TVP	FAG	1	400,00
7222 BM	SKF	3	550,00
7222 BMP UA	FAG	1	550,00
7228 BM	FAG	2	1 700,00
7228 BMP	FAG	11	1 792,64
7230 BCBM	SKF	1	2 100,00
7230 BMP	FAG	35	1 900,00
7236 BCBM	SKF	2	3 600,00
7300 BMP	FAG	2	40,00
7301 B	SKF	3	32,00
7302 B	SKF	2	25,00
7302 BETNG	ZKL	10	18,00
7302 BJP	FAG	1	34,67
7303 A	SKF	2	50,00
7303 AA	ZKL	9	8,00
7304 B	SKF	1	60,00
7304 B	ZKL	3	16,00
7305 B	SKF	19	44,00
7305 B	FAG	1	47,00
7305 B (TV)	FAG	1	50,00
7305 B TV UA	FAG	1	60,00
7305 BEP	SKF	4	66,00
7306 B	CX	6	14,70
7306 B	FŁT	1	28,00
7306 B TVP	FAG	10	70,80
7306 BJP	FAG	3	52,36
7306 EM P4 S1UA	FAG	2	220,00
7307 (73 G 07)	FŁT	19	30,00
7307 B	FŁT	132	20,00
7307 B	FŁT	166	21,83
7308 (73 G 08)	FŁT	38	30,00
7308 AA	ZKL	4	14,00
7309 BEP	SKF	1	126,00
7310 2RS	FŁT	1	50,00
7310 B	FŁT	62	37,50
7310 B	FAG	2	130,00
7310 BECBM	SKF	1	255,00
7310 BECBP	SKF	1	
7310 BJP	FAG	3	118,37

7312 B	FŁT	1	44,00
7312 B	FŁT	1	56,73
7312 B TVP	FAG	1	193,33
7312 BJPUO	FAG	2	
7312 BM	FŁT	3	123,28
7313 BECBM	SKF	4	375,00
7313 BG	SKF	1	310,00
7313 BJP	FAG	2	330,00
7314 AA	ZKL	1	72,00
7314 B	SKF	3	280,00
7314 B	FŁT	3	92,00
7314 B TVP UA	FAG	5	310,00
7314 BEGAJ	SKF	1	310,00
7314 BEP	SKF	7	310,00
7314 BJP	FAG	86	380,00
7315 B	FAG	1	400,00
7315 BECBJ	SKF	1	600,00
7315 BECBM	SKF	4	610,00
7315 BEP	SKF	1	360,00
7315 BGM P6	SKF	1	650,00
7315 BJP	FAG	2	450,00
7315 BJP UA	FAG	5	
7315 BM	CX	7	105,00
7315 BM	SKF	3	550,00
7315 BMP	FAG	3	550,00
7316 B TVP	FAG	3	573,33
7316 BECBM	SKF	2	
7316 BEP	SKF	1	450,00
7316 BJPUA	FAG	1	
7316 BM	FAG	1	650,00
7316 M	SKF	1	650,00
7317 B	FAG	1	550,00
7317 BECBM	SKF	30	817,48
7317 BEM	SKF	9	908,00
7317 BMP	FAG	1	600,00
7317 WNSU	TIMKEN	48	739,95
7318 BECBM	SKF	1	968,15
7318 BEM	SKF	4	970,00
7318 BM	FAG	2	880,00
7318 BMP	FAG	9	900,00
7319 B UA TV	FAG	2	950,00
7319 TVP	FAG	5	620,00
7320 B TVP	FAG	2	
7320 BGM	SKF	1	1 100,00
7320 BMP UA	FAG	3	1 100,00
7321 BEM	SKF	2	1 150,00
7322 BECBM	SKF	12	1 724,13
7322 BEM	SKF	1	1 700,00
7322 BM	SKF	1	1 650,00
7322 BMP	FAG	28	1 700,00
7322 BMP	FAG	1	
7322 BTVP	FAG	1	
7330 BMP	FAG	2	3 533,33

7332 B.MP	FAG	2	4 500,00
7405 BMPUA P6	FAG	6	70,00
7405 MPUA P6	FAG	3	70,00
7406 BM P6	FAG	1	75,00
7412 BCBM	SKF	2	
751114 M P5	FAG	1	240,00
779/772	SKF	2	500,00
800179 B (3570)	FAG	12	171,86
800179 D (3456)	FAG	19	167,12
800244 B VSR	FAG	2	224,59
800843.H84	TIMKEN	4	50,00
800941 C	FAG	34	119,06
801023 AB	FAG	39	61,82
801106 DA	FAG	15	243,26
801191 A.M46	FAG	1	162,96
801191 AD	FAG	81	125,30
801344 AA	FAG	6	230,98
801344 D	FAG	5	230,98
801663 AA	FAG	19	82,88
801843 H93CE M46	FAG	6	317,93
803194 A	FAG	3	450,00
803631 BC	FAG	2	169,16
803636 CD	FAG	4	156,25
803636 EB	FAG	11	217,93
803640 EB	FAG	2	114,03
803775 C	FAG	105	70,38
805150 CA	FAG	2	203,80
805150 EC	FAG	4	246,05
805657 A	FAG	59	221,67
81102 LPB	TIMKEN	8	36,28
81104 TVP	TIMKEN	12	48,51
81106 TVP	INA	1	50,20
81107 TVPB	TIMKEN	1	60,25
81108 TN	INA	2	65,00
81108 TVPB	TIMKEN	8	70,37
81111 TVP	INA	6	108,46
81111 TVPB	TIMKEN	107	109,87
81112 TVP	INA	2	195,00
81113 TVP	FAG	19	120,00
81114 TVPB	TIMKEN	9	138,75
81132 TN	INA	2	1 650,00
81212 LPB	TIMKEN	18	159,09
81214 TN	INA	1	
81216 LPB	TIMKEN	2	262,56
89313 TN	INA	6	330,00
938 CONE	FAG	1	700,00
938/932	SKF	1	1 320,00
97770 FD	FŁT	1	3 600,00
A 20,31,20	FŁT	43	16,50
AH 2338 SWG	CX	2	220,00
AH 3180 SWG	CX	6	95,00
AK 43131/K 43312	SKF	1	320,00
ALS 11	SKF	2	20,00

ALS 5	SKF	5	25,00
ALS 6	SKF	4	20,00
AMS 12	SKF	5	70,00
AMS 6	SKF	19	28,00
ANK 3047	FAG	4	12,00
ANK 5578	FAG	1	18,00
ANK 6085	FAG	2	25,00
AXK 0821 TN	INA	12	6,07
AXK 100135	FAG	12	40,00
AXK 150190	INA	1	85,00
AXK 1528	INA	5	6,97
AXK 3047	FAG	2	9,00
AXK 3552	FAG	1	6,48
AXK 6085	FAG	6	19,00
AXK 6085	INA	9	19,00
AXK 6590	SKF	3	15,80
AXK 7095	FAG	3	20,00
AXK 7095	INA	1	20,00
AXK 80105	FAG	2	30,00
AXK 85110	FAG	5	45,00
AXK 85110	INA	3	45,00
AXK 90120	INA	1	80,00
B 1112	INA	30	8,00
B7011 CP2SUM	DKF	1	52,00
B7014 AATBP4	ZKL	5	160,00
B7017 ETP4SUL	FAG	1	
B71916 ETP4SUL	FAG	1	
B7209 CTPAP4UL	FAG	2	
B7209 ETPAP4UL	FAG	5	
BA2B 440190	SKF	6	41,00
BA2B 441832 E	SKF	1	73,07
BA2B 445469	SKF	3	194,25
BA2B 446047 AAD	SKF	3	85,07
BA2B 446762 B	SKF	7	66,03
BA2B 633292 C	SKF	1	178,91
BA2B 633313	SKF	14	55,03
BA2B 633668 A	SKF	1	173,52
BA2D 633293 A	SKF	1	150,00
BAF 0013 AD	SKF	3	111,28
BAF 0058B/VK210	SKF	4	163,14
BAF 0126A/VK210	SKF	4	272,24
BAF 4106 AB	SKF	1	261,01
BAF 4106 AE	SKF	1	232,01
BAFB 444450 AAC	SKF	1	133,53
BAFB 446595 E	SKF	2	130,00
BAFB 633622 E	SKF	1	148,25
BAH 0004	SKF	1	134,90
BAH 0011 D	SKF	2	127,60
BAH 0015	SKF	5	68,02
BAH 0023	SKF	1	64,47
BAH 0028 A	SKF	6	157,27
BAH 0051 B	SKF	6	73,36
BAH 0171	SKF	7	82,80

BAH 5000	SKF	4	83,33
BAH 5001	SKF	4	94,09
BAHB 309797 C	SKF	2	105,03
BAHB 311315 BD	SKF	2	59,23
BAHB 311316 B	SKF	5	73,94
BAHB 311396 B	SKF	19	59,59
BAHB 311413	SKF	1	114,50
BAHB 311443	SKF	19	61,09
BAHB 633791	SKF	3	100,33
BAHB 633815	SKF	4	85,22
BAHB 633966 BB	SKF	8	96,20
BAHB 633967	SKF	5	71,88
BAHB 636096 A	SKF	6	71,28
BAHB 636114	SKF	2	79,29
BAHB 636149 D	SKF	2	87,66
BAQB 446375 C	SKF	2	79,77
BAR 0045	SKF	3	234,67
BAR 0048 (3510)	SKF	3	201,90
BAR 0049 E	SKF	2	266,24
BAR 0050 AC/VK108	SKF	1	259,89
BAR 0084 D/VK407	SKF	1	348,13
BB1 0566	SKF	1	34,18
BB1 0621 A	SKF	80	
BB1 0623 AD	SKF	798	7,11
BB1 0623 AD	SKF	210	9,50
BB1 0625 DD	SKF	845	10,25
BB1 3032 CA	SKF	1111	4,42
BB1 3036	SKF	197	17,01
BB1 3065 C	SKF	23	16,20
BB1 3578	SKF	30	35,00
BB1 3600	SKF	45	17,00
BB1B 361164 C	SKF	2	83,33
BB1B 362668	SKF	5	29,92
BB1B 362699 C	SKF	11	103,52
BB1B 362711 A	SKF	3	53,00
BB1B 362937 B	SKF	4	33,38
BB1B 363171 C/HN3	SKF	12	41,79
BB1B 363228 DB (6307 ZN TVP)	SKF	6	43,52
BB1B 445924 DA	SKF	2	86,55
BB1B 446740	SKF	9	44,63
BB1B 630857	SKF	9	39,63
BC1B 320297 D	SKF	3	102,24
BC1B 326921	SKF	2	8 500,00
BCAB 326332	SKF	5	22,54
BCH 06604	INA	5	44,51
BGDB 358347	SKF	10	
BK 1512	FAG	2	2,65
BK 2212 A	INA	4	10,00
BK 2216	INA	1	11,00
BK 2216	FAG	10	11,00
BK 2520	FAG	38	12,00
BK 3016	INA	3	14,00
BK 3038	INA	2	13,00

BK 3520	INA	80	16,00
BK 4020	SKF	2	14,00
BO 15 TVP	FAG	6	40,00
BS2-2208 K 2CS	SKF	2	150,00
BS2B 243359D	SKF	1	660,00
BS2B 321642	SKF	1	206,14
BSA 204 C/DBB	SKF	1	250,00
BSD 2562 C/DBB	SKF	1	450,00
BT1 0044 B/QCL7	SKF	3	138,91
BT1B 243799	SKF	2	349,78
BT1B 328236 A/QCL7CVC027	SKF	10	33,44
BT1B 328612 C/QCL7C	SKF	2	39,20
BT1B 328688 AC/Q	SKF	5	20,75
BT1B 328985 QCL7CVC027	SKF	2	256,18
BT1B 329013 A/Q	SKF	4	29,88
BT1B 329270 Q	SKF	3	129,27
BT1B 332541 AB/Q	SKF	4	39,13
BT1B 332674 A/QCL7C	SKF	1	56,88
BT1B 332821	SKF	10	51,10
BT1B 332987 QCL7CV0606	SKF	7	63,55
BT2B 445539 BA	SKF	2	74,18
BT2B 445620	SKF	5	74,43
BT4B 332664 /HA1	SKF	7	42 000,00
BTH 1024 C	SKF	1	140,53
BTH 1053 B	SKF	1	301,35
BTH 1209 B	SKF	4	81,37
BTH 1215	SKF	2	224,09
BTHB 1861887 AA	SKF	3	144,42
BTHB 329129 CE	SKF	2	174,21
C 2222 C3	SKF	2	860,00
C 2318	SKF	4	950,00
C 4020 V C3	SKF	3	1 279,00
C 4024 V C3	SKF	9	1 480,56
C 4026 V C3	SKF	9	1 750,00
C 4028 V C3	SKF	6	
C 4032 V C3	SKF	6	
C-6	SKF	1	30,00
CBK 079	FŁT	3	
CBK 082	FŁT	4	2 500,00
CBK 083 2RS	FŁT	5	36,92
CBK 084	FŁT	7	28,00
CBK 087	FŁT	9	14,27
CBK 088	FŁT	5	15,69
CBK 089	FŁT	63	17,00
CBK 090	FŁT	51	9,00
CBK 091	FŁT	19	12,00
CBK 093	FŁT	18	23,78
CBK 096	FŁT	5	
CBK 097	FŁT	66	3,00
CBK 128	FŁT	840	6,00
CBK 158	FŁT	26	3,44
CBK 161	FŁT	24	10,00
CBK 163	FŁT	20	10,00

