

WYPRZEDAŻ 2011



Poniższe artykuły oferujemy w cenach wyprzedażowych.

W przypadku zainteresowania proszę o kontakt e-mail: zbigniew.rusak@bufab.com

art_no	Opis	Cena PLN/100szt	Ilość	
934006DUPLEX	Duplex 1.4462 DIN 934 M6.	128,83	44 201	
E1060LF	NITONAKR}TKA E10-60LF	362,43	3 600	
976B7200170	dwustronna ASTM 193/B7 M20x170	786,41	1 150	
401720050DUPLEX	Duplex 1.4462 DIN 933 M20x50.	1026,3	672	
976B7200130	dwustronna ASTM 193/B7 M20x130	595,65	1 150	
9338181101	DIN 933 M18x110 8.8 oc.	106,98	5 650	
SD0805030151	dwustronna M8x50/30/15 oc.	10,78	23 800	zdjęcie
24M10V045	NITONAKR}TKA 24M10V045 A2	262,79	2 000	
B41044-26	6-kat rys.69666 7/16-UNF kl.12	12,11	45 300	zdjęcie
30SS4814B	NIT S/S 4,8 x 14	10,6	45 000	
10314812MX	Nit Al/St BK (AlMg 3/5)4,8x12.	3,41	9 500	
1039220181	TERMOPLASTSKRUV STS T22x18 FZB	4	20 000	
104040016	STS-KN1040 40x16 T20	7,29	46 415	
10642A40501288	MF6S A4 ISO 10642 M5X12 BU 88	33,7	100	
10642A40601688M	A4 BUMAX 88 ISO 10642 M6x16 zn	38,98	100	
10642A40602588M	A4 BUMAX 88 ISO 10642 M6x25 zn	52,45	400	
10642A40605088	MF6S A4 ISO10642 M6X50 BUMAX88	63,24	200	
10642A40804088	A4 BUMAX 88 ISO 10642 M8x40.	93,96	50	
10642A41207088	A4 BUMAX 88 (DIN 7991) ISO 106	253	21	
10642A41604088	A4 BUMAX 88 ISO 10642 M16x40.	352	22	
11024041	DIN 11024 4mm (3,6mm) oc..	64,52	100	
120190284	Obejma 19-28/12 W4	513,67	14	
120440564	Obejma 44-56/12 W4	505,41	221	
122512824	Obejma 251-282/12 W4	1081,52	20	
125254SMO310	DIN 125 254SMO 31.	140,8	18	
125P032	BRB POLIAMID 3.2 X 7 X 0.5	0,5	9 000	
125P053	BRB POLYAMID 5.3 X 10 X 1	0,88	4 000	
127A4202	Spre_ysta A4 DIN 127 20,2.	44,65	100	
130200	A2 leb walcowy M4x16 dwa otwo	47,3	84	
130335	A2 leb walcowy M5x30 dwa otwo	85,8	150	
130885	wg ISO 7380 M10x16 PIN	81,14	870	
130895SP	wg ISO 7380 M10x20 PIN-HEX	89,58	600	
131440	A2 leb walcowy M4,2x19 dwa ot	44,57	500	
131460	A2 leb walcowy M4,2x25 dwa ot	60,65	117	
134109	zrywalna A1 M6	63,82	100	
14581810060ZIBW	ISO 7046-TORX 50 8.8	62,79	200	
14581A41002588	A4 ISO 7046 TX M10x25.	89,1	42	
14583040121	MRT 4.8 TX M4x12 FZB	1,03	3 000	
14583050161	DIN 7985-TX M5x16 4.8 oc.	5,05	1 000	
1458380250041	DIN 7985-TX 8.8 M2,5 x 4 OC.	0,92	5 000	
145838040251KPPM	DIN 7985-TX 8.8 M4x25 ZP Cr3+	1,96	2 000	
14583804035ZIB	805931 DIN 7985-TX M4x35 8.8 o	4,18	3 857	