CBK 165	FŁT	1	4 000,00
CBK 166	FŁT	28	14,21
CBK 170 B	FŁT	10	12,72
CBK 170 B	FŁT	78	11,97
CBK 173	FŁT	25	14,49
CBK 182 A	FŁT	9	21,48
CBK 187	FŁT	3	18,75
CBK 18x42x27	FŁT	7	20,00
CBK 197	FŁT	10	16,79
CBK 199 TNG	FŁT	7	21,40
CBK 206 ZZ	FŁT	2	12,00
CBK 257	FŁT	36	8,67
CBK 258	FŁT	25	9,20
CBK 262	FŁT	2	65,00
CBK 265	FŁT	14	50,00
CBK 269 ZRS	FŁT	27	10,00
CBK 272 P6	FŁT	1	45,00
CBK 278 A	FŁT	5	58,53
CBK 296 C4	FŁT	6	17,07
CBK 297	FŁT	17	31,40
CBK 302	FŁT	10	7,88
CBK 310	FŁT	1	3 450,00
CBK 320	FŁT	5	35,57
CBK 323 B	FŁT	3	13,10
CBK 327	FŁT	11	45,60
CBK 333	FŁT	4	20,35
CBK 334	FŁT	5	31,35
CBK 336	FŁT	6	34,65
CBK 337	FŁT	2	35,06
CBK 338	SKF	8	211,60
CBK 338	FŁT	9	65,00
CBK 349	FŁT	5	23,65
CBK 369	FŁT	1	6,80
CBK 387	FŁT	5	27,83
CBK 487	FŁT	13	6,73
CBK 488	FŁT	4	15,00
CBK 490 2RS (kol. McPerson)	FŁT	1	14,38
CBK 497	FŁT	8	52,45
CBK 545	FŁT	36	400,00
CBK 550	FŁT	36	400,00
CF 10,1	INA	6	70,00
CFL 8 A	SKF	4	24,00
CRA 16 C2	SKF	2	
CRL 10 A	SKF	10	95,00
CRL 13 A	SKF	2	220,00
CRL 18 A	SKF	3	350,00
CRL 20 A	SKF	1	400,00
CRL 22 M	SKF	2	350,00
CRL 8 A	SKF	1	60,00
CRM 12 A	SKF	2	110,00
CRM 18 A	SKF	1	200,00
CRM 26	SKF	2	360,00
CRM M	FAG	3	180,00

D 205	FŁT	1	12,44
D 209	SKF	1	60,00
DE0891LLCS32	NTN	1	110,60
DHK 0810	FAG	2	8,00
DHK 1522	FAG	12	16,00
DHK 1622	FAG	8	16,00
DHK 1712	FAG	10	16,00
DHK 1812	FAG	1	16,00
DHK 2016	FAG	22	26,00
DHK 2520	FAG	6	28,00
DHK 3026	FAG	6	40,00
DNIA 5912	FAG	5	200,00
DNIB 5905	FAG	5	60,00
DNIB 5909	FAG	2	80,00
DNIB 5913	FAG	2	300,00
DNK 100/36 ASR1	FAG	8	170,00
DNK 20/20	FAG	3	8,00
DNK 21/16	FAG	1	10,00
DNK 26/20	FAG	1	12,00
DNK 29/20	FAG	3	36,00
DNK 30/20 A	FAG	1	30,00
DNK 60/25 A	FAG	6	60,00
DNK 70/25	FAG	12	65,00
DNK 80/25 A	FAG	10	85,00
DNKI 17/20	FAG	3	12,00
DNKI 22/20 A	FAG	1	12,00
DNKI 40/20 A	FAG	2	30,00
DNKI 60/35	FAG	8	55,00
DNKI 80/25	FAG	1	180,00
DNKI 80/35	FAG	3	200,00
DNKS 50A	FAG	1	40,00
E 16 M	FAG	2	18,00
E 17	FAG	1	13,00
E 17	SKF	1	13,00
E 20	SKF	1	16,00
E 20 M	SKF	4	20,00
E 20 TVP	FAG	11	12,50
E 7 M P5	FAG	76	6,00
EE 10 TN	SKF	6	95,00
EE 2 TN	SKF	1	13,00
EE 3	FAG	1	14,50
EE 4	FAG	4	22,00
EE 4 Y	SKF	235	22,00
EE 6 ZZ	FAG	12	42,00
F 207555.6	INA	4	42,31
F 212065.3	INA	1	2 371,61
F 212066.1	INA	5	717,77
F 24790	INA	3	100,00
F 31820	INA	61	600,00
F 31821	INA	28	600,00
F 32441	INA	1360	5,98
F 32441	SKF	1	
F 33768	INA	3	8,00

F 34816	INA	520	9,00
F 51025 TVP	INA	9	40,00
F 56792	INA	1	500,00
F 64574	INA	2	1 500,00
F 64575 (F54950)	INA	40	1 500,00
F 70350	INA	3	9 000,00
F 70362	INA	8	15 000,00
F 70363	FAG	2	42 000,00
F 70373	INA	7	25 000,00
F 70374	INA	7	9 800,00
F 70374 C3	INA	1	9 800,00
F 80498	INA	1	10 000,00
F 83746	INA	1	9 049,26
F 91916 RH	INA	9	23,85
F 92888	INA	18	5,00
F 95129.1 (RNAO F 95219.1)	INA	4	876,25
F-218473	INA	1	216,85
F-9-5126-31	INA	1	
FF 3020	INA	165	9,80
FL 7203 (35017)	SKF	4	24,61
FPXA 300/VS114	SKF	10	550,00
FPXA 400	SKF	10	850,00
FPXD 608/VS 114	SKF	11	1 588,00
FPXF 1400/VS114	SKF	10	3 500,00
FPXU 800 2RS	SKF	4	1 700,00
GE 10 C	SKF	3	21,89
GE 10 E	SKF	14	21,89
GE 100 ES	SKF	2	400,00
GE 110 ES	SKF	6	500,00
GE 15	SKF	4	9,20
GE 15 ES	SKF	8	30,63
GE 20 ES	SKF	1	30,63
GE 240 ES	SKF	4	5 500,00
GE 30 ES	SKF	2	43,65
GE 30 ES 2RS	SKF	4	53,69
GE 30 KRRB	INA	3	71,35
GE 35 ES	SKF	2	54,71
GE 35 TE 2RS	SKF	4	75,50
GE 4 E	SKF	3	22,36
GE 40 DS	FŁT	1	23,53
GE 40 ES	SKF	1	63,75
GE 40 TXE 2LS	SKF	16	120,00
GE 50 ES	SKF	2	91,84
GE 60 TXE 2LS	SKF	1	200,00
GE 80 TE 2RS	SKF	14	250,00
GE 90 ES	SKF	10	200,00
GEG 160 ES	SKF	1	3 000,00
GEG 32 ES	SKF	2	48,00
GEG 50 ES	SKF	4	100,00
GEZ 104 ES	SKF	2	71,77
GEZ 200 ES 2RS	SKF	1	120,00
GEZ 208 ES	SKF	2	150,00
GEZ 8 ES	SKF	7	12,00

GRAE 30 NPPB	INA	38	55,00
GRAE 35 NPPB	INA	1	59,50
GRAE 40 NPPB	INA	1	80,00
GRAE 50 NPPB	INA	26	
GX 40 F	SKF	3	348,00
GYE 20 KRRB	INA	4	32,00
GYE 30 KRRB	INA	24	40,00
GYE 70 KRRB	INA	1	89,00
H 2320	URB	11	64,00
H 414245/010	SKF	4	200,00
HK 0509	INA	3	4,67
HK 0609	INA	14	4,50
HK 0912	INA	3	5,00
HK 1010	SKF	3	3,60
HK 1010	INA	51	5,04
HK 1210 B	INA	117	5,00
HK 1212	FAG	3	5,60
HK 1212	INA	141	5,60
HK 1216 2RS	INA	28	8,00
HK 1312 B	INA	4	6,04
HK 1412	FAG	6	6,00
HK 1412 (F-30705)	INA	96	5,18
HK 1514 RS	INA	2	10,91
HK 1516 2RS	INA	91	9,00
HK 1522	INA	4	7,70
HK 1616	INA	5	9,00
HK 1620 2RS	INA	18	14,67
HK 1622	FAG	1	8,00
HK 1812	FAG	15	8,00
HK 1816	FAG	5	6,00
HK 1816	INA	10	6,00
HK 20/30	INA	1	10,00
HK 20/30	FAG	5	10,00
HK 2012	INA	1	6,58
HK 2012	SKF	80	6,20
HK 2016	INA	3	7,15
HK 2016	SKF	1	6,00
HK 2020	INA	2	12,50
HK 2030	FAG	8	15,00
HK 2030	INA	2	10,00
HK 2212	FAG	1	6,50
HK 2212	INA	8	6,00
HK 2220	INA	9	7,09
HK 2512	INA	1	7,00
HK 2526	FAG	4	10,00
HK 2526	INA	31	9,00
HK 2530 2RS	INA	12	20,51
HK 2820	INA	2	9,00
HK 3012	INA	9	10,00
HK 3020	INA	66	10,00
HK 3026	INA	6	9,60
HK 3038	INA	3	15,00
HK 3224	INA	4	15,40

HK 3512	FŁT	1	2,41
HK 3516	FAG	4	11,00
HK 3520	INA	19	11,00
HK 4012	INA	2	13,00
HK 4012	FAG	1	15,44
HK 4020	FAG	3	31,00
HK 5020	SKF	6	16,00
HK 5528	INA	3	49,60
HM 220149/110	FAG	13	233,70
HM 803146/2/110/2/QCL7C	SKF	3	103,37
HM 807040/010	FAG	4	150,00
HM 807049/010	FAG	5	190,00
HM 88542/2/510/2/QCL7C	SKF	30	85,60
HM 88649/2/610/2/QCL7C	SKF	12	63,06
HM 88649/610	FAG	1	50,00
HM 89443	FAG	1	60,00
HM 89449	SKF	2	50,00
JKOS040	FAG	1	186,67
JL 69349/310	FŁT	37	14,84
K 100x110x30 F	FAG	2	38,00
K 12x16x13 TN	SKF	20	8,52
K 12x17x13	FAG	2	8,00
K 14x18x10	FAG	70	4,50
K 14x18x10 TVP	INA	56	4,80
K 15x18x13	INA	1	3,00
K 20x24x13	FAG	8	7,50
K 20x24x17	SKF	11	6,50
K 20x26x17	FŁT	76	2,25
K 20x30x30	INA	1	25,58
K 24x28x10	INA	2	10,91
K 24x30x17	INA	1	27,80
K 26x30x17	SKF	2	10,28
K 28x33x13	INA	62	9,00
K 28x33x17	SKF	9	8,00
K 29590/21	SKF	2	150,00
K 30x35x20	INA	4	8,50
K 33281	FAG	18	109,50
K 33462	FAG	3	50,00
K 35x40x13	INA	18	6,00
K 35x42x30	FAG	30	13,00
K 40x45x17	INA	1	5,50
K 414	FAG	3	55,00
K 42x47x13	INA	11	23,93
K 45x53x28	INA	1	35,43
K 48120	SKF	2	75,00
K 55x60x30	INA	12	22,00
K 55x63x20	FAG	4	20,00
K 55x63x20	INA	3	20,00
K 55x63x25	FAG	1	6,00
K 6207 2RSR	FŁT	45	13,79
K 6208 2RSR	FŁT	6	17,27
K 6420	FAG	4	150,00
K 75x81x30	INA	22	20,00

K 75x83x23	INA	9	20,00
K 80x88x46	INA	2	33,00
K 81104 TVP	FAG	1	28,00
K 81107 TN	SKF	4	56,38
K 81112 TN	INA	9	38,00
K 81113 TN	INA	2	45,00
K 81115 LPB	FAG	2	68,00
K 81116 L	INA	5	90,00
K 81118 L	INA	4	150,00
K 81122	INA	18	220,00
K 81172	INA	1	12 000,00
K 81210 TN	INA	2	55,00
K 81222 TN	INA	14	350,00
KB 25 PP	INA	4	158,40
KB 3068 PP	INA	2	194,68
KBO 50100	INA	2	433,91
KH 08 PP	INA	10	30,15
KH 10 PP	INA	12	33,40
KH 1228 A	INA	22	28,00
KH 1428	INA	10	40,00
KH 1630 A	INA	14	36,00
KH 1630 PP	INA	1	45,87
KH 2030	INA	1	42,00
KH 2030 PP	INA	1	49,91
KH 2540	INA	14	55,00
KH 2540 PP	INA	1	55,23
KH 3050	INA	31	58,00
KH 4060 A	INA	1	78,00
L 17 TVP	FAG	1	57,88
L 44643/610	FŁT	87	14,00
L 68149/110	FŁT	112	15,00
LB 12	SKF	1	25,00
LB 16 2LS	SKF	6	36,00
LBA 12 2LS	SKF	1	30,00
LBA 16	SKF	1	40,00
LBA 30 2LS	SKF	1	90,00
LBAR 30 2LS	SKF	3	90,00
LBAS 25 2LS	SKF	4	80,00
LBAS 40 2LS	SKF	2	120,00
LBBR 20 2LS	SKF	1	42,87
LBBR 25 2LS	SKF	14	49,55
LBBR 30 2LS	SKF	6	59,92
LBBR 40 2LS	SKF	4	76,75
LBBS 25 2LS	SKF	5	50,00
LBBS 30	SKF	1	55,00
LBBS 30 2LS	SKF	3	100,00
LBCR 12-2LS	SKF	6	60,00
LBCR 16 A	SKF	4	80,00
LBCR 16 A 2LS	SKF	3	85,48
LBCR 16-2LS	SKF	1	85,48
LBCR 30-2LS	SKF	4	108,00
LBCR 40-2LS	SKF	6	129,75
LBHT 25 A 2LS	SKF	6	193,53