145838060161	DIN 7985-TX 8.8 M6 x 16 OC.	4,47	1 010	
14583806020ZIB	DIN 7985-TX 8.8 M6x20 OC. ZIB	6,51	6 000	
14583808012ZIBDIN	0805974 ISO 7045 TX M8x12 8.8	213,33	100	
14583A206020	MRT A2 ISO 7045 M6X20	11,59	300	
14583A402008BLACK	DIN 7985 TX M2x8 A4 czer..	16,5	500	
14583A404012	DIN 7985-TX A4 M4x12	8,25	700	
14583A40808088	A4 BUMAX 88 ISO 7045 TX M8x80.	159,5	15	
14583GF040061	DIN 7985-TT TX M4x6 OC.	1,45	4 000	
14583TTA406016BH	A4 Taptite M6x16 Bumax Hard TX	89,86	90	
14585C350131	ISO 14585-C ST3,5 x 13 OC.	1,64	4 000	
14585C42019ZIB	Blachowkr{t DIN 7981-C TORX	14,45	1 000	
14585C55016ZIBW	DIN 7981C-TX 5,5 x 16 ZIBW	8,26	2 000	
14585C630191	DIN 7981C-TX 6,3 x 19 OC.	3,98	2 995	
14585C63025ZIB	RTS STÅL TX B14 x 25 ZINKJÄRN	8,05	2 000	
14585CA435016BH	A4 ISO 7049 3,5x16 TX BUMAX HA	14,3	490	
14585CA442013BH	A4 ISO 7049 4,2x13 TX BUMAX H	20,9	296	
14585CA442038BH	A4 ISO 7049 4,2x38 TX BUMAX HA	38,5	300	
14585CA448016	DIN 7981-C Torx A4 4,8x16	17,6	200	
14585CA448050BH	A4 ISO 7049 4,8x50 TX BUMAX HA	108,24	183	
14585CA463016	A4 DIN 7981 TX ST 6,3x16.	17,35	500	
14586C290251DIN	DIN 7982C-TX 2,9 x 25 ZINCPL	2,72	10 000	
14586CA242038DIN	DIN 7982 4,2x38 TX A2.	7,7	480	
14586CA255050	A2 DIN 7982 5,5x50 TX	20,23	200	
14586CA255050NB	A2 DIN 7982 TX 5,5x50 cz.nikie	22,58	1 800	
14586CA442025BH	A4 ISO 7050 4,2x25 TX BUMAX HA	31,9	450	
14586CA442032BH	ISO 7050 4,2x32 TX BUMAX HARD.	30,8	760	
14587CA242032	A2 DIN 7983 TX 4,2x32	5,75	997	
14587CA242045	A2 DIN 7983 TX 4,2x45	7,11	1 000	
1473A203018	A1 DIN 1473 3x18.	15,59	500	
1473A204016	DIN 1473 4x16.	24,24	800	
1476A2025006	DIN 1476 2,5x6 A2.	8,15	954	
1587A206CZ	DIN 1587 M6 A2 czer..	42,9	175	
1587A218	A2 DIN 1587 M18.	562,1	5	
1587A424	kolpakowa A4 DIN 1587 M24.	1667,6	4	
2338HA103032	A2 DIN 7 / ISO 2338A 3x32	23,1	97	
2338HA104008	CP ROSTFRITT h8 4 x 8	7,12	19 580	
2338HA106036	A2 DIN 7 6x36.	38,6	75	
2338HA4025008	A4 DIN 7 / ISO 2338 A 2,5x8.	22	295	
2338HA4025014	A4 DIN 7 / ISO 2338 A 2,5x14.	33	370	
2338MA116024	A2 DIN 7 16x24.	339,77	55	
25514LA410	A4 NF E 25-514 L10.	24,2	650	
289542201	A2 RB 4,3x10x1 HV200	8,87	500	
3017225-40/13	A2 DIN 3017 25-40/12 (W4)	115,95	30	
3017235-50/13	A2 DIN 3017 35-50/12 (W4).	138,74	290	
3017240-60/13	A2 DIN 3017 40-60/12 (W4).	146,36	100	
3017250-70/13	A2 DIN 3017 50-70 (W4).	156,46	139	
3017270-90/13	A2 DIN 3017 70-90/12 (W4).	194,52	90	
30AA444808SFFGM	BL.RIV DOME A4/A4 4,8 x 8	14,94	3 000	
30AA4011SP	NIT ZRYW. DOME A/A 4,0 x 11	4,58	2 000	
30AA4818SP	NIT ZRYWALNY A/A 4,8 x 18	6,83	2 000	

30AS2406P	NIT ZRYWALANY A/S 2.4 X 6	7,87	400	
30AS2406SP	NIT ZRYWALNY A/S 2.4 x 6	2,07	2 000	
30AS3212	NIT DOME A/S 3,2 x 12	2,64	3 000	
30AS4010RAL9005	NIT. ZRYW. DOME A/S 4,0 x 10	6,75	2 000	
30AS4011SP	BL.RIV DOME A/S 4,0 x 11	2,2	2 000	
30AS4825SP	NIT A/S 4,8 x 25	5,09	22 598	
30SS3208SP	NIT ZRYW. DOME S/S 3,2x8	1,8	2 000	
314AMA206CZ	DIN 315 am.f. M6 A2 czer..	60,5	80	
314AMA406	A4 MVM-K M6 AM.FORM	26,86	100	
3570A4A30NW20	A 30/NW 20 DIN 3570 mat.A4.	567,36	335	zdjecie
3570A4A46NW32	A 46/NW 32 DIN 3570 mat. A4.	515,39	200	
4014810100ZJSV	ISO 4014 8.8 ISO M10 x 100	47,63	3 800	
4014810160ZJSK	ISO 4014 8.8 M10 x 160 OC. ZIB	70,63	500	
40148120551	ISO 4014 M12 x 55 8.8 OC.	39,08	400	
4014A20804070	A2/70 ISO 4014 M8x40.	23,5	100	
4014A20805570	A2/70 ISO 4014 M8x55.	41,05	150	
4014A20806070	A2/70 ISO 4014 M8x60.	55,35	100	
4014A20810070	A2/70 ISO 4014 M8x100.	69,51	100	
4014A21006070	A2/70 ISO 4014 M10x60.	85,31	100	
4014A21008070	A2/70 ISO 4014 M10x80.	87,34	50	
4014A21206570	A2/70 ISO 4014 M12x65.	111,25	38	
4014A21207070	A2/70 ISO 4014 M12x70.	124,59	50	
4014A22015070	A2/70 ISO 4014 M20x150.	718,86	9	
4014A40803570	M6S A4 M8 x 35	38,37	100	
4014A40811080	A4 DIN 931 M8x110	106,89	50	
4014A41205088	A4 BUMAX 88 ISO 4014 M12x50.	228,97	16	
4014A41206080	A4 ISO 4014 M12x60.	132,64	22	
4014A41209088	A4 BUMAX 88 ISO 4014 M12x90.	276,79	12	
4014A41606580	A4 DIN 931 M16x65.	294,15	50	
4014A41612088	A4 BUMAX 88 ISO 4014 M16x120.	1061,5	6	
4014A41809088	A4 BUMAX 88 ISO 4014 M18x90.	1056,48	6	
4014A42410080	A4 ISO 4014 M24x100.	1044,3	4	
401716035DUPLX	Duplex 1.4462 DIN 933 M16x35.	2110,54	6	
40178120301	ISO 4017 M12x30 8.8 oc.	18,26	1 050	
4017A20300870	A2 ISO 4017 M3x8 KL.70	3,97	1 000	
4017A20301670	A2 ISO 4017 M3x16 KL.70	5,76	500	
4017A20401270	A2 ISO 4017 M4x12 KL.70	5,14	600	
4017A20404070	A2 ISO 4017 M4x40 KL.70	13,78	550	
4017A20805570	A2/70 ISO 4017 M8x55.	38,43	300	
4017A21602570	A2/70 ISO 4017 M16x25.	96,92	50	
4017A22003570	A2/70 ISO 4017 M20x35.	251,9	10	
4017A40502580	A4 ISO 4017 M5x25.	11,08	700	
4017A41001288	A4 BUMAX 88 ISO 4017 M10x12.	70,68	40	
4017A41002080	A4 ISO 4017 M10x20.	40,14	1 500	
4017A41203588	A4 BUMAX 88 ISO 4017 M12x35.	172,78	25	
4017A41208088	A4 BUMAX 88 ISO 4017 M12x80.	289,3	9	
4017A41602588	A4 BUMAX 88 ISO 4017 M16x25.	194,63	17	
4017A41604580	A4 ISO 4017 M16x45.	242,02	50	
4017A41606570	ISO 4017 A4 M16X65 CL 70	312,99	50	
4017A41608088	A4 BUMAX 88 ISO 4017 M16x80.	688	31	

4017A42005088	A4 BUMAX 88 ISO 4017 M20x50	912,4	7
4017A42408080	A4 DIN 933 M24x80.	881,46	10
4017A42408088	A4 BUMAX 88 ISO 4017 M24x80.	927,3	6
4017A42410088	A4 BUMAX 88 ISO 4017 M24x100.	1431,1	8
40320160ZJS	ISO 4032 KL.8 M16 ZIB	34,93	900
4032A20120	M6M A2 NISO M12	20,63	732
4032A4012080	A4 ISO 4032 M12.	42,49	91
4032A4014088	A4 BUMAX 88 ISO 4032 M14.	228,07	14
4032A4016080	A4 ISO 4032 M16.	137,5	19
40AS4813P	BL.RIV CSK A/S 4,8 x 13	16,58	500
40SS4812LM	NIT CSK S/S 4,8 x 12	12,01	4 300
417.66	Gwozd PGK 3,0x60	16,24	160
417.77	Gwozd PGK 4,0x100	48,94	258
427A204010	A2 DIN 427 M4x10.	66	300
431A2018	A2 DIN 431 1/8.	92,4	600
4361352	DIN 436 13,5 HDG	54,04	80
437.79	Gwozd PGK A2 4,0x120	55,39	205
437.80	Gwozd PGK A2 4,5x120	58,29	160
439A405	niska A4 DIN 439 M5.	4,39	800
444BA208060	A2 DIN 444 M8x60.	308	44
46406012ZB	DIN 464 M6x12 oc. cz.	135,01	500
464A206010	A2 DIN 464 M6x10.	529,1	40
466060ZB	DIN 466 M6 oc. cz.	89,1	200
471012	DIN 471 12	1,72	2 000
4710141	SGA 14 FZB	6,84	2 600
471015GEO	DIN 471 15 GEO	4,99	1 000
471018GEO	DIN 471 18 GEO	6,9	1 000
471030GEO	DIN 471 30 GEOMET	19,31	150
471040GEO	DIN 471 40 GEO	29,32	170
471A2028	DIN 471 28 A 1.4122.	116,69	165
471A2034	DIN 471 34 A 1.4122.	217,12	82
472035	DIN 472 STEEL 35	10,71	250
4720351	SGH 35 FZB	30,46	200
4720751	PIERŚCIE" DIN 472 75	79,86	100
472090GEO	DIN 472 STEEL 90 GEOMET	150,35	50
472A2009	DIN 472 9 1.4122.	23,36	100
472A2013	DIN 472 A2 13	24,73	100
472A2041	DIN 472 41 1.4122.	382,27	25
47621006043DPS	DIN 912 10.9 M6 x 43	40,73	500
47621204008DAC	MC6S 12.9 M4 x 8 DACROLIT	7,69	1 000
47621206012DAC	MC6S 12.9 M6 x 12 DACROMET	19,14	600
47621206040ZIB	DIN 912 12.9 M6 x 40	26,66	600
47621210070	MC6S 12.9 M10 x 70	49,73	50
47621212030DAC	MC6S 12.9 M12 x 30	36,47	200
47621212040DEL	MC6S 12.9 M12 x 40 DELTA	73,67	1 400
4762805010ZIBW	Śruba DIN 912 M5x10 8.8 ocZIBw	6,03	2 000
47628061001FT	MC6S 8.8 M6 x 100 HELG FZB	16,19	2 000
4762810016ZIB	MC6S 8.8 M10 x 16	19,22	400
4762A20302070	A2 DIN 912 M3x20 KL.70	5,69	1 000
4762A20601670BLACK	DIN 912 M6x16 A2 czer.KL.70	42,9	390