LH 24	SKF	2	900,00
LJ 3 1/2	FAG	5	250,00
LM 11710 (KLM 11710)	FAG	1	8,00
LM 11749/710	FAG	115	14,00
LM 11749/710/QVC027	SKF	5	14,67
LM 11949/910	FAG	143	19,66
LM 12749/710	SKF	11	39,57
LM 12749/711	SKF	4	39,13
LM 29749/710	SKF	25	42,64
LM 29749/711	SKF	4	43,90
LM 29749/LM 29710	FAG	11	35,33
LM 300849/811 QCL7A	SKF	13	41,71
LM 48548/510	SKF	3	33,26
LM 48548/510 CZ	FAG	30	33,26
LM 501349/310	FŁT	38	20,26
LM 501349/310 Q	SKF	8	56,63
LM 501349/314 Q	SKF	5	60,22
LM 503349 A/310 QCL7C	SKF	26	50,12
LM 503349/310	FAG	8	41,05
LM 603049/011 Q	SKF	11	61,58
LM 806649/610	SKF	11	74,52
LR 200 2RS	INA	4	40,60
LR 200 NPPU	INA	3	43,82
LR 201 NPPU	INA	3	42,40
LR 202 KDD	INA	85	40,00
LR 202 NPPU	INA	5	40,00
LR 204 NPP	INA	2	52,71
LR 206 KDD	INA	2	80,00
LR 208 KDD	INA	11	120,00
LRJ 1" C3	SKF	2	45,00
LRJ 3 1/2" (CRL 28)	SKF	2	800,00
LS 11	FAG	20	70,00
LS 17	FAG	15	200,00
LS 22	FAG	6	350,00
LS 8	FAG	8	50,00
M 12648/610	FAG	3	43,20
M 20	SKF	3	25,00
M 84548/2/510/QVQ506	SKF	7	47,98
M 86649/2/610/2/QVQ506	SKF	10	53,49
MM20BS47DH	TIMKEN	4	432,71
MSW 5546	INA	9	
MSW 7046	INA	3	
N 1032 M	FAG	3	660,00
N 202 E.TVP	FAG	4	36,00
N 202 E.TVP2	TIMKEN	5	36,99
N 203 E.TVP2	TIMKEN	27	34,15
N 204	FAG	5	50,00
N 204 E.TVP	FAG	1	50,00
N 204 ECP	SKF	2	50,00
N 204 M	FAG	1	76,00
N 205	SKF	12	60,00
N 205 ECP	SKF	4	70,00
N 205 ETVP2	FAG	3	

N 206	SKF	2	75,00
N 206 E.TVP2	TIMKEN	17	49,04
N 206 E.TVP2	FAG	1	45,00
N 206 ECP	SKF	8	70,00
N 206 EN.M1 C3	TIMKEN	3	70,00
N 207	SKF	1	55,00
N 209	ZKL	1	10,20
N 209 E.TVP C3	FAG	14	80,00
N 209 ECP	SKF	3	87,00
N 211	GPZ	1	11,20
N 217 ECP	SKF	30	280,00
N 218 ECP	SKF	12	100,00
N 220	ZKL	5	101,84
N 222	FŁT	9	120,00
N 222 M	GPZ	5	64,00
N 224 EM1 C3	FAG	1	
N 226 ECM	SKF	1	1 610,00
N 226 M	FAG	1	1 350,00
N 228 E.M1 C3	FAG	1	1 757,41
N 2312	SKF	5	360,00
N 2312 E.M1 P63	FAG	4	500,00
N 232 M C3	FAG	2	2 200,00
N 304	SKF	2	38,00
N 304 E.TVP	FAG	2	38,00
N 304 E.TVP2	TIMKEN	1	39,32
N 304 ECP	SKF	2	38,00
N 305	FAG	2	
N 305 BNA	ZKL	1	20,00
N 306	SKF	3	58,00
N 306 E TVP	FAG	1	44,00
N 307	FŁT	1	16,00
N 308	FŁT	20	20,00
N 308	FŁT	1	22,40
N 310 E.M1 C3	FAG	20	200,00
N 311	SKF	8	260,00
N 311	GPZ	14	17,60
N 311 BNA	ZKL	16	32,00
N 312	FAG	1	
N 312 C	GPZ	1	22,96
N 312 ECP	SKF	9	
N 312 M	GPZ	4	35,80
N 313 EM1	FAG	14	
N 313 M C3	FŁT	1	100,00
N 314	FAG	4	290,00
N 316	SKF	1	440,00
N 316 EM C3	FAG	1	500,00
N 317 M	GPZ	2	53,80
N 318 E.M1 C3	FAG	1	982,77
N 320 E.M1	FAG	4	1 450,00
N 326 M	GPZ	1	347,36
N 409	SKF	2	60,00
N 410	SKF	1	55,00
N 410 M	SKF	2	80,00

NA 100	FAG	2	98,00
NA 2035 R6	INA	1	125,00
NA 22/8 2RS	INA	2	35,00
NA 22/8 2RS	FAG	10	35,00
NA 2202 2RS	SKF	2	
NA 2204 2RS	SKF	1	52,00
NA 2205 2RS	FAG	8	70,00
NA 2205 2RS	INA	1	70,00
NA 2207 2RS	SKF	15	110,00
NA 2207 2RS	FAG	43	88,00
NA 2207 2RS	INA	1	96,00
NA 2208 2RS	SKF	4	130,00
NA 243220	SKF	1	20,00
NA 35	SKF	1	50,00
NA 40	SKF	1	55,00
NA 40	FAG	1	55,00
NA 4822	FAG	29	360,00
NA 4822	INA	7	360,00
NA 4824 C3	INA	4	400,00
NA 4824 C3	FAG	2	400,00
NA 4828	FAG	1	550,00
NA 4828 C3	INA	1	550,00
NA 4832	INA	3	850,00
NA 4832	FAG	1	800,00
NA 49/22	INA	71	35,00
NA 49/28	INA	41	40,64
NA 49/28	FAG	14	40,00
NA 49/28	SKF	6	40,00
NA 49/28 C5	INA	6	30,00
NA 49/32	FAG	2	45,00
NA 49/32	SKF	2	48,70
NA 4900	FAG	1	22,00
NA 4901	INA	17	30,00
NA 4901 2RS	INA	5	29,00
NA 4901 Rs	INA	4	26,46
NA 4903 C3	INA	1	42,65
NA 4904	FAG	2	47,40
NA 4904	INA	39	
NA 4904	SKF	6	30,00
NA 4905	FAG	3	36,00
NA 4905	SKF	5	36,00
NA 4905	INA	29	36,96
NA 4905	INA	37	
NA 4905 V	INA	3	40,00
NA 4906	SKF	4	43,00
NA 4906	INA	29	
NA 4906	INA	1	72,00
NA 4907	INA	8	49,66
NA 4907 C2	INA	2	50,00
NA 4908	INA	1	52,00
NA 4908 2RS	INA	2	80,00
NA 4910	FAG	1	75,00
NA 4911	FAG	1	98,40

NA 4913	FAG	2	110,00
NA 4914	INA	2	110,00
NA 4914	FAG	1	150,00
NA 4915	INA	26	190,00
NA 4915	FAG	9	150,00
NA 4916	INA	4	193,58
NA 4916	FAG	11	174,00
NA 4917	SKF	1	150,00
NA 4917	INA	26	250,00
NA 4917	FAG	1	130,00
NA 4918	SKF	2	314,00
NA 4919	FAG	3	360,00
NA 4919	SKF	2	360,00
NA 4919 C2	INA	1	335,00
NA 4932 = 10-3818	FAG	8	360,00
NA 60 V	FAG	1	60,00
NA 69/22	INA	2	65,00
NA 6903	SKF	8	39,00
NA 6904	FAG	2	59,33
NA 6904 C3	INA	23	59,33
NA 6905	INA	5	102,00
NA 6905	FAG	2	68,00
NA 6905	SKF	8	68,00
NA 6906 A	INA	1	70,00
NA 6907	SKF	6	95,00
NA 6907	INA	6	80,00
NA 6907 B	INA	3	100,00
NA 6907 C3	SKF	1	100,00
NA 6911 A	SKF	4	150,00
NA 6911 A	FAG	31	180,00
NA 6916	FAG	2	450,00
NA 6916	INA	5	450,00
NA 6917	FAG	4	420,00
NA 9012026	SKF	1	200,00
NA NBL 304020	INA	4	20,00
NAB 50	FAG	3	70,00
NAF 122812	FAG	28	10,00
NAK 17	FAG	138	20,00
NAK 20	FAG	1	25,00
NAK 45	FAG	15	60,00
NAK 60 BL	FAG	1	100,00
NAO 35x50x17	INA	1	30,00
NAO 6x17x10 TN	INA	7	5,00
NAST 12 DB	FAG	2	35,00
NAST 17 P	FAG	6	45,00
NAST 20 ZZ	FAG	1	65,00
NAX 1523	FAG	1	40,00
NAX 3030 Z	FAG	8	50,00
NAX 3530	FAG	6	30,00
NAX 6040	FAG	10	80,00
NAXK 10	FAG	14	10,00
NAXK 15	FAG	1	36,00
NAXK 17 Z	FAG	3	45,00

NAXK 20	FAG	4	
NAXK 25	FAG	7	70,00
NAXK 30 Z	FAG	2	25,00
NAXK 35	FAG	16	28,00
NAXK 45	FAG	13	50,00
NAXK 45 Z	FAG	1	50,00
NAXK 50 Z	FAG	2	60,00
NAXK 70	FAG	4	95,00
NCF 2209 V	FŁT	14	120,00
NCF 2922 V	SKF	4	700,00
NCF 3008 V.C3	TIMKEN	1	110,00
NCS 1216 A	INA	4	39,60
NCS 1412	INA	6	41,29
NCS 1416	INA	1	40,00
NCS 1612	INA	2	44,31
NCS 2216	INA	10	55,72
NCS 2616	INA	6	67,12
NCS 2816	INA	4	74,47
NCS 4024	INA	3	120,00
NCS 4824	INA	2	173,78
NCS 5228	INA	2	199,10
NF 311 ECP	SKF	4	250,00
NF 409 M	FAG	1	100,00
NH 206	FŁT	1	14,00
NH 207	FŁT	3	16,00
NH 2307 ECP	SKF	10	180,00
NH 2313 ETVP	FAG	1	300,00
NH 232 M P63	FŁT	1	500,00
NH 236 EM C3	FŁT	5	650,00
NH 307	FŁT	1	26,00
NH 310 ETVP	FAG	1	125,00
NH 314	FŁT	2	70,00
NH 315	FŁT	24	70,00
NH 315	FŁT	3	60,00
NH 316	FŁT	19	90,00
NIA 5910	FAG	2	90,00
NJ 1022 M1 C3	FAG	5	850,67
NJ 1034 M1	FAG	1	1 333,33
NJ 110x215 M C3	FŁT	1	220,00
NJ 130x240 GM	FŁT	39	350,00
NJ 130x250 M C4	FŁT	1	440,00
NJ 1944 EM1	FAG	3	4 100,00
NJ 202 E.TVP2	TIMKEN	1	60,28
NJ 203 E.TVP2	TIMKEN	2	60,08
NJ 203 E.TVP2 C3	FAG	2	70,71
NJ 203 ECP	SKF	12	55,00
NJ 204 E.M1 C4	TIMKEN	4	90,00
NJ 204 E.M1A	FAG	5	115,00
NJ 204 E.TVP	FAG	3	70,00
NJ 205 E.TVP C3	FAG	13	55,00
NJ 205 EM	CX	1	10,30
NJ 206	FŁT	1	15,00
NJ 206 TVP	FAG	1	40,00

NJ 207	ZKL	7	22,00
NJ 207 E.TVP C3	TIMKEN	3	71,36
NJ 207 EM1	FAG	6	
NJ 207 EM1 C3	FAG	1	
NJ 207 ET2X	NTN	1	52,80
NJ 207 ETVP2	FAG	20	
NJ 208	ZKL	1	25,20
NJ 208 E	URB	11	17,68
NJ 208 ETNG	DKF	8	17,88
NJ 210 E TVP2	FAG	4	168,70
NJ 210 EM1	FAG	5	
NJ 211 ECJ	SKF	60	180,00
NJ 211 EM1 C3	FAG	6	
NJ 212	SKF	2	
NJ 212 E.M1	FAG	1	306,67
NJ 212 E.M1 C3	FAG	1	306,67
NJ 212 ECJ	SKF	4	206,59
NJ 212 ECP	SKF	1	152,20
NJ 213	SKF	2	250,00
NJ 213 E.M1	FAG	12	330,00
NJ 213 ECJ C3	SKF	12	277,78
NJ 213 ECP	SKF	2	140,00
NJ 213 ETVP2	FAG	1	
NJ 213 NA	ZKL	1	44,00
NJ 214	FAG	14	189,00
NJ 214 ECJ	SKF	6	273,41
NJ 214 NA	SKF	1	196,00
NJ 215	FŁT	82	50,00
NJ 215 E	URB	1	19,68
NJ 215 ECJ	SKF	2	200,00
NJ 216 ECJ	SKF	42	269,81
NJ 216 ECP	SKF	2	236,91
NJ 217 E.M1	FAG	8	514,67
NJ 217 E.M1 C3	FAG	2	493,33
NJ 217 E.TVP	FAG	1	220,00
NJ 217 E.TVP C3	FAG	2	
NJ 217 ECM	SKF	3	550,00
NJ 217 EM	CX	1	50,00
NJ 217 EM1	FAG	4	
NJ 217 EM1 C3	FAG	3	
NJ 218 E.M1	FAG	1	520,00
NJ 218 E.M1 C3	FAG	1	450,00
NJ 218 E.TVP	FAG	1	250,00
NJ 218 ECJ	SKF	7	390,00
NJ 218 ECP	SKF	1	432,00
NJ 218 EM	CX	1	56,10
NJ 218 ETVP2	FAG	1	
NJ 219	ZKL	12	68,00
NJ 219 ECJ	SKF	2	465,00
NJ 219 ETVP2 C3	FAG	1	
NJ 220	FAG	1	638,00
NJ 220 C4	FŁT	26	100,00
NJ 220 E.M1	FAG	3	769,28