4762A20801270	A2 DIN 912 M8x12 KL.70	19,23	300
4762A21006570	A2 DIN 912 M10x65 KL.70	77,91	150
4762A21204570	A2 DIN 912 M12x45 KL.70	94,24	50
4762A21605570	A2 DIN 912 M16x55 KL.70	27,71	200
4762A40200470	A4 DIN 912 M2x4 KL.70	10,45	1 000
4762A40200870	A4 DIN 912 M2x8 kl.70	7,5	400
4762A40300570	A4 DIN 912 M3x5 KL.70	6,64	470
4762A40600870	ISO 4762 A4 M6x8 KL.70	14,74	200
4762A40603080	A4 DIN 912 M6x30 KL.80	21,77	200
4762A40607080	A4 DIN 912 M6x70 KL.80	60,64	90
4762A40608080	A4 DIN 912 M6x80 KL.80	84,67	400
4762A40608088	A4 BUMAX 88 ISO 4762 M6x80.	156,2	40
4762A40609070	ISO 4762 A4/70 M6 x 90	82,5	79
4762A40609080	A4 DIN 912 M6x90 KL.80	82,5	330
4762A40801270	ISO 4762 A4/70 M8 x 12	37,86	100
4762A408030109	A4 BUMAX 109 ISO 4762 M8x30.	96,8	48
4762A408090109	A4 BUMAX 109 ISO 4762 M8x90.	198	29
4762A41001680	A4 DIN 912 M10x16 KL.80	186,04	245
4762A41203580	A4 DIN 912 M12x35 KL.80	115,36	100
4762A41212088	A4 BUMAX 88 ISO 4762 M12x120.	588,5	4
4762A41403570	ISO 4762 A4/70 M14X35	400,4	30
4762A41603070	ISO 4762 A4 M16 x 30 KL.70	242,43	24
4762A41611088	A4 BUMAX 88 ISO 4762 M16x110.	831,36	15
4762A42010070	ISO 4762 A4/70 M20 x 100	1003,2	3
4762A42407088	A4 BUMAX 88 ISO 4762 M24x70.	1804	3
4762A43009050	ISO 4762 A4/50 M30 x 90	3352,8	1
504	Smarowniczką prosta M6x1	18,52	800
553A102004	A1 DIN 553 M2x4.	12,2	400
553A204008	A2 DIN 553 M4x8.	15,8	650
553A204016	A2 DIN 553 M4x16.	18,7	200
571A208040	A2 DIN 571 8x40.	26,03	88
571A210130	drewna A2 Din 571 10x130.	157,3	35
603A212030	A2 DIN 603 M12x30	91,58	50
603A406040V	DIN603 A4 M6 x 40 WOSK	33	896
603A408035	A4 DIN 603 M8x35.	40,76	114
6330BA208	A2 DIN 6330 M8.	86,9	119
6330BA408	A4 DIN 6330 M8.	102,3	30
6334081	DIN 6334 M8 ZINCPŁ	16,62	750
63729MARUTEX	samowiercacy 5,5x22 MARUTEX.	78,72	250
6798J105ZIB	LÅSBRICKA STÅL IZ 10,5	8,49	442
679906	DIN 6799 6 OBEH	1,23	5 000
6799A2032	1.4122 DIN 6799 3,2.	3,91	1 000
6912A208035	A2 DIN 6912 M8x35.	30,24	147
6921A206010	A2 DIN 6921 M6x10.	21,45	490
6923806ZIBWK	0815131 DIN 6923 M6 kl.8 oc.ZI	2,55	24 435
6M45LFZJS	NITONAKRETKA 6M-45LFZJS	61,62	500
704803016ZB	ISO 7048-H 4.8 M3 x 16 ZB	4,13	3 000
705914A2020	ADJUSTING RING DIN 705/914	316,9	100
705914A2030	PIERSC. ZABEZP.DIN 705/914	724,44	25
7337A2A24815VMX	Nit A2 VK 4,8x15.	50,71	100

7337A2A25014	Nit A2 wg DIN 7337 f A 5,0x14.	13,6	500	
7337A4A24812MX	Nit A4/A4 4,8x12 BK.	40,26	150	
7349A4170	A4 DIN 7349 17.	101,53	100	
73801006012GEO	ISO 7380 10.9 M6 x 12	10,15	3 500	
7380A210025PIN	A2 wg ISO 7380 PIN M10x25.	91,52	1 150	zdjęcie
7380FA204008T	Wkr{t A2wgISO 7380 M4x8 TORX	5,27	4 000	
7380FA206012T	Wkr{t A2 wgISO 7380 M6x12 TORX	14,38	300	
7380TUA2N06008	A2 wg ISO 7380 6-32x5/16 TX	11,26	5 500	
7504KA239016	A2 DIN 7504 K 3,9x16.	5,5	500	
7504KA263100	A2 DIN 7504 K 6,3x100	94,29	100	
7504NA248022T	A2 DIN 7504 M 4,8x22 TORX	12,5	1 000	
7504OA242060	A2 DIN 7504 O 4,2x60.	15,77	200	
763A404	A4 DIN 763 4x32.	836,8	9	
766A403	a^cuch A4 DIN 766 3x16.	583,41	20	
766A405	a^cuch A4 DIN 766 5x18,5.	1592,07	70	
766A406	a^cuch A4 DIN 766 6x18,5.	2289,16	50	
7971CA248032	A2 ISO 1481 4,8x32.	14,3	200	
7972CA248013	A2 DIN 7972 ST 4,8x13.	4,92	680	
7976CA242013	DIN 7976 4,2x13 A2.	4,4	4 000	
7976CA242038	DIN 7976 4,2x38 A2.	7,01	1 000	
7981C420091Z	DIN 7981-C Z 4,2 x 9,5 OC.	1,27	2 000	
7981CA229006Z	DIN 7981 2,9x6,5 A2 Z	1,74	2 000	
7981CA229016	A2 DIN 7981-C H ST2.9x16	1,62	2 000	
7981CA235032Z	A2 DIN 7981 Z 3,5x32.	6,6	1 000	
7981CA248050Z	DIN 7981 Z A2 4,8x50	15,8	200	
7981CA255038Z	DIN 7981 Z 5,5x38 A2	11,54	1 000	
7981CA255050	DIN 7981 H A2 5,5x50	13,75	3 400	
7981CA435032	RXS H A4 DIN 7981C ST3.5X32	4,64	1 000	
7981CA455019Z	A4 DIN 7981 Z ST 5,5x19.	15,71	400	
7981CA455025	RXS H A4 DIN 7981C ST5.5X25	19,6	200	
7981CA455038	RXS H A4 DIN 7981C ST5.5X38	12,79	300	
7981CA463045Z	A4 DIN 7981 Z 6,3x45	34,53	600	
7982CA235016Z	DIN 7982 3,5x16 A2 Z	2,61	1 000	
7982CA235032	DIN 7982 A2 3,5x32 H	3,21	1 000	
7982CA239013Z	A2 DIN 7982 Z 3,9x13 Z	1,78	3 000	
7982CA242013	DIN 7982-C H A2 4,2 x 13	2,74	3 000	
7982CA242022Z	DIN 7982 4,2x22 A2 Z	4,66	700	
7982CA255032	DIN 7982-C H A2 5,5 x 32	9,37	1 500	
7982CA255032Z	DIN 7982 5,5x32 A2 Z	9,37	500	
7982CA255045Z	A2 DIN 7982 5,5x45 Z	13,67	400	
7982CA263038Z	A2 DIN 7982 Z 6,3x38	11,55	400	
7982CA263060Z	DIN 7982-C Z A2 6,3 x 60	19,8	200	
7982CA429009Z	A4 DIN 7982 Z ST 2,9x9,5.	2,35	1 000	
7982CA429019Z	A4 DIN 7982 Z 2,9x19	3,01	800	
7982CA439019Z	A4 DIN 7982 3,9x19 Z	4,68	2 000	
7982CA439050	A4 DIN 7982 3,9x50 H	11,06	1 000	
7982CA448038Z	A4 DIN 7982 Z 4,8x38.	14,71	400	
7982CA463032	DIN 7982-C H A4 6,3 x 32	18,7	200	
7983CA248016	KFXS H A2 DIN 7983C ST4.8X16	6,58	450	
79848120301	DIN 7984 8.8 M12 x 30 ZINCPL	32,14	300	