NJ 220 E.M1 C3	FAG	2	769,28
NJ 220 E.TVP C5	FAG	3	230,00
NJ 220 ECJ	SKF	15	624,01
NJ 2204 ETVP	FAG	3	58,43
NJ 2206 E.TVP2	TIMKEN	2	98,57
NJ 2206 ECJ	SKF	1	225,41
NJ 2206 ECP	SKF	1	120,00
NJ 2207	SKF	1	169,00
NJ 2207 EM1	FAG	1	
NJ 2207 EM1A C3	FAG	4	
NJ 2208 E.TVP	TIMKEN	1	78,87
NJ 2208 ECJ	SKF	13	187,51
NJ 2208 ECP	SKF	10	115,00
NJ 2209	SKF	1	110,00
NJ 2209 E.TVP2 C3	TIMKEN	1	135,74
NJ 2209 ECJ C4	SKF	9	110,00
NJ 2210 E.TVP2.C3	FAG	4	129,33
NJ 2210 ECPHC4	SKF	4	259,85
NJ 2210 EM1	FAG	2	
NJ 2211 E.M1	FAG	2	340,00
NJ 2211 E.TVP	TIMKEN	1	190,00
NJ 2211 E.TVP C3	TIMKEN	1	190,00
NJ 2211 ECMA C3	SKF	1	365,00
NJ 2212 E.M1 C3	FAG	10	378,09
NJ 2212 EM1	FAG	3	
NJ 2213 E.M1 C3	FAG	1	330,00
NJ 2213 E.TVP	FAG	8	260,00
NJ 2213 E.TVP C3	FAG	4	263,00
NJ 2213 ECJ	SKF	1	330,08
NJ 2213 ECJ C3	SKF	1	330,08
NJ 2213 ECP	SKF	4	276,85
NJ 2213 ECP C3	SKF	1	279,65
NJ 2213 ETVP2 C3	FAG	1	
NJ 2214	SKF	1	400,00
NJ 2214 E.M1	FAG	1	428,13
NJ 2214 E.TVP	FAG	2	280,00
NJ 2214 ECP	SKF	3	280,00
NJ 2215 ECJ	SKF	1	470,00
NJ 2215 ECP	SKF	2	300,00
NJ 2215 ECP C3	SKF	8	298,00
NJ 2216	FAG	9	380,00
NJ 2216 E.M1	FAG	1	400,00
NJ 2216 E.TVP	FAG	20	310,00
NJ 2216 ECJ	SKF	1	470,15
NJ 2217	SKF	2	345,00
NJ 2217 E.M1A C3	FAG	5	533,33
NJ 2217 ECJ	SKF	1	350,00
NJ 2217 ETVP2	FAG	4	
NJ 2219 ECJ	SKF	2	450,20
NJ 2219 ECP	SKF	3	392,00
NJ 2219 EM1 C3	FAG	1	
NJ 222 C4	SKF	1	360,00
NJ 222 E.M1	FAG	20	913,33

NJ 222 E.M1 C3	FAG	12	913,00
NJ 222 E.M1A C3	FAG	3	860,67
NJ 222 ECJ	SKF	15	750,00
NJ 222 ECM	SKF	1	1 200,00
NJ 222 ETVP2 C3	FAG	3	
NJ 2220 EM1	FAG	19	790,55
NJ 2220 EM1AC3	FAG	8	843,11
NJ 2222 E.TVP C3	FAG	1	800,00
NJ 2222 ECP C3	SKF	1	800,00
NJ 2224 E.TVP	FAG	6	680,00
NJ 2224 EM1 C3	FAG	6	1 376,77
NJ 2224 M	FAG	3	1 189,00
NJ 2228 E.M1 C3	FAG	2	1 830,27
NJ 2228 ECMA C3	SKF	3	1 800,00
NJ 2230 E.M1	FAG	3	2 242,36
NJ 2230 EM C4	FAG	3	2 250,00
NJ 2232 ECMA C3	SKF	1	3 750,00
NJ 2232 EM1	FAG	1	
NJ 224 E.M1	FAG	4	1 200,00
NJ 224 E.M1 C3	FAG	11	1 326,67
NJ 224 ECJ	SKF	4	842,00
NJ 224 EM1	FAG	1	
NJ 224 EM1 C3	FAG	2	
NJ 226 C	URB	3	140,00
NJ 226 E.M1	FAG	6	1 533,33
NJ 226 E.M1 C3	FAG	9	1 450,00
NJ 226 ETVP2	FAG	4	
NJ 226 M	URB	7	168,00
NJ 228	ZKL	1	292,00
NJ 228 E.M1	FAG	4	1 130,00
NJ 228 EM1	FAG	1	
NJ 228 M	URB	2	140,00
NJ 228 MA	URB	5	184,20
NJ 230 ECJ	SKF	7	1 550,00
NJ 2304 ECP	SKF	26	60,00
NJ 2305	FŁT	1	29,00
NJ 2306	SKF	1	226,00
NJ 2306 ECP	SKF	1	174,00
NJ 2307	FAG	12	190,00
NJ 2307	FŁT	14	75,00
NJ 2307 C3	FŁT	17	65,00
NJ 2307 E.M1	FAG	2	269,00
NJ 2307 E.M1 C3	FAG	5	269,33
NJ 2307 E.TVP	FAG	3	160,00
NJ 2307 ECP	SKF	5	
NJ 2307 EM1	FAG	6	
NJ 2307 ETVP2	FAG	4	
NJ 2308 E.M1A C3	FAG	8	306,67
NJ 2308 ECJ	SKF	66	230,96
NJ 2310 E.M1	FAG	8	400,00
NJ 2310 ECP	SKF	3	180,00
NJ 2311 ECML C3	SKF	1	515,09
NJ 2311 VH	FAG	1	360,00

NJ 2312 E.TVP2	FAG	2	400,00
NJ 2312 ECML C3	SKF	25	706,60
NJ 2312 ECP	SKF	2	410,00
NJ 2313 ECML C3	SKF	3	909,80
NJ 2313 ECP	SKF	1	340,00
NJ 2313 EMPA.R75.90	FAG	6	
NJ 2314 ECML C3	SKF	1	1 077,08
NJ 2314 ETVP	FAG	2	
NJ 2315 M	FAG	2	790,00
NJ 2316 M	FŁT	1	200,00
NJ 2317	SKF	1	1 107,00
NJ 2318 ECP	SKF	1	1 065,00
NJ 2319 ECMA C3	SKF	12	1 800,00
NJ 232 E.M1	FAG	2	2 000,00
NJ 232 ECML	SKF	2	2 400,00
NJ 232 M C3	FŁT	1	520,00
NJ 2320 ECJ	SKF	1	1 500,00
NJ 2322 E.M1 C3	FAG	11	1 950,00
NJ 2322 MAS C4	SKF	3	2 850,00
NJ 2324 EM1A C3	FAG	1	3 000,00
NJ 2324 FY	KOYO	1	1520,00
NJ 2324 MA	URB	5	736,84
NJ 2324 MAC4	URB	1	760,00
NJ 2324 V (SL 192324)	INA	1	4 771,84
NJ 2326 M	FŁT	1	1 400,00
NJ 2326 M	FŁT	5	1480,00
NJ 2326 M C4	FŁT	5	1560,00
NJ 2326 M C4	FŁT	2	1 400,00
NJ 2330 C	FAG	2	3 400,00
NJ 2330 M	FAG	1	
NJ 234 ECMA	SKF	4	2 400,00
NJ 236 E.M1	FAG	4	2 487,85
NJ 236 E.M1 C3	FAG	1	2 300,00
NJ 236 EM	FŁT	2	920,00
NJ 236 EM	SKF	1	2 100,00
NJ 236 M	FŁT	1	814,00
NJ 236 M	GPZ	6	600,00
NJ 252 M	FAG	1	6 800,00
NJ 2860 M1	FAG	3	9 333,33
NJ 2860 MECVE900	FAG	2	10 350,00
NJ 2968 M1	FAG	1	9 000,00
NJ 303 E TVP	FAG	2	55,00
NJ 303 ECP	SKF	4	59,80
NJ 303 ETVP	TIMKEN	4	72,04
NJ 305 E	URB	3	12,00
NJ 305 E.TVP C3	FAG	2	80,00
NJ 305 E.TVP2	TIMKEN	3	84,76
NJ 306	FŁT	1	25,00
NJ 306 E	FAG	2	
NJ 307	DKF	2	6,00
NJ 307	FŁT	2	20,00
NJ 307 E.TVP2.C3	FAG	5	170,00
NJ 307 ECJ	SKF	1	

NJ 307 ECP C4	SKF	1	270,56
NJ 308	FŁT	1	27,00
NJ 309 E.MA	TIMKEN	5	186,67
NJ 309 EM1	FAG	3	
NJ 310 E.M1A C3	FAG	2	
NJ 310 ECJ	SKF	21	233,57
NJ 310 ECP	SKF	15	200,00
NJ 311	FŁT	4	48,00
NJ 311 C3	FŁT	6	44,00
NJ 311 ECP	SKF	2	283,00
NJ 311 EZ5X	DKF	38	47,36
NJ 311 M	DKF	38	
NJ 312	FŁT	7	55,00
NJ 312 ECP	SKF	2	
NJ 312 EM1	FAG	2	
NJ 313 ECP C4	SKF	1	250,00
NJ 313 P4	FAG	1	280,00
NJ 314	SKF	1	380,00
NJ 314 ECJ	SKF	25	425,57
NJ 314 ECP	SKF	29	280,00
NJ 314 P6	DKF	2	56,00
NJ 315	FŁT	5	63,00
NJ 315 BNA	ZKL	1	48,00
NJ 315 ECJ	SKF	30	550,00
NJ 315 ECP	SKF	1	400,00
NJ 315 ETVP2	FAG	1	
NJ 315 M	FŁT	1	70,00
NJ 316	FŁT	5	134,00
NJ 316	FŁT	3	88,00
NJ 316 ECJ	SKF	33	550,00
NJ 316 ECM	SKF	1	600,00
NJ 316 ECP	SKF	2	460,00
NJ 317	FŁT	1	96,00
NJ 317	FŁT	1	99,00
NJ 317	SKF	2	662,00
NJ 318 E	DKF	6	104,00
NJ 318 M	DKF	2	280,00
NJ 318 NA	DKF	25	105,28
NJ 318 NA	ZKL	3	100,00
NJ 320	FŁT	4	250,00
NJ 320 C3	FŁT	1	270,00
NJ 320 E.M1	FAG	4	1 007,14
NJ 320 ECJ C4	SKF	2	1 003,00
NJ 320 M	FŁT	1	320,00
NJ 321	FAG	1	600,00
NJ 321 EM1	FAG	1	600,00
NJ 322	FŁT	9	380,00
NJ 322 E.M1	FAG	1	1 450,00
NJ 322 E.M1 C3	FAG	6	1 593,53
NJ 322 ECJ	SKF	27	1 350,00
NJ 322 M	FŁT	1	380,00
NJ 322 M	FŁT	1	380,00
NJ 324 EM1	FAG	1	

NJ 324 EM1	FAG	2	1 299,63
NJ 324 EM1 C3	FAG	2	1 729,33
NJ 328 E.M1 C3	FAG	1	2 814,00
NJ 328 ECJ	SKF	1	2 200,00
NJ 328 M	FŁT	1	700,00
NJ 328 M P64 VA301	SKF	16	3 200,00
NJ 405 M	FAG	10	90,00
NJ 406	SKF	1	105,00
NJ 406	FŁT	2	41,00
NJ 406 M	FAG	1	105,00
NJ 407	FAG	1	164,04
NJ 408 M1	FAG	1	500,00
NJ 410	FAG	7	230,00
NJ 412	FŁT	284	46,00
NJ 412 C	FŁT	4	44,00
NJ 412 C3	FAG	4	600,00
NJ 413	SKF	1	272,00
NJ 417 M1	FAG	1	900,00
NJ/HJ 315	FŁT	3	63,00
NJA 5905 (NIA 5905)	FAG	1	55,00
NJP 110x215 M C3	FŁT	1	220,00
NJP 2210 ECP	SKF	1	120,00
NJP 2220 ECP	SKF	1	350,00
NJP 3032 MC4	FŁT	26	400,00
NK 100/26 A	FAG	1	130,00
NK 12/12	FAG	3	13,00
NK 12/16	INA	385	13,00
NK 12/16	FAG	110	13,00
NK 12/20	FAG	11	14,00
NK 14/16	INA	3	15,00
NK 14/16 A	SKF	1	17,00
NK 14/20 A	FAG	5	18,00
NK 15/16 A	INA	1	15,00
NK 15/16 B	INA	3	16,34
NK 16/16	INA	3	16,00
NK 16/16	SKF	1	16,00
NK 16/20 A	FAG	1	16,00
NK 17/20	INA	302	20,09
NK 17/20	SKF	3	23,00
NK 18/16	INA	2	13,00
NK 18/16	FAG	10	13,00
NK 18/20	INA	16	13,00
NK 19/16	FAG	1	15,00
NK 19/20	INA	3	17,00
NK 20/16 A	FAG	3	22,00
NK 20/20	INA	5	26,00
NK 20/20 A	FAG	18	22,00
NK 21/16	INA	2	33,33
NK 21/20	INA	1	20,00
NK 21/20 A	FAG	1	21,00
NK 22/20	INA	1	22,00
NK 22/20 A	FAG	20	22,00
NK 24/20	FAG	1	19,00

NK 25/20	INA	5	22,00
NK 28/30	INA	5	24,00
NK 28/32	INA	2	24,00
NK 30/20	SKF	2	25,00
NK 30/20 B	INA	66	25,00
NK 30/20 TN	SKF	1	25,00
NK 32/20	INA	2	32,00
NK 32/30	SKF	1	32,00
NK 32/30	FAG	8	32,00
NK 35/30 A	FAG	12	
NK 35/30 B	INA	2	34,00
NK 37/20	SKF	1	26,00
NK 37/20 A	FAG	3	26,00
NK 37/30 A	FAG	3	33,00
NK 40/30	SKF	5	40,00
NK 43/30	INA	1	40,00
NK 45/20 A	FAG	1	38,00
NK 45/20 B	INA	2	38,00
NK 5/12	INA	4	10,00
NK 50/25	FAG	2	39,63
NK 50/35	INA	40	40,00
NK 55/25 A	SKF	6	55,00
NK 55/25 A	INA	8	55,00
NK 60/25	FAG	2	42,00
NK 60/25	SKF	6	54,70
NK 60/25 R	NTN	8	70,00
NK 60/35	SKF	1	70,00
NK 60/35 A	FAG	7	70,00
NK 68/25 A	FAG	54	65,00
NK 73/25	FAG	1	75,00
NK 73/25	INA	1	75,00
NK 75/35	SKF	2	85,00
NK 80/25	INA	5	75,00
NK 80/25	SKF	10	75,00
NK 85/25	FAG	1	120,00
NK 9/12	INA	12	13,00
NK 90/25	INA	1	160,00
NKI 100/30	SKF	1	400,00
NKI 12/16	INA	5	22,00
NKI 12/20 B	INA	2	28,00
NKI 15/16	FAG	1	27,00
NKI 16 A	FAG	7	20,00
NKI 17/20 A	INA	1	30,00
NKI 17/20 B	INA	1	30,00
NKI 20/16 B	INA	2	20,38
NKI 20/20	FAG	10	33,00
NKI 20/20	INA	11	33,00
NKI 22/16	INA	2	28,00
NKI 22/20 A	INA	9	30,00
NKI 22/20 A	FAG	5	30,00
NKI 25/30	INA	7	65,14
NKI 30/20	INA	6	61,83
NKI 32/20	INA	1	48,44

NKI 32/30 A	INA	4	50,00
NKI 35/20	FAG	30	45,00
NKI 38/30	INA	1	52,00
NKI 40/30	INA	31	95,60
NKI 42/20	INA	12	64,20
NKI 50/25	INA	9	65,70
NKI 50/35	INA	1	88,00
NKI 55/25	INA	7	80,00
NKI 55/25	SKF	4	79,26
NKI 55/35 A	FAG	2	90,00
NKI 60/25 A	FAG	8	70,00
NKI 60/35	FAG	3	90,00
NKI 60/35 A	INA	2	100,00
NKI 65/25	FAG	4	90,00
NKI 70/25	SKF	1	100,00
NKI 75/35 A	INA	3	180,00
NKI 80/35 C3	INA	4	150,00
NKI 85/36 A	FAG	4	230,00
NKI 9/16	INA	6	21,00
NKI 90/26 A	FAG	1	150,00
NKI 95/26 A	INA	5	160,00
NKIA 59/22	INA	6	80,00
NKIA 5902	INA	1	30,00
NKIA 5903	FAG	11	48,00
NKIA 5904	FAG	2	55,00
NKIA 5906	INA	1	66,00
NKIA 5906 B NA	INA	1	66,00
NKIA 5909 BX NA	INA	3	125,00
NKIA 5911 NA	SKF	3	217,00
NKIA 5911 NA	INA	2	212,00
NKIA 5913 NA	INA	12	200,00
NKIA 5914 TVP	INA	1	200,00
NKIB 59/22	INA	5	75,00
NKIB 5903	INA	1	60,00
NKIB 5903	FAG	14	60,00
NKIB 5904 B	FAG	2	75,00
NKIB 5906	SKF	1	116,49
NKIS 20 A	FAG	1	30,00
NKIS 25	INA	9	56,55
NKIS 25 A	FAG	9	45,00
NKIS 30	INA	2	60,00
NKIS 30 A	FAG	1	
NKIS 45 A	FAG	2	90,00
NKIS 45 P5	INA	5	85,00
NKIS 50	INA	2	197,95
NKIS 55 A	FAG	10	141,20
NKIS 6 TN	INA	18	9,00
NKIS 75 A	FAG	1	220,00
NKIS 80	INA	12	230,00
NKIS 80 A	FAG	1	230,00
NKS 25 A	SKF	6	36,00
NKS 37	INA	6	45,00
NKS 40	INA	5	54,28

NKS 40 A	FAG	9	55,00
NKS 55 A (NKIS 45 A)	FAG	1	90,00
NKX 10 ZTN	INA	1	50,00
NKX 12 Z	INA	19	60,00
NKX 15	INA	4	91,51
NKX 15 Z	INA	2	88,20
NKX 17	INA	6	40,00
NKX 17 Z A	INA	6	55,00
NKX 20	INA	1	42,00
NKX 25	INA	14	70,00
NKX 25 Z A	INA	1	115,28
NKX 35 B	INA	6	90,00
NKX 40 A (NKX 40 bez środka)	INA	3	222,61
NKX 40 Z	INA	9	188,00
NKX 45	INA	1	200,00
NKX 45 Z	INA	1	200,00
NKX 50	INA	2	200,00
NKX 60	SKF	1	298,00
NKXK 30	FAG	23	120,00
NKXR 20 TN	INA	6	55,00
NKXR 25	INA	2	150,00
NKXR 35	INA	5	180,00
NKXR 35 Z TN	INA	3	180,00
NKXR 35 Z TN	SKF	1	180,00
NKXR 40	INA	9	200,00
NKXR 50	INA	1	240,00
NKXR 50T2Z	NTN	1	220,00
NN 3005 K M SP	SKF	5	380,00
NN 3006 ASM SP	FAG	2	808,00
NN 3006 SP MB	SKF	1	450,00
NN 3007 K M	FAG	1	250,00
NN 3007 K M SP	SKF	1	264,00
NN 3008 K ASM SP	FAG	5	280,00
NN 3008 K M P41	FŁT	117	50,00
NN 3008 K M P51	FŁT	22	42,00
NN 3008 K M SP	FAG	4	280,00
NN 3008 KMP41	FŁT	15	50,00
NN 3010 K M P41	FŁT	26	225,00
NN 3010 K M P51	FŁT	2	180,00
NN 3010 K M SP	FAG	7	510,00
NN 3011 K M P41	FŁT	4	220,00
NN 3011 K M P51	FŁT	4	182,00
NN 3012 K AM SP	FAG	1	500,00
NN 3012 K M P41	FŁT	43	180,00
NN 3012 K M P51	FŁT	7	120,00
NN 3012 K TNG P41	FŁT	1	160,00
NN 3012 K TNG P51	FŁT	28	160,00
NN 3013 K ASM SP	FAG	8	760,00
NN 3013 K TN SP W33	SKF	1	700,00
NN 3013 TN SP W33	SKF	4	700,00
NN 3014 KMP41	FŁT	2	180,00
NN 3014 TN SP	SKF	4	
NN 3015 K AS.M SP	FAG	2	750,00

NN 3015 K C161	FŁT	1	140,00
NN 3015 K M P41	FŁT	17	240,00
NN 3015 K M P51	FŁT	1	180,00
NN 3015 K M SPC1	FŁT	1	200,00
NN 3015 K TN9 SP W33	SKF	3	
NN 3015 K TNG P41	FŁT	1	200,00
NN 3015 TN SP W33	SKF	3	740,00
NN 3016 K ASM SP	FAG	4	933,33
NN 3016 K M C161	FŁT	2	200,00
NN 3016 K M P41	FŁT	41	253,33
NN 3016 K M P51	FŁT	2	220,00
NN 3016 K M SP W33	FAG	6	720,00
NN 3016 K TN SP W33	SKF	1	
NN 3016 K TNG P41	FŁT	1	253,33
NN 3016 TN SP W33	SKF	5	720,00
NN 3017 A M SP C2	FAG	1	
NN 3017 K ASM SP	FAG	1	900,00
NN 3017 K C161	FŁT	2	130,00
NN 3017 K M P41	FŁT	54	155,00
NN 3017 K M P51	FŁT	6	130,00
NN 3017 K M SP	SKF	2	920,00
NN 3017 K M SP C1	FŁT	6	115,00
NN 3017 K SP W33	SKF	1	920,00
NN 3017 K TN9 SP W33	SKF	1	920,00
NN 3017 TN9/UP W33	SKF	4	
NN 3018 K AS.M.SP	FAG	25	1 250,00
NN 3018 K TN9 SP	SKF	10	800,00
NN 3018 K TNG P51	FŁT	454	160,00
NN 3019 K C161	FŁT	1	200,00
NN 3019 K M P51	FŁT	1	196,00
NN 3019 K TN9/SPW33	SKF	1	1 718,67
NN 3021 K AMSP	FAG	2	1 450,00
NN 3022 ASM SP	FAG	2	1 150,00
NN 3022 K ASM SP	FAG	13	1 466,67
NN 3022 K M P41	FŁT	15	330,00
NN 3022 K M P51	FŁT	13	300,00
NN 3022 K M SP	SKF	1	1 200,00
NN 3022 M P41	FŁT	17	300,00
NN 3022 M P51	FŁT	5	210,00
NN 3022 TN9 SP W33	SKF	3	1 000,00
NN 3024 K ASM SP	FAG	1	1 866,67
NN 3024 K M P41	FŁT	18	280,00
NN 3024 K M P51	FŁT	231	210,00
NN 3026 K ASM SP	FAG	6	1 800,00
NN 3026 K M C161	FŁT	3	200,00
NN 3026 K M P41	FŁT	11	240,00
NN 3026 K M P42	FŁT	2	180,00
NN 3026 K M P51	FŁT	1	210,00
NN 3030 K M P41	FŁT	5	400,00
NN 3030 K M P51	FŁT	2	360,00
NN 3030 M P41	FŁT	1	400,00
NN 3030 M P43	FŁT	9	400,00
NN 3030 MP51	FŁT	2	320,00

NN 3032 K ASM SP	FAG	4	1 800,00
NN 3036 K M C161	FŁT	1	700,00
NN 3036 K M P51	FŁT	33	871,00
NN 3038 K C161 M	FŁT	5	900,00
NN 3038 K M P51	FŁT	8	894,00
NN 3040 KM51NA	ZKL	1	800,00
NN 3048 K M P51	FŁT	2	1 358,00
NN 3056 AS.M.SP	FAG	2	11 000,00
NN 3056 K M P51	FŁT	8	2 500,00
NN 3056 KMP51	ZKL	2	1800,00
NN 3060 K M P51	FŁT	4	3 300,00
NNC 4872 V	FAG	1	10 000,00
NNC 4918 V C3	SKF	2	565,45
NNC 4940 V	FAG	1	1 900,00
NNCF 5008 D.A V C4 S3	INA	1	120,00
NNCF 5008 DA.V.R200.250.S3	TIMKEN	4	317,39
NNF 5008 B2LSV	FAG	2	
NNF 5010 2LSVC3	FAG	3	280,00
NNF 5012 ADB-2LSV	SKF	6	503,83
NNF 5016 ADA-2LSV	SKF	4	650,00
NNF 5018 ADB-2LSV	SKF	4	800,00
NNU 4921 M SP C2	FAG	13	850,00
NNU 4922 B SP W33	SKF	1	1 300,00
NNU 4922 K M SP	FAG	9	1 313,33
NNU 4922 K SP W33 C3	SKF	3	1 400,00
NNU 4924 ASKMSP	FAG	1	
NNU 4924 K M SP	FAG	2	1 135,00
NNU 4924 M C181 NA	FAG	1	910,00
NNU 4924 M P51	SKF	1	2 000,00
NNU 4926 B W33 SP	SKF	2	2 000,00
NNU 4926 M SP	FAG	5	2 350,00
NNU 4928 K M SP	FAG	1	1 100,00
NNU 4928 K M SP C2	FAG	3	1 100,00
NNU 4930 K SP W33	SKF	3	2 600,00
NNU 4930 SM SP	FAG	6	2 600,00
NNU 4932 B SP W33	SKF	1	2 710,00
NNU 4932 M C3	SKF	6	2 600,00
NNU 4932 M P53	SKF	9	2 600,00
NNU 4932 SM.SP	FAG	1	2 600,00
NNU 4936 M P51	FAG	3	5 000,00
NNU 4936 M P51	SKF	1	5 000,00
NNU 4938 B C3 SP W33	SKF	7	5 000,00
NNU 4940 K C181 NA	FAG	1	3 200,00
NNU 4944 K M C181	FAG	1	5 600,00
NNU 4944 M P53	SKF	1	7 000,00
NNU 4944 ZSC123	SKF	1	5 000,00
NNU 4948 BSP C3 W33	SKF	1	8 000,00
NNU 4948 M C3	FAG	1	
NNU 4948 SM P53	FAG	8	8 000,00
NNU 4948 SM SP C3	FAG	2	8 000,00
NNU 6020 MB	FAG	2	500,00
NNU 6022 M C3	SKF	7	600,00
NNU 6032 M C3	FAG	18	2 200,00

NNU 6038 V	FAG	1	4 200,00
NNU 6038 V C3	SKF	1	4 200,00
NNU 6064 V C3	FAG	2	17 000,00
NNU 6915 M C3	SKF	2	558,60
NNU 6916 M	FAG	174	580,00
NNU 6916 M C3	FŁT	5	400,00
NNU 6916 M C3	SKF	4	600,00
NNU 6919 M	FAG	15	700,00
NNU 6924 V C3	FAG	4	850,00
NNU 6928 V C3	SKF	2	1 800,00
NNU 6934 V C3	SKF	1	2 400,00
NP 426 M C4	FŁT	1	1 000,00
NP F 70363	INA	2	42 000,00
NU 1007 M1	TIMKEN	9	161,19
NU 1009 M1	TIMKEN	3	159,11
NU 1011 M	FAG	2	300,00
NU 1012 M	FAG	13	170,00
NU 1016	SKF	12	350,00
NU 1017 M1	FAG	2	397,07
NU 1018 M C4 VA3091	SKF	1	660,00
NU 1018 ML	SKF	7	477,33
NU 1026 MA C3	SKF	1	680,00
NU 1026 ML C3 VLO241	SKF	2	2 000,00
NU 1030	GPZ	10	200,00
NU 1030 M C4	FAG	36	1 100,00
NU 1032 M1	FAG	2	1 400,00
NU 1034 M1	FAG	28	1 733,33
NU 1038 ML C3	SKF	1	3 000,00
NU 1040 M C3	FŁT	4	1 000,00
NU 1040 M P6	FŁT	2	1 000,00
NU 1040 M1	FAG	3	2 400,00
NU 1040 MA	SKF	2	2 600,00
NU 1044 M	FŁT	1	1 000,00
NU 1044 MA	URB	3	452,00
NU 1060 M1	FAG	1	6 800,00
NU 1060 MA	SKF	1	6 857,00
NU 1064 K M1	FAG	2	7 500,00
NU 1064 M P52	FAG	1	7 500,00
NU 1064 M1	FAG	1	8 000,00
NU 1064 MA	SKF	1	10 908,00
NU 202 ETVP2 C3	FAG	30	
NU 203	SKF	1	65,00
NU 203 E.TVP2.C3	FAG	53	42,84
NU 203 E.TVP2.C3	TIMKEN	8	42,84
NU 203 ECP	SKF	2	54,28
NU 204 ECP	SKF	1	69,00
NU 204 EM1A	FAG	3	
NU 205 E.TVP2	FAG	1	60,00
NU 205 E.TVP2 C3	FAG	4	58,67
NU 205 EM	CX	2	10,90
NU 206 C36	FŁT	1	24,00
NU 206 E.M1	FAG	1	100,00
NU 206 E.M1A.P6.S1	TIMKEN	4	90,48