79848120451I	DIN 7984 8.8 M12 x 45 ZINCPL	16,51	900
7984A204020	A2 Din 7984 M4x20.	15,4	200
7984A206010	A2 DIN 7984 M6x10.	22	300
7985040121ZGHP	DIN 7985-Z 4.8 M4 x 12 OCYNK	1,41	4 600
7985040121Z-S	DIN 7985-Z 4.8 M4 x 12 ZINCPL	1,24	2 000
7985A203008CZ	DIN 7985 H M3x8 A2 czer.	5,04	19 000
7985A205030	A2 DIN 7985 H M5x30.	12,49	500
7985A208070	A2 DIN 7985 H M8x70	113,3	100
7985A210008	A2 wg DIN 7985 10-32x5/16.	24,2	1 000
7985A404030	MRX H A4 DIN 7985 M4X30	3,73	1 200
7985A406008Z	A4 DIN 7985 Z M6x8.	14,3	200
7985A406020Z	A4 DIN 7985 Z M6x20.	19,73	500
7985A406035Z	A4 DIN 7985 Z M6x35.	33,64	200
7985A408050	MRX H A4 DIN 7985 M8X50	99,22	100
79911008012DAC	F6S 10.9 M8 x 12 DACROLIT	8,23	400
7991A205016	A2 DIN 7991 M5x16.	7,01	1 200
7991A206008	A2 DIN 7991 M6x8.	4,53	800
7991A206035	A2 DIN 7991 M6x35.	14,09	540
7991A210035	A2 DIN 7991 M10x35	45,63	100
7991A216080	A2 DIN 7991 M16x80.	597,3	10
7991A412060	A4 DIN 7991 M12x60	170,24	50
7991A412150	A4 DIN 7991 M12x150.	643,81	50
8284202	ZAcisk linowy podwojny A2 2 mm	123,06	53
8378425	Lina A4 1x19 2,5mm	115,5	250
837943	Lina 7x7 A4 3mm	162,8	250
84030121	DIN 84 4.8 M3 x 12 OCYNK	0,96	9 000
84080121	MCS STÅL M8 x 12 FZB	6,97	500
84A203004	A2 DIN 84 M3X4.	2,63	1 000
84A204010	A2 DIN 84 M4x10.	2,92	600
84A206100	MCS A2 DIN 84 M6X100	45,35	292
84A403020	A4 DIN 84 M3x20.	4,03	500
84A406016	A4 DIN 84 M6x16.	17,15	980
84A406025	A4 DIN 84 M6x25.	18,05	1 100
85050161	DIN 85 M5x16 4.8 oc.	1,74	2 000
85A405020	MSCS A4 DIN 85 M5X20	14,8	500
875205040DAC	KO EK ISO 8752 A 5 x 40	43,54	250
875208026	ISO 8752 A 8 x 26	14,31	250
8752A203012	A2 DIN 1481 3x12.	5,85	1 010
8752A203022	FRP A2 DIN 1481 3X22	7,69	700
8752A204020	DIN 1481 4x20 A2.	7,69	1 500
8752A204028	ISO 8752-A A2 4 x 28	8,14	500
8752A206020	A2 DIN 1481 6x20.	17,17	480
8752A206026	A2 DIN 1481 6x26.	20,87	1 400
8752A206070	DIN 1481 6x70 A2.	84,48	150
8752A208028	A2 DIN 1481 8x28	38,01	120
8752A208060	FRP A2 DIN 1481 8X60	144,77	1 868
903505003MX	Szczeki MFX264.	1480,6	5
9035073003MX	Szczeki MFX 260SM.	2563	1
9055A205314	A2/EPDM 5,3x14.	6,22	4 000
9056A205040	leb grzybkowy A2 M5x40.	14,17	1 000