NU 206 ECJ	SKF	1	108,53
NU 206 ECP	SKF	2	60,00
NU 206 K E.TVP C3	FAG	13	80,00
NU 207	FŁT	9	25,40
NU 207 E.TVP	FAG	1	70,00
NU 207 ECJ	SKF	7	106,91
NU 207 ECP	SKF	1	70,00
NU 207 EM1 C3	FAG	4	
NU 207 K ECP C3	SKF	2	70,00
NU 208 E.TVP2	TIMKEN	1	61,44
NU 208 E.TVP2 C3	TIMKEN	22	62,07
NU 208 ETVP2	FAG	19	
NU 209	FŁT	52	19,00
NU 210	FŁT	1	28,00
NU 210 E.TVP C4	FAG	1	70,00
NU 210 ECJ	SKF	14	135,00
NU 210 ECM	SKF	2	155,00
NU 210 ECP	SKF	1	130,00
NU 210 EM	FAG	3	155,00
NU 210 EM1	FAG	10	
NU 210 EM1 C3	FAG	5	
NU 210 M	FAG	2	150,00
NU 211	FŁT	1	32,00
NU 211	FŁT	1	25,00
NU 212	FŁT	10	40,00
NU 212 E.JP1 C3	FAG	1	200,00
NU 212 E.TVP	FAG	1	137,00
NU 212 ECJ	SKF	9	193,27
NU 212 ECJ C3	SKF	12	193,27
NU 212 ECM C3	SKF	1	
NU 212 EM	FAG	2	251,65
NU 213	FAG	1	120,00
NU 213 ECJ	SKF	13	200,00
NU 213 K E.TVP	FAG	4	120,00
NU 214 EMPA P5 R65.85.T51A	FAG	16	340,00
NU 215 E.M1	FAG	1	356,00
NU 216 C3	KOYO	23	172,20
NU 216 C4	FAG	5	
NU 218 E.TVP C3	FAG	2	330,00
NU 218 ECJ C3	SKF	1	
NU 218 ETVP2	FAG	1	
NU 219	ZKL	1	52,00
NU 219 E.TVP	FAG	23	330,00
NU 219 ECP	SKF	2	330,00
NU 219 EM1	FAG	2	
NU 220	FŁT	1	75,00
NU 220 C3	FŁT	2	84,00
NU 220 C3	FAG	1	413,75
NU 220 E.M1 C3	FAG	4	625,93
NU 220 E.M1 C5	FAG	1	500,00
NU 220 ECJ C3	SKF	3	530,00
NU 220 ETVP2	FAG	5	
NU 220 NA	ZKL	1	72,00

NU 2204	FAG	1	25,00
NU 2204	FŁT	3	10,00
NU 2204	FAG	2	
NU 2204 C	DKF	9	6,80
NU 2205	FAG	5	40,00
NU 2205 M C4	FAG	3	60,00
NU 2207 E.TVP	FAG	3	100,00
NU 2207 ECJ	SKF	1	165,00
NU 2207 ECP	SKF	6	126,67
NU 2208	SKF	8	120,00
NU 2208	FAG	1	150,00
NU 2208 E	NTN	1	68,00
NU 2208 E.M1 C3	FAG	2	213,33
NU 2208 ECJ C3	SKF	1	150,00
NU 2208 ETNG	DKF	2	28,00
NU 2209 ETNG	DKF	2	32,00
NU 221	FAG	2	200,00
NU 221	SKF	4	200,00
NU 221 E TVP	FAG	21	190,00
NU 2210 E.M1 C3	FAG	4	304,65
NU 2210 ECP	SKF	4	
NU 2210 EM1 C3	FAG	2	
NU 2211 E.M1	FAG	1	289,00
NU 2211 E.TVP	FAG	1	146,67
NU 2211 ECP	SKF	1	100,00
NU 2212 E.TVP	TIMKEN	1	121,85
NU 2213 E.TVP C3	FAG	2	168,00
NU 2213 ECP C3	SKF	1	190,00
NU 2214 ETVP2 C3	FAG	4	
NU 2215 C3	FŁT	1	34,00
NU 2215 ECP	SKF	2	282,00
NU 2215 EM1	FAG	10	514,00
NU 2215 ETVP	FAG	1	
NU 2216 ECJ	SKF	1	410,00
NU 2216 EM1	FAG	1	
NU 2216 ET2	NTN	6	201,60
NU 2217	SKF	1	350,00
NU 2217 ECP	SKF	11	295,00
NU 2218 E.M1 C3	FAG	1	550,00
NU 2218 E.TVP	FAG	4	430,00
NU 2218 EM	DKF	3	144,00
NU 2219 ECP	SKF	5	380,00
NU 2219 RH	KOYO	2	320,00
NU 2220 E.M1 C3	FAG	7	1 013,33
NU 2220 K C	FAG	1	600,00
NU 2221 M	FAG	1	300,00
NU 2222 E.M1	FAG	1	1 000,00
NU 2222 E.M1 C3	FAG	3	1 333,33
NU 2224 E.M1	FAG	2	1 213,33
NU 2224 E.M1 C3	FAG	13	1 364,48
NU 2224 E.M1A C3	FAG	7	1 230,00
NU 2224 M	FAG	8	1 389,00
NU 2226 EM C3	SKF	1	2 250,00

NU 2232 M	FAG	1	2 850,00
NU 2234 M	FŁT	1	1 053,33
NU 2238 ECMA	SKF	1	6 119,08
NU 224	FAG	3	824,00
NU 224 C3	SKF	1	900,00
NU 224 C3	FAG	1	984,00
NU 224 ECJ C3	SKF	1	945,00
NU 224 M	FŁT	1	300,00
NU 2240 E.M1 C3	FAG	1	4 370,00
NU 2252 F	FAG	1	14 000,00
NU 226 E.M1	FAG	18	1 134,33
NU 226 E.M1 C3	FAG	3	1 063,63
NU 226 ETVP2 C3	FAG	1	
NU 226 M C3	FAG	1	950,00
NU 226 MA	URB	1	100,00
NU 228	SKF	1	880,00
NU 228 C3	FAG	1	880,00
NU 228 E N C3	FAG	2	880,00
NU 228 EM1 C3	FAG	1	
NU 230	FAG	1	796,00
NU 230 E.M1 C3	FAG	2	1 850,00
NU 230 M	URB	6	160,00
NU 230 M	FAG	1	1 547,00
NU 2302 M	FAG	2	75,00
NU 2304 E.TVP2	TIMKEN	2	115,63
NU 2305 E.TVP2 C3	TIMKEN	28	73,33
NU 2305 ET2X	NTN	14	55,20
NU 2307 E.TVP C3	TIMKEN	40	100,00
NU 2308 E.TVP	TIMKEN	4	110,00
NU 2309	FAG	2	170,00
NU 2309 E.TVP C3	FAG	2	178,00
NU 2309 E.TVP C3	TIMKEN	15	147,89
NU 2310	FAG	1	190,00
NU 2310 E.M1	FAG	1	280,00
NU 2310 E.M1 C3	FAG	6	400,00
NU 2310 ECP	SKF	9	243,68
NU 2310 EM1	FAG	9	
NU 2311 E.M1	FAG	3	520,00
NU 2311 E.TVP	FAG	4	300,00
NU 2311 EM1	FAG	6	
NU 2312 EN MPA C4	FAG	7	600,00
NU 2313 E.TVP C3	FAG	3	350,00
NU 2313 ECML C3	SKF	5	650,00
NU 2313 NA	ZKL	2	108,00
NU 2314	SKF	1	600,00
NU 2314 ECP	SKF	1	500,00
NU 2315	SKF	1	529,00
NU 2315	FAG	1	530,00
NU 2315 E.M1 C3	FAG	2	1 085,33
NU 2315 ECJ C3	SKF	2	650,00
NU 2316 NA	DKF	3	140,92
NU 2317 B320	SKF	2	1 000,00
NU 2317 E.M	FAG	1	1 100,00

NU 2317 K ECJ	SKF	1	550,00
NU 2318	FAG	1	900,00
NU 2318 E.M C3	FAG	11	1 300,00
NU 2318 ECJ	SKF	2	1 100,00
NU 2318 ECJ C3	SKF	4	900,00
NU 2318 ECP	SKF	1	460,00
NU 2318 ECP C3	SKF	1	400,00
NU 2318 EM1 C3F2	FAG	2	
NU 2318 ETVP2 C3	FAG	4	
NU 2318 M	FŁT	10	350,00
NU 2318 M C4	FŁT	1	380,00
NU 2319 ECJ	SKF	1	1 468,47
NU 232 C3	FAG	2	1 500,00
NU 232 E.M1 C3	FAG	1	1 850,00
NU 232 M	FŁT	4	450,00
NU 232 M	FŁT	9	600,00
NU 2320 E.M1A	FAG	1	1 555,00
NU 2320 ECJ C3	SKF	1	1 500,00
NU 2320 ECMA C3	SKF	1	2 287,00
NU 2320 ECML C3	SKF	2	2 287,00
NU 2320 EM1	FAG	2	
NU 2320 MA	URB	11	160,00
NU 2320 P6	FAG	1	1 540,00
NU 2322 E.M1 C3	FAG	18	2 469,12
NU 2322 ECMA C3	SKF	3	2 870,19
NU 2324 ECMA	SKF	2	3 000,00
NU 2324 EM1	FAG	1	
NU 2326 E.M1 C3	FAG	8	3 773,19
NU 2330 E.M1.C3	FAG	11	7 000,00
NU 2330 EM C3	SKF	2	6 000,00
NU 2330 M	FAG	1	
NU 2330 M C3	FAG	1	
NU 234 MA	URB	1	300,00
NU 2344 E.M1	FAG	3	18 990,00
NU 236 E.M1A C3	FAG	1	2 466,67
NU 236 EM C3	FŁT	1	800,00
NU 236 MA	URB	1	547,36
NU 238 FY	KOYO	2	1600,00
NU 238 M	FŁT	1	800,00
NU 238 MA	URB	2	640,00
NU 240 EM C3	FŁT	5	850,00
NU 244 M C4	FAG	1	4 800,00
NU 248 E.M1	FAG	4	6 000,00
NU 248 M	ZKL	1	1760,00
NU 248 P63	ZKL	2	1760,00
NU 303 E.TVP2	TIMKEN	3	61,73
NU 303 ECP	SKF	1	60,00
NU 304	FŁT	21	6,80
NU 304	FŁT	12	7,00
NU 304	DKF	4	6,80
NU 304 E.TVP2	TIMKEN	7	69,46
NU 304/18	FŁT	163	6,00
NU 305	FŁT	1	14,00

NU 305 E.TVP2	TIMKEN	8	77,04
NU 305 ECP	SKF	16	68,00
NU 3056 KMP41	ZKL	1	2200,00
NU 306	FŁT	12	17,00
NU 306 ECP	SKF	1	93,33
NU 306 EM1	FAG	1	190,00
NU 307	FŁT	12	20,00
NU 307	DKF	4	17,60
NU 307	SKF	1	80,00
NU 307 E.TVP	TIMKEN	1	76,64
NU 307 E.TVP C3	FAG	1	106,67
NU 308	FŁT	29	28,00
NU 308 E.TVP	TIMKEN	5	89,90
NU 308 ECJ	SKF	1	140,00
NU 308 ECJ C3	SKF	4	168,00
NU 308 ECP	SKF	11	110,00
NU 309	FŁT	44	36,00
NU 309	SKF	2	120,00
NU 309 C3	FŁT	1	38,00
NU 309 C6	FŁT	2	38,00
NU 309 E.M1 C3	FAG	1	151,00
NU 309 E.TVP	TIMKEN	4	143,85
NU 309 E.TVP C3	FAG	2	126,67
NU 309 ECJ	SKF	3	161,94
NU 309 ECJ C3	SKF	39	167,94
NU 309 ECP	SKF	4	151,00
NU 309 EM1 C3	FAG	7	
NU 310 E.TVP C3	FAG	1	178,00
NU 310 ECJ	SKF	32	182,00
NU 310 ECJ C3	SKF	4	218,17
NU 310 EJ P1 C3	FAG	12	175,00
NU 310 EM1 C3	FAG	2	
NU 310 J P1	FAG	6	150,00
NU 311	FAG	1	
NU 311	URB	1	26,32
NU 311	FŁT	8	38,00
NU 311 C3	FAG	1	190,00
NU 311 C3	FŁT	8	38,00
NU 311 C3	FŁT	8	68,60
NU 311 C4	FŁT	2	70,00
NU 311 E.M1 C3	FAG	12	350,00
NU 311 E.TVP N	FAG	15	170,00
NU 311 E.TVP.ET21	TIMKEN	10	170,00
NU 311 EP6	DKF	31	37,88
NU 311 M	FŁT	1	60,00
NU 311 M	FAG	1	250,00
NU 312	SKF	1	250,00
NU 312 C3	FŁT	2	95,00
NU 312 C6	FŁT	1	55,00
NU 312 E.TVP	FAG	1	220,00
NU 312 ECJ	SKF	5	280,00
NU 312 ECM C4	SKF	1	300,00
NU 312 ECP	SKF	1	189,00

NU 312 ETVP2 C3	FAG	1	
NU 313 ECP C4	SKF	4	200,00
NU 313 ECP C5	SKF	2	180,00
NU 313 EM	CX	8	42,10
NU 314	FŁT	1	64,00
NU 314 BNA	ZKL	10	80,00
NU 314 C3	DKF	3	56,84
NU 314 E.TVP	FAG	3	250,00
NU 314 ECJ	SKF	2	434,00
NU 314 P6	DKF	1	56,84
NU 315 E.M1 C3	FAG	6	433,33
NU 315 ECJ	SKF	15	395,00
NU 315 ECJ C3	SKF	29	395,00
NU 315 ECM	SKF	1	550,00
NU 315 ECM C3	SKF	4	666,67
NU 315 ECP	SKF	1	321,51
NU 315 EJP1 C3	FAG	1	510,00
NU 315 EJP3 C3	FAG	5	510,00
NU 315 EM	CX	5	51,40
NU 315 ET2X (inner ring)	NTN	1	40,00
NU 315 M	FŁT	1	175,00
NU 316	FŁT	81	68,00
NU 316	FŁT	78	64,00
NU 316 C3	FŁT	2	90,00
NU 316 C4	FŁT	1	95,00
NU 316 E.M1 C3	FAG	1	640,00
NU 316 ECJ C3	SKF	2	
NU 316 ECM C3	SKF	1	836,00
NU 316 ECP	SKF	2	415,00
NU 316 ET2 C3	NTN	18	302,40
NU 316 M	FŁT	8	112,00
NU 316 M C4	FŁT	4	112,00
NU 316 M P63	FŁT	2	120,00
NU 316 MA	FŁT	13	100,00
NU 316 NA C3	FŁT	2	80,00
NU 316 P6	FŁT	1	90,00
NU 317 E.M1 C3	FAG	8	573,33
NU 317 ECJ C3	SKF	11	529,69
NU 317 ECM	SKF	1	700,00
NU 317 EM1	FAG	1	
NU 317 ETVP2	FAG	1	
NU 318	ZKL	1	104,00
NU 318 E	URB	5	50,00
NU 318 EM1	FAG	4	
NU 318 EM1 C3	FAG	2	
NU 318 ETVP2 C3	FAG	1	
NU 318 P63	FAG	1	500,00
NU 319	FŁT	138	80,00
NU 319 C3	FŁT	6	68,00
NU 319 M	FŁT	3	280,00
NU 319 M C4	FŁT	2	280,00
NU 319 NA	FŁT	30	68,00
NU 320	FŁT	2	320,00

NU 320 E.M1	FAG	21	1 020,47
NU 320 ECJ	SKF	1	800,00
NU 320 ECJ C3	SKF	1	800,00
NU 320 M	FŁT	2	380,00
NU 322	SKF	1	
NU 322 E.M1 C3	FAG	19	1 590,00
NU 322 ECM C3	SKF	1	1 539,16
NU 322 ECP	SKF	1	900,00
NU 322 EM1 C3	FAG	1	
NU 323 M C3	FŁT	4	600,00
NU 324	FAG	2	1 310,00
NU 324 C3	SKF	1	1 650,00
NU 324 C3	NTN	3	956,00
NU 324 E.M1 C3	FAG	29	1 681,40
NU 324 E.M1A C3	FAG	3	1 595,35
NU 324 E.TVP C3	FAG	1	1 200,00
NU 324 M	GPZ	3	410,52
NU 324 M C3	SKF	1	1 600,00
NU 324 MP C3	SKF	1	1 650,00
NU 326 ECJ C3	SKF	1	1 750,00
NU 326 ECM C3	SKF	2	1 744,50
NU 326 M	FŁT	6	900,00
NU 326 M C3	URB	4	400,00
NU 326 M C3	GPZ	7	500,00
NU 328 ECJ	SKF	3	2 140,00
NU 328 ECJ C3	SKF	5	2 320,00
NU 328 EM1 P63	FAG	1	2 266,67
NU 328 EM1 P63 F1	FAG	1	2 000,00
NU 328 M	FŁT	2	900,00
NU 328 M P64	FŁT	1	720,00
NU 330 E.M1 C3	FAG	16	2 800,00
NU 330 M	FAG	2	1 500,00
NU 330 M	FŁT	3	880,00
NU 332 E.M1 C3	FAG	3	3 986,67
NU 332 EMA	SKF	3	3 800,00
NU 336 M	FŁT	3	1 300,00
NU 336 M C3	FŁT	1	1 500,00
NU 336 M C4 VA301	SKF	1	3 800,00
NU 407	SKF	6	75,00
NU 407	FAG	13	
NU 407 M1.C3	FAG	1	160,00
NU 410 M1 C3	FAG	4	
NU 411	SKF	1	300,00
NU 411 C3	FAG	1	300,00
NU 412	SKF	3	
NU 412 M	FŁT	2	87,00
NU 413	SKF	1	240,00
NU 413	FAG	1	
NU 415	FAG	3	
NU 415	SKF	1	620,00
NU 416	SKF	11	300,00
NU 416	FAG	2	300,00
NU 422 M	FŁT	48	672,00

NU 422 M	FŁT	6	660,00
NU 422 M C3	FŁT	1	600,00
NU 422 M C4	FŁT	1	600,00
NU 422 MC4	FŁT	4	680,00
NU 424 M C3	FŁT	3	1 100,00
NU 426	GPZ	1	642,12
NU 426 M	FŁT	8	1000,00
NU 426 M	FŁT	14	1 100,00
NU 426 M C3	FŁT	22	1 176,00
NU 426 M P6	FŁT	64	1 100,00
NU 4902	INA	5	8,00
NU 4911 B	SKF	6	105,00
NU 4912	FAG	5	100,00
NUB 204 ECP C3	SKF	4	70,00
NUB 206 ECM C3	SKF	2	80,00
NUB 208 K ECP C3	SKF	9	80,00
NUB 213	SKF	1	110,00
NUB 215 ECJ C3	SKF	1	340,00
NUB 216 ECJ	SKF	5	351,00
NUBZ 213 C2 ZS	FAG	2	120,00
NUBZ 213 C2 ZS	SKF	1	120,00
NUDL 4856 V C22	FAG	2	1 800,00
NUJ 2234	FAG	1	2 000,00
NUJ 234 M	FŁT	1	800,00
NUL 105 (NU 221 M)	FAG	1	300,00
NUP 204 E.TVP2	TIMKEN	1	72,84
NUP 205 E.TVP2	TIMKEN	4	80,37
NUP 205 E.TVP2 C4	FAG	8	66,00
NUP 206 E.TVP2	TIMKEN	2	90,68
NUP 206 E.TVP2 C3	TIMKEN	48	73,33
NUP 207 ECP	SKF	1	66,00
NUP 208 E.TVP2	TIMKEN	9	93,33
NUP 209 ETVP2	FAG	8	
NUP 210 E.TVP2	TIMKEN	7	144,40
NUP 210 ECP C3	SKF	3	153,00
NUP 211	FŁT	1	50,00
NUP 211 E.TVP	TIMKEN	20	215,03
NUP 214 ECP	SKF	1	
NUP 214 ETVP2	FAG	4	
NUP 217 ECP	SKF	2	200,00
NUP 219 ECP	SKF	5	210,00
NUP 2205 E.TVP2 C3	FAG	2	102,31
NUP 2206 E.TVP	TIMKEN	1	53,92
NUP 2206 ECP	SKF	5	55,00
NUP 2207 E.TVP2	TIMKEN	2	121,78
NUP 2207 ETVP2	FAG	2	
NUP 2208 E.TVP	TIMKEN	3	152,36
NUP 2210 ECP	SKF	1	95,00
NUP 2211 E.TVP	TIMKEN	4	124,80
NUP 2212 E	DKF	2	40,00
NUP 2212 E.M1 N C3	FAG	3	416,00
NUP 2212 ECJ	SKF	1	360,00
NUP 2213 E.TVP2	TIMKEN	6	225,69

NUP 2213 ECP	SKF	5	225,00
NUP 2214 E.M1 C3	FAG	1	380,00
NUP 2214 E.TVP	FAG	2	
NUP 2216 ECP	SKF	1	345,00
NUP 2218 ECP	SKF	3	480,00
NUP 2218 EM1	FAG	6	
NUP 2218 M	DKF	1	200,00
NUP 2222 E.M1 C3	FAG	1	1 782,49
NUP 2224	SKF	5	880,00
NUP 224	SKF	1	1 000,00
NUP 2306 E.TVP	FAG	10	72,00
NUP 2307 E.TVP	FAG	17	90,00
NUP 2307 E.TVP	TIMKEN	3	90,04
NUP 2309 E.TVP	FAG	3	200,00
NUP 2311	SKF	2	300,00
NUP 2312	SKF	3	300,00
NUP 2313 E.M1A C3	FAG	1	421,00
NUP 2315	FAG	1	600,00
NUP 2315 ECP	SKF	4	480,00
NUP 2319	SKF	5	700,00
NUP 2319 M	FAG	5	1 100,00
NUP 2322 E.M1	FAG	2	1 700,00
NUP 2322 E.M1 C3	FAG	1	1 700,00
NUP 2326 M	FAG	10	2 800,00
NUP 2326 M C3	FAG	3	3 300,00
NUP 2336 M	FAG	4	7 000,00
NUP 29/710 E.M1 C3	FAG	1	42 000,00
NUP 303 E.TVP2	TIMKEN	1	42,99
NUP 304 E.TVP2	TIMKEN	3	48,96
NUP 305 E.TVP2	TIMKEN	5	73,33
NUP 305 E.TVP2 C3	TIMKEN	36	73,33
NUP 307	FAG	3	100,00
NUP 307 E	FAG	1	132,00
NUP 307 E.TVP	FAG	10	121,00
NUP 307 EJP1	FAG	36	132,00
NUP 309 E N	FAG	8	160,00
NUP 309 ECP	SKF	1	160,00
NUP 310 E.TVP	FAG	8	180,00
NUP 310 M N	FAG	37	205,00
NUP 311 E TVP	FAG	1	220,00
NUP 311 ECP	SKF	11	220,00
NUP 312 N	SKF	1	200,00
NUP 314 E.M1 P63 F1	FAG	2	690,00
NUP 315 ECP	SKF	1	278,00
NUP 317 C5	FAG	2	400,00
NUP 317 ECJ	SKF	1	514,00
NUP 318	SKF	1	600,00
NUP 318	FAG	1	600,00
NUP 320 M C4	FŁT	1	260,00
NUP 322 E.M1 C3	FAG	5	1 757,17
NUP 324	FAG	2	1 380,00
NUP 328	SKF	2	1 700,00
NUP 408 M1 C4	FAG	7	220,00

NUP 410	FAG	1	573,33
NUP 419 M	FAG	5	624,00
NX 12 Z	INA	2	80,00
NX 20 Z	INA	4	125,00
NX 25 Z	INA	3	130,00
PLBO 25 PP	INA	4	200,00
Q 18/670 V	FŁT	11	3 500,00
Q 222 M	FAG	1	
Q 222 M	FAG	1	706,00
Q 222 MPB	FAG	5	
Q 222 MPB C3	FAG	11	750,00
Q 222 MPB C3	FAG	2	
Q 226	DKF	1	460,00
Q 308 TNG	DKF	2	40,00
Q 309	DKF	63	40,00
Q 310	DKF	14	60,00
Q 311	DKF	7	90,00
Q 314 MPB	DKF	1	205,28
Q 317 MPB	DKF	6	300,00
QJ 1036 MPA C3	FAG	12	1 000,00
QJ 1040 N2C4	FAG	2	
QJ 1040 N2MPA C4	FAG	39	1 800,00
QJ 1040 N2MPAC4	FAG	5	
QJ 1056 M	FAG	2	7 800,00
QJ 1060 MA	SKF	2	10 500,00
QJ 1060 MPA	FAG	1	10 666,67
QJ 1064 MPA	FAG	1	12 000,00
QJ 1072 M C3	FŁT	4	2 200,00
QJ 206 MA	SKF	29	124,64
QJ 206 MPA	FAG	12	125,75
QJ 209	FAG	3	150,00
QJ 209 MA	SKF	46	130,00
QJ 211 MA	SKF	1	157,00
QJ 214 N2MA	SKF	8	426,61
QJ 215 TVP	FAG	2	300,00
QJ 220 N2MA	SKF	2	480,00
QJ 226 MPA C3	FAG	1	
QJ 304 MPA	FAG	2	137,60
QJ 305 TVP	FAG	1	92,53
QJ 307 M	SKF	1	135,00
QJ 307 MA	SKF	45	150,00
QJ 307 MPA	FAG	67	150,00
QJ 308 MA	SKF	1	120,00
QJ 309 MPA C3	FAG	4	
QJ 310 MA	SKF	19	240,00
QJ 310 MA	FAG	1	210,00
QJ 311 M N	FŁT	2	100,00
QJ 311 MA	SKF	1	340,00
QJ 311 NMA C3	FŁT	3	96,00
QJ 312 MPA	FAG	14	553,91
QJ 313 MA	SKF	54	400,00
QJ 313 MPA	FAG	53	420,00
QJ 313 MPA	FAG	4	

QJ 315 N2MA	SKF	6	693,73
QJ 315 N2MPA	FAG	5	706,67
QJ 315 N2MPA	FAG	1	
QJ 316 N2MA	SKF	2	728,00
QJ 316 N2MPA	FAG	1	
QJ 316 N2MPA	FAG	23	693,33
QJ 320 N2MA	SKF	1	1 350,00
QJ 320 N2MPA	FAG	10	1 333,33
QJ 322 N2MA C3	SKF	1	1 450,00
QJ 326 N2M C3	FAG	1	2 800,00
QJ 328 N2MPA	FAG	3	3 150,00
QJ 330 N2MPA	FAG	17	3 000,00
QJ 330 N2MPA	FAG	4	
R 2 ZZ	SKF	11	11,00
R 4	FŁT	2	8,00
R 510571	FAG	1	1 450,00
RA 008 NPPB	INA	26	30,00
RAE 25 NPPB	INA	31	40,00
RHNA 101612	FŁT	5	2,85
RHNA 172312	SKF	1	6,11
RLS 11	SKF	2	50,00
RLS 14	SKF	2	150,00
RLS 22 M	FAG	3	350,00
RLS 26	SKF	44	180,00
RLS 4 A	SKF	1	20,00
RLS 44	SKF	4	600,00
RLS 5	SKF	16	25,00
RLS 6	SKF	40	28,00
RLS 7	FAG	1	44,00
RLS 7	SKF	7	44,00
RLS 8	SKF	21	55,67
RMS 11	NTN	2	120,00
RMS 12	SKF	1	55,00
RMS 24	SKF	1	550,00
RMS 26	SKF	8	500,00
RMS 34	SKF	2	1 000,00
RMS 5	SKF	2	38,00
RN 322 C3	FAG	1	300,00
RNA 202820	SKF	12	18,00
RNA 2204 2RS	SKF	3	30,50
RNA 2204 2RS	INA	1	
RNA 2208 2RS	INA	2	110,00
RNA 304020	SKF	4	25,00
RNA 354520	SKF	1	25,00
RNA 354530	SKF	4	30,00
RNA 4832	SKF	1	500,00
RNA 4844	SKF	1	900,00
RNA 49/22	FAG	26	26,50
RNA 49/22	SKF	1	
RNA 49/28	SKF	1	26,00
RNA 49/28	INA	6	21,00
RNA 49/32	FAG	1	38,00
RNA 4901 2RS	INA	2	8,00