9057A263019	FBS R 16 A2 BZ 6,3x19.	8,1	5 000	zdjęcie
9057A263050	fasadowy FBS R 16 A2 BZ 6,3x50	15,58	32 500	zdjęcie
9060A204	NAKRETKA DO ZGRZEW. M4 d17/h6	66	97	
907644	Szakla A4 4.	178,43	10	
90812	DIN 908-G 1/2	52,69	45	
908A234	A2 DIN 908 G 3/4.	763,4	15	
910101	DIN 910 G 1 A oc.	411,76	21	
9103801	DIN 910 G 3/8 A oc.	147,95	46	
91306006ZNB	WKRJT STALOWY DIN 913 M6x6	6,14	490	
91306008ZNB	DIN913 STAL M6x8	4,43	6 165	
913A206008	PLE 198 A2 DIN 913 M6x8	3,55	700	
913A206012	A2 DIN 913 M6x12.	7,11	200	
913A206040	A2 DIN 913 M6x40	25,3	200	
913A208016	A2 DIN 913 M8x16	12,49	300	
914A203008	S6SS A2 M3 x 8	7	900	
914A204008	A2 DIN 914 M4x8.	7,45	4 300	
914A205012	A2 DIN 914 M5x12.	7,74	800	
914A210012	MS6SS A2 DIN 914 M10X12	26,91	200	
914A210016	A2 DIN 914 M10x16.	18,12	170	
914A216030	A2 DIN 914 M16x30	159,37	50	
9164508016	DIN 916 M8x16 45 H	7,02	1 000	
9164508035	DIN 916 M8x35 45 H	18,89	700	
916A202004	A2 DIN 916 M2x4.	14,3	400	
916A404025	A4 DIN 916 M4x25.	23,43	700	
916A405020	A4 DIN 916 M5x20.	15,06	215	
916A406025	A4 DIN 916 M6x25.	22,75	279	
9311024160DAC5B	M6S 10.9 M24 x 160	410,37	10	
9318080401	Śruba DIN 931 M8x40 8.8 oc.	11,19	2 200	
9318101101	Śruba DIN 931 M10x110 8.8 oc.	54,43	700	
9318120501	DIN 931 M12x50 8.8 oc.	21,88	200	
931A21406070	M6S A2 M14 x 60	121,99	50	
931A41003580	A4 DIN 931 M10x35	60,18	200	
931A41005080	A4 DIN 931 M10x50.	139,7	41	
931A41010080	A4 DIN 931 M10x100.	167,52	50	
931A41012070	DIN 931 A4 M10 x 120	197,73	50	
931U81001521	HEX CAPSCREW 1" UNC x 6"	454,7	30	
931UA410015288	A4 BUMAX 88 SS 1943 1UNCx152.	1826	7	
931UA41212788	A4 BUFAB 88 SS 1943 1/2UNCx127	750,2	3	
931UA43410288	A4 BUMAX 88 SS 1943 3/4UNCx102	1415,4	11	
931UA43806488	A4 BUMAX 88 SS 1943 3/8UNCx64	227,34	24	
931UA43812788	A4 BUMAX 88 SS 1943 3/8UNCx127	370,7	37	
931UA45808388	A4 BUMAX 88 SS 1943 5/8UNCx83.	628,1	5	
9335060351	DIN 933 M6x35 5.8 oc.	2,62	20 000	
9335080601	DIN 933 M8x60 5.8 oc.	15,4	1 000	
9335080801	DIN 933 M8x80 5.8 oc.	12,32	13 500	
933804010ZJS	DIN 933 8.8 M4x10 OC. ZIB	7,65	2 088	
933808014ZJSV	M6S 8.8 M8 x 14 ZINKJÄRN SVART	8,37	200	
9338160302	DIN 933 M16x30 8.8 HDG ISO-FIT	73,16	50	
9338160352	DIN 933 M16x35 8.8 HDG ISO-FIT	118,31	46	
9338160452	DIN 933 M16x45 8.8 HDG ISO-FIT	93,98	200	

9338200802	DIN 933 8.8 M20x80	156,16	31
933A21007570	A2 DIN 933 M10x75.	128,7	150
933A21207070	A2 DIN 933 M12x70.	112,08	50
933A41002580	A4 DIN 933 M10x25.	55,7	100
933A41203580	A4 DIN 933 M12x35.	84,65	39
933UA45804588	A4 BUMAX 88 SS 1943 5/8UNCx45.	458,95	9
9340050ZJS	0815121 M5 kl.8 oc. ZIB	1,79	4 000
93401601	DIN 934 M16 8 OC	14,04	983
9340202	DIN 934 M20 kl.8 HDG ISO-FIT	38,86	75
934020DUPLEX	Duplex 1.4462 DIN 934 M20.	778,58	263
9340242	M24 DIN 934 8 HDG ISO-FIT	65,89	100
934254SMO024	DIN 934 254SMO M24.	833,8	5
935A212	koronowa A1 DIN 935 M12	184,43	39
938A208040	DIN 938 A2 M8 x 40	83,47	80
938A208050	DIN 938 A2 M8 x 50	109,09	80
938A212035	DIN 938 A2 M12 x 35	146,17	60
939A410050	DIN 939 A4 M10 x 50	187	34
94040321	ISO 1234 STEEL 4 x 32 ZINCPL	2,56	2 000
94050401	ISO 1234 STEEL 5 x 40 ZINCPL	4,96	1 000
94A2032020	A2 DIN 94 3,2x20.	5,62	500
94A208071	A2 DIN 94 8x71.	103,11	30
963A203025	MFS A2 DIN 963 M3X25	2,4	1 000
963A205012	A2 DIN 963 M5x12.	4,85	600
963A206035	A2 DIN 963 M6x35.	12,57	500
963A208050	MFS A2 DIN 963 M8X50	44,36	100
963A210045	MFS A2 M10 x 45	35,24	100
963A403004	A4 ISO 2009 M3x4.	3,85	1 000
963A404010	A4 DIN 963 M4x10.	6,6	800
963A405012	A4 DIN 963 M5x12.	6,81	2 900
963A406050	A4 DIN 963 M6x50.	30,35	100
963A406070	MFS A4 DIN 963 M6X70	44,73	200
963A406080	A4 DIN 963 M6x80.	50,67	100
963A408050	A4 DIN 963 M8x50.	56,24	198
963A412050	A4 DIN 963 M12x50.	301,4	50
963A438038	A4 SS 1958 UNC3/8x38.	191,4	25
965025005CV7269Z	DIN 965-Z 4.8 M2,5 x 5	3,32	20 000
965A204050	MFX H A2 DIN 965 M4X50	13,2	600
965A206012Z	A2 DIN 965 Z M6x12	13,97	1 800
965A403008Z	A4 DIN 965 Z M3x8.	3,25	2 100
965A404040Z	A4 DIN 965 Z M4x40	13,05	800
965A405008Z	A4 DIN 965 Z M5x8.	4,4	900
965A405014	DIN 965 A-4 H M5x14	9,16	500
965A406025Z	A4 DIN 965 Z M6x25.	8,53	3 600
965A408050	MFX H A4 DIN 965 M8X50	48,69	100
966040201Z	DIN 966-Z 4.8 M4 x 20 OCYNK	3,55	17 975
966060301Z	DIN 966-Z 4.8 M6 x 30 OCYNK	1,97	3 000
966A208030Z	A2 DIN 966 M8x30.	23,1	200
966A208050	A2 DIN 966 M8x50.	45,1	75
966A404035Z	A4 DIN 966 Z M4x35.	14,3	1 000
966A406025Z	A4 DIN 966 Z M6X25.	27,5	200

976A2A062000	Pręt A2 DIN 975 M6x2000.	568,7	29	
976A2A271000	Pręt A2 DIN 975 M27x1000.	4736,6	5	
976A4A20100080C	DIN 975 A4 M20X1000	4605,3	1	
976UB7118190UN8	dwustronna A193/B7 1 1/8 x7 1/	1446,5	10	
976UB7118209UN8	dwustronna A193/B7 1 1/8 x 8 1	1215,28	20	
976UB7118215UN8	dwustronna A193/B7 1 1/8 x 8 1	1226,72	20	
980A410	A4 DIN 980V M10.	53,55	80	
9821024200ZJSV	DIN 982 KL.10 M24 x 2	172,34	608	
98520151	DIN 985 KL 6 M20 x 1,5 OC.	53,59	1 200	
985A21680	A2/80 DIN 985 M16.	61,29	100	
985A22080	A2 DIN 985 M20.	166,3	50	
B41044-18	sruby do zgrzew. M6x10 5.8	4,37	16 200	zdjęcie
BN1364031	NAKRETKA - KOMBI BN 1364 M3	6,53	4 000	
BR12025DAC	M6SF BURRIP M12 x 25	118,18	200	
BRB2101	BRB HB200 21 x 36 x 3 FZB	8,55	800	
BRB2102	DIN 125 21x36x3 HB200 HDG	11,77	200	
BRB2501	BRB HB200 25 x 45 x 4 FZB	15,59	200	
BRB250ZJS	BRB HB200 25 x 45 x 4 ZJS	35,96	400	
BRFB3101	BRFB HB200 31 x 58 x 4 FZB	40,76	50	
CLSA2M32T	wciskana CLS A2 M3-2	15,69	1 000	
CSDL39251PZ	wiercacy PCW 3,9x25 PZ oc.	1,01	407 500	zdjęcie
CSK520	WKRĘT STOŃKOWY CSK 5x20 OC	1,01	12 000	
DRM4380003	DYSTANS DRM 4380 x 3	10,19	500	
DRM63100008	DYSTANS DRM 63100 x 8	22,7	600	
DSSM4070015	dystansowy M4070x15 oc.	21,85	200	
F7-52	SOUTHCO F7-52 M5	1363,56	150	
FH040351P	FH-M4-35 OC. KOŁEK WCISKANY	3,22	200	
FNA205030	Nit A2 DIN 661 5x30.	13,42	200	
FTTBA230012	A2 TFXTS 3x12 T10.	2,2	6 500	
FTTBA230013	A2 TFXTS TX 3x13.	2,2	1 800	
FXBA208038P	A2 DIN 7504 O 4,2x38.	7,65	700	
FXBA210025P	A2 DIN 7504 O 4,8x25.	7,69	500	
FXTBA230045DG	A2 TFXTS 3x45.	3,64	3 000	
FXTBA240080	A2 TFXTS 4x80.	9,46	800	
FXTBA250035	A2 TFXTS Z 5x35.	5,8	2 500	
GB211	wg.ISO 7379 1/2UNCx5/8 12.9	407,07	50	
GUM015012	OBEJMA GUMOWA 15/12 ZPL	65,29	295	
H108004-162	TRZPIEN 10.9 M24 x 2 X 545	1781,64	130	
HRSM530A2	Nitonakretka HRS M5 3.0mm.	108,24	1 000	zdjęcie
ISM0612181	Wkładka ZAMAC M6x12x18 oc.	14,17	1 000	
ISM0815151	1775502 Wkładka 15x15-M8 ocynk	16,29	3 773	
K6S8060328	Wkręt K6S 8.8 KW5 M6x32	9,16	906	
KS05401	Wkręt 5x40 OC.	2,1	1 355	
KXTBA230035	A2 TFXTS walcowy 3x35.	4,4	1 000	
KXTBA250025	A2 TFXTS walc. 5x25.	6,23	2 350	
KXTBA250030	A2 TFXTS walc. 5x30.	6,66	6 500	
LAHM12	Kotwa wbijana LAH A4 M12	654,5	9	
LAHM16	Kotwa wbijana LAH A4 M16	994,18	25	
LAHM6	Kotwa wbijana LAH A4 M6	385	43	
LAM10	Kotwa wbijana LA M10 FeZn	38,46	60	