RNA 4902	INA	7	16,00
RNA 4902	SKF	1	16,00
RNA 4903	INA	18	14,00
RNA 4904	INA	6	15,00
RNA 4905	FAG	1	40,00
RNA 4906	INA	2	24,00
RNA 4907	FAG	5	50,00
RNA 4907	INA	3	37,00
RNA 4908	FAG	35	
RNA 4908	INA	6	22,00
RNA 4908	SKF	20	22,00
RNA 4908 2RS	INA	14	40,00
RNA 4909	FAG	7	60,00
RNA 4909 2RS	INA	2	50,00
RNA 4911	FAG	2	60,00
RNA 4911	SKF	1	60,00
RNA 4912 P5	FAG	1	60,00
RNA 4914	SKF	1	120,00
RNA 4914	FAG	1	90,00
RNA 4915	FAG	2	82,00
RNA 4916	FAG	5	90,00
RNA 4916	INA	24	90,00
RNA 4917	SKF	3	120,00
RNA 4917	FAG	10	120,00
RNA 4917	INA	6	120,00
RNA 4917	INA	18	
RNA 4918	FAG	6	150,00
RNA 4919	INA	2	140,00
RNA 4924	SKF	1	450,00
RNA 4926 V	FAG	1	250,00
RNA 4928	FAG	7	300,00
RNA 4932 (R10-3818)	FAG	44	220,50
RNA 607225	SKF	9	18,00
RNA 6905 A	FAG	2	45,35
RNA 6906	INA	2	40,00
RNA 6906	FAG	4	48,00
RNA 6907	INA	4	55,00
RNA 6907 A	FAG	2	55,00
RNA 6911	INA	2	110,00
RNA 6913	FAG	1	60,00
RNAK 35	FAG	1	15,00
RNAK 45	FAG	1	18,00
RNAO 22x35x16	FAG	17	25,00
RNAO 22x35x16	INA	13	25,00
RNAO 40x55x40	FAG	46	24,00
RNAO 45x55x34	FAG	8	30,00
RNAO 50x65x40	INA	4	65,00
RNAO 70x90x60	INA	11	105,00
RNNU 4921 SSP M	FAG	5	260,00
RNU 1013 M	FAG	10	100,00
RNU 1014 M	FAG	2	120,00
RNU 1020 M	FAG	5	350,00
RNU 1032 MA	SKF	1	800,00

RNU 203 TN9	SKF	7	16,00
RNU 204	FŁT	1	10,00
RNU 207	FŁT	10	8,00
RNU 207 E TVP	FAG	1	
RNU 208 E TVP	FAG	1	50,00
RNU 210 EC TVP	SKF	7	80,00
RNU 216	FŁT	1	16,00
RNU 2205 E.TVP	FAG	3	
RNU 2206 ECP	SKF	5	20,00
RNU 2210	ZKL	1	44,00
RNU 2210 ECP	SKF	1	120,00
RNU 222 E.TVP	FAG	1	360,00
RNU 2222	FAG	1	440,00
RNU 2232 M	FAG	1	800,00
RNU 2312 ECM	SKF	1	360,00
RNU 2312 EM	FAG	3	360,00
RNU 2317 ECJ	SKF	2	250,00
RNU 2318	FAG	4	300,00
RNU 2318 M	FAG	3	300,00
RNU 232 M	FAG	8	900,00
RNU 2320 P6	FAG	4	1 000,00
RNU 2324 M	FŁT	1	500,00
RNU 2334 M	FAG	4	2 800,00
RNU 236	SKF	1	800,00
RNU 236 ECM	SKF	1	800,00
RNU 238	FAG	2	1 000,00
RNU 238 M	SKF	1	1 200,00
RNU 304 (Żuk układ kierowniczy)	FŁT	101	12,00
RNU 306	FŁT	1	10,00
RNU 311	FŁT	3	20,00
RNU 314 M N	FŁT	1	45,00
RNU 316	FŁT	3	40,00
RNU 316 E.TVP	FAG	1	250,00
RNU 321	FAG	1	600,00
RNU 322	FŁT	1	300,00
RNU 413	FŁT	1	60,00
RNU 413	FAG	1	100,00
RNU 416 M	FAG	1	100,00
RNU 57,3x90x33	SKF	1	30,00
Rolka 361895 B (6304 Poliamid)	SKF	2	35,19
Rolka LR 207 NPP	INA	2	120,00
RPNA 15/32	INA	2	14,00
RPNA 20/35	INA	34	60,00
RPNA 40/55	INA	1	115,00
RR 4100	INA	1	51,32
RSL 04 5010	INA	4	160,00
RSL 183013 A	INA	5	
RSL 183013 A XL	INA	15	178,00
RSL 183015 A	INA	12	330,25
RSL 183024 A	INA	54	746,67
RSL 185015 A	INA	6	570,31
RSL 185024 A	INA	1	1 133,33
RSL 192308	INA	7	483,94

RSL 192308 A	INA	8	
RSTO 8	INA	1	23,40
RSTO 8	FAG	6	20,00
RSTO-STO 15	INA	1	25,00
RT-6	FŁT	3	44,00
S 1112	INA	10	12,00
S 1212	INA	49	15,00
S 1412	INA	18	16,00
S 1416	INA	9	18,00
S 1612 (B 1612)	INA	24	15,00
S 2220	INA	5	30,00
S 2812	INA	10	30,00
S 3504 2RS	FAG	1	56,40
S 3505 2RS	FAG	5	30,00
S 45	INA	3	50,00
S 6207 2RS.W203B	FAG	1	55,00
SC 1212	FAG	2	8,00
SCE 1212	FŁT	4	4,44
SCE 810 B	INA	7	8,00
SCH 88 B (HK)	INA	1	6,50
SEL1C5P28LO1	TIMKEN	139	41,25
SL 01 4844 C4	INA	1	1 100,00
SL 01 4968	INA	4	11 000,00
SL 02 4830 A	INA	1	1 133,33
SL 02 4834 A	INA	26	1 490,67
SL 02 4928 C3	INA	1	700,00
SL 024834	INA	19	
SL 04 140 C3	INA	3	1 100,00
SL 04 140 P/C3	INA	3	1 100,00
SL 04 150 C3	INA	2	1 200,00
SL 04 5008	INA	20	165,00
SL 04 5011	INA	22	180,00
SL 04 5011 PP	INA	23	280,00
SL 04 5011 PP 2NR	INA	12	300,00
SL 04 5011 PP C3	INA	51	250,00
SL 04 5011 PPX	INA	29	250,00
SL 04 5011 PPX C5	INA	19	250,00
SL 04 5012 PP 2NR	INA	2	400,00
SL 04 5013 P/PP	INA	5	390,00
SL 04 5013 P/PP C3	INA	2	390,00
SL 04 5013 PPX	INA	2	390,00
SL 04 5014 P/PP	INA	12	527,96
SL 04 5016 PP	INA	4	758,91
SL 04 5018 PP	INA	4	800,00
SL 04 5022 P/PP	INA	4	1 466,67
SL 04 5022 P/PP C4	INA	21	1 100,00
SL 04 5022 PP C3	INA	4	1 400,00
SL 04 5024	INA	13	1 500,00
SL 04 5024 P/PP	INA	14	1 600,00
SL 04 5026	INA	21	1 780,00
SL 04 5028	INA	2	1 880,00
SL 04 5030	INA	2	2 200,00
SL 04 5036	INA	1	3 400,00

SL 15 920 A	INA	3	3 200,00
SL 181830 A	INA	1	1 066,67
SL 181834	INA	6	
SL 181834 A	INA	38	1 293,33
SL 181838 A	INA	10	1 585,00
SL 181838 A C3	INA	23	1 585,95
SL 181868 E C3	INA	4	4 600,00
SL 182209	INA	29	200,00
SL 182211 A	INA	3	255,00
SL 182919 B	INA	5	539,45
SL 182924 B C3	INA	1	573,50
SL 182936 B	INA	4	1 485,48
SL 182938 B	INA	8	1 480,00
SL 182940 B	INA	3	2 000,00
SL 182944 B	INA	6	2 093,33
SL 182952 B	INA	8	3 550,00
SL 183004 A	INA	2	108,40
SL 183010 A	INA	1	247,73
SL 184922 A	INA	35	886,67
SL 185006 A	INA	2	
SL 185007 A	INA	1	324,28
SL 185012	INA	1	350,00
SL 185014 A	INA	1	642,00
SL 185015 A	INA	43	700,00
SL 185017 A C3	INA	1	750,00
SL 192316	INA	1	
SL 192324 C3	INA	1	
STO 15	INA	2	45,00
STO 17 ZZ	FAG	2	50,00
T 14	SKF	50	58,00
T 16	SKF	1	150,00
T2ED 070	SKF	3	393,48
T7FC 070 QCL7C	SKF	4	400,00
TO 1311/TO 409 (21409)	FAG	1	242,00
UC 208	CX	1	10,50
UC 209	CX	1	10,00
UCF 201	CX	2	8,65
UCF 208	CX	8	14,50
UD 320106	FAG	1	12,00
UD 40-3-6	FAG	182	8,00
UL 018065	SKF	50	19,71
VKC 2045	SKF	1	42,04
VKC 2091	SKF	1	41,49
VKC 2095	SKF	1	30,79
VKC 2108	SKF	1	30,79
VKC 2115	SKF	1	52,68
VKC 2120	SKF	1	75,42
VKC 2144	SKF	1	33,75
VKC 2161	SKF	1	43,76
VKC 2161	INA	8	40,00
VKC 2168	SKF	1	36,35
VKC 2186	SKF	1	33,26
VKC 2189	SKF	1	52,92

VKC 2191	SKF	1	35,49
VKC 2193	SKF	1	29,06
VKC 2195	SKF	1	30,41
VKC 2202	SKF	2	42,40
VKC 2215	SKF	1	36,68
VKC 2216	SKF	1	26,51
VKC 2220	SKF	1	36,22
VKC 2238	SKF	1	37,98
VKC 2239	SKF	1	41,92
VKC 2241	SKF	1	39,32
VKC 2516	SKF	2	30,04
VKC 2519	SKF	1	39,81
VKC 2523	SKF	1	28,32
VKC 2541	SKF	1	38,21
VKC 2546	SKF	1	55,76
VKC 2547	SKF	1	53,53
VKC 2548	SKF	2	55,27
VKC 3515	SKF	1	58,74
VKC 3556	SKF	1	75,91
VKD 24000	SKF	2	23,74
VKD 35010	SKF	2	18,91
VKD 35013	SKF	2	24,61
VKD 35018	SKF	1	54,77
VKHB 2006 (T2ED 055/QCLN)	SKF	3	302,80
VKHB 2024	SKF	3	201,66
VKHB 2059	SKF	2	112,02
VKHB 2071	SKF	4	211,55
VKHB 2079 (330356 A/Q)	SKF	2	172,11
VKHB 2089	SKF	5	129,16
VKHB 2132	SKF	4	201,96
VKHB 2137	SKF	1	207,72
VKHB 2146	SKF	2	345,95
VKHB 2147	SKF	4	326,66
VKHB 2155	SKF	2	125,00
VKHB 2156	SKF	1	129,21
VKHB 2172 (331974 A/Q)	SKF	2	240,11
VKHB 2184	SKF	3	201,29
VKHB 2209	SKF	1	149,29
VKHB 2228	SKF	3	201,66
VKHB 2240	SKF	4	169,63
VKHB 2255	SKF	2	173,72
VKHB 2279	SKF	4	178,29
VKHB 2280	SKF	7	310,34
VKHB 2293	SKF	2	221,02
VKHB 2307	SKF	1	507,17
VKHB 2315	SKF	2	151,33
VKT 8625	SKF	2	167,55
VKT 8628	SKF	2	231,09
VKT 8629	SKF	1	487,40
VKT 8631	SKF	5	345,90
VKT 8636	SKF	1	286,85
VKT 8645	SKF	4	172,43
VKT 8652	SKF	1	218,60

VKT 8692	SKF	2	222,62
VKT 8700	SKF	1	118,82
VKT 8701	SKF	1	255,57
VKT 8707	SKF	1	241,35
VKT 8718	SKF	3	272,91
VKT 8750	SKF	3	238,26
VKT 8782	SKF	4	235,41
VKT 8783	SKF	2	230,68
VKT 8796	SKF	2	267,74
VKT 8862 (32314 B/J2)	SKF	1	321,88
VKT 8864	SKF	1	384,34
VKT 8875	SKF	1	280,54
VKT 8886	SKF	1	183,52
VKT 8899	SKF	1	549,04
VKT 8906 (F-211413.2)	SKF	1	237,42
VKT 8911	SKF	1	341,37
VKT 8949	SKF	2	225,95
VKT 8956	SKF	3	121,07
VKT 8999	SKF	2	163,95
W 1 5/8	FAG	2	10,00
W 3	FAG	4	10,00
WX 6 ZZ	SKF	2	19,00
XLS 2 1/4	FAG	3	55,00
XLS 2 3/4	FAG	2	168,00
XLS 3 3/4	FAG	2	280,00
XN 487	FŁT	3	8,23
XNP 3288/410	FŁT	1	52 000,00
YAR 204 2F	SKF	12	40,69
YAR 205 2F	SKF	3	50,67
YAR 207 2F	SKF	3	69,52
YAR 210 2F	SKF	10	92,00
YEL 205 2F	SKF	18	55,33
YEL 206 2F	SKF	2	82,67
YEL 207 2F	SKF	2	89,55
YET 204	SKF	16	51,31
YET 205	SKF	11	55,96
YET 207	SKF	2	55,00
YET 208	SKF	17	72,68
ZARI F-57135	INA	6	600,00
ZARI F-57136	INA	8	2 000,00
ZARN 50110 TN	FŁT	1	1 300,00
ZARN 60120 LTNA	INA	1	
ZAXN 2052	INA	3	450,00
ZZ 3006	SKF	1	56,88