LMUA458	z zabezpieczeniem A4 LM UNC 5/	150,52	107
M6FTTC/LSTAL	szczelna M6 stal ocynk.	27,75	200
M6SF806022ZIBW	M6SF 8.8 M6 x22 ZIBW	238,46	297
M6SFGF050401	M6SF-GF STÅL M5 x 40 FZB	4,4	3 000
M6SFGF06050ZIBW	0812994 I.koln. TT M6x50 oc. Z	60,42	1 399
MKFLTA203016	kol.A2 MKFLT M3x16	4,3	1 000
MRTTTA404012	MRT-TT A4 M4X12 BUMAX	26,73	400
N24M04VO351	A2 M4 VO 2.0-3.5	40,71	250
N24M05CO301	A2 M5 CO 0.3-3.0	46,89	400
N24M05CO401	A2 M5 CO 3.1-4.0	46,89	500
N24M10KVO0351	A2 M10 KVO 0.8-3.5 mini	161,11	280
N2H1	Klucz imbus 2 oc.	3,77	2 000
NFHM312A2	wciskany M3x12 A2.	36,64	600
NFHM510A2	wciskany M5x10 A2.	16,31	1 000
NSM61A2	wciskana M6 1 A2.	50,05	990
NSOM38A2	Tuleja wciskana M3x8 A2.	28,93	2 000
P6S0060703	meblowa M6x70 imbus ocynk.zolt	6,4	900
P6S080701	meblowa M8x70 leb walc. imbus	13,86	1 174
PS6060601	meblowa M6x60 imbus ocynk.	5,4	900
PSA406040	A4 SS 1460 M6x40.	101,2	200
R00072	RECOIL BSF 7/16-18x1D.	30,36	106
R00103	RECOIL BSF 5/8-14x1.5D.	110,77	200
R00123	RECOIL BSF 3/4-12x1.5D.	127,69	200
R01042	RECOIL BSP 1/4x19x1D.	102,17	60
R01062	RECOIL BSP 3/8x19x1D.	77	100
R01064	RECOIL BSP 3/8-19x2D.	249,9	89
R02042	RECOIL BSW 1/4-20x1D	35,4	130
R02063	RECOIL BSW 3/8-16x1.5D.	47,89	50
R03042	RECOIL UNC 1/4x20x1D.	35,4	110
R03053	RECOIL UNC 5/16-18x1.5D.	47,99	217
R03054	RECOIL UNC 5/16-18x2D.	57,67	90
R03063	RECOIL UNC 3/8-16x1.5D.	53,41	100
R03064	RECOIL UNC 3/8-16x2D.	78,27	192
R03073	RECOIL UNC 7/16-14x1.5D.	60,72	60
R03076	RECOIL UNC 7/16-14x3D.	107,8	30
R03082	RECOIL UNC 1/2-13x1D.	50,95	280
R03122	RECOIL UNC 3/4-10x1D	181,17	50
R03606	RECOIL UNC No 10-24x3D.	74,53	100
R04044	RECOIL UNF 1/4-28x2D.	60,32	50
R04046	RECOIL UNF 1/4-28x3D.	41,91	80
R04056	RECOIL UNF 5/16-24x3D.	68,86	80
R04083	RECOIL UNF 1/2-20x1.5D.	73,4	100
R04090-20-.5	RECOIL UN 9/16-20x1/2.	122,32	55
R04090LH-20-.5	RECOIL UN 9/16-20x1/2 lewy.	161,34	38
R04102	RECOIL UNF 5/8-18x1D.	112,82	52
R04105	RECOIL UNF 5/8-18x2.5D.	211,05	120
R04605	RECOIL UNF No 10-32x2.5D.	78,1	90
R05022	RECOIL M2x0.4x1D.	41,98	100
R05023	RECOIL M2x0.4x1.5D.	37,14	400
R05044	RECOIL M4x0.7x8.	42,82	100

R05102	RECOIL M10x1.5x10.	47,14	100
R05126	RECOIL M12x1.75x36.	133,94	70
R05142	RECOIL M14x2x1D	93,56	50
R05153	RECOIL M15x2x1.5D.	173,62	125
R05160-20	RECOIL M16x2x20.	163,85	300
R05243	RECOIL M24x3x36.	1071,61	24
R05303	RECOIL M30x3,5x45	868,23	15
R05333	RECOIL M33x3.5x1.5D.	723,25	10
R05353	RECOIL M3,5-0,6x1,5D.	49,43	200
R05355	RECOIL M3.5x0.6x2.5D.	30,47	300
R07104	RECOIL M10x1.25x2D	73,05	100
R07112	RECOIL M11x1.25x11.	43,14	60
R08126	RECOIL M12x1.25x36.	246,96	154
R08147	RECOIL M14x1.25x7/16.	85,27	31
R08202	RECOIL M20x1.5x1D.	252,86	15
R08223	RECOIL M22x1.5x1.5D.	104,18	28
R13042	RECOIL SH UNC 1/4-20x1D.	58,25	100
R13083XN926A	RECOIL UNC 1/2-13x1.5D INC 75	682	6
R13163XN926C	RECOIL UNC 1-8x1.5D INC 750.	1402,5	29
R15043	RECOIL SH M4-0,7x1,5D	26,4	300
R15052	RECOIL SH M5x0,8x5.	40,18	200
R15102	RECOIL SH M10x1.5x1D	45,97	200
R15124	RECOIL SH M12x1.75x24.	91,41	254
R15200-15	RECOIL SH M20x2.5x15.	153,52	150
R15242	RECOIL SH M24x3x1D.	336,27	50
R15242-18	RECOIL SH M24x3x0.75D.	216,48	92
R15243	RECOIL M24-3x1.5D SH.	319,55	125
R17162	RECOIL SH M16x1,5x1D	148,65	38
R17163	RECOIL SH M16x1,5x1,5D	244,93	50
R34140	Zestaw RECOIL UNF 7/8-14.	19747,2	1
R3500B	Wkladki gwintowe Zestaw demo	14740	1
R35020	Zestaw RECOIL M2x0.4.	7986	1
R35048	M4x0.7 Zestaw serwisowy XL	7224,8	1
R35270	Zestaw RECOIL M27-3.	8085	1
R37000	Zestaw RECOIL M8x1:10x1:10x1,2	47051,4	2
R37090	Zestaw RECOIL M9x1.	7988,2	1
R38110	Zestaw RECOIL S/P M11-1	10959,3	1
R38121	Zestaw M12x1,25	9643,7	1
R38200	M20x1.5 Zestaw .	17660,5	1
R43084	Gwintow. RECOIL 1/2UNC-13 wst	5152,4	1
R43086	Gwintow. RECOIL UNC 1/3-13 wyk	5030,3	1
R43106	Gwintow. RECOIL UNC 5/8-11 wyk	8803,3	1
R43166	Gwintow. RECOIL UNC 1-8 wyk	21376,3	1
R44093-20	Gwintow. RECOIL UN 9/16-20.	3058	1
R44093-20LH	Gwintow. RECOIL UN 9/16-20 Lew	4312	1
R45204	Gwintow. RECOIL M20x2.5 wst..	10596,52	2
R45248	Gwintow. masz. RECOIL M24x3 PR	19441,4	1
R45255	Gwintow. RECOIL M2,5x0,45 posr	2401,3	8
R48206	Gwintow. RECOIL M20x1.5 wyk..	16945,5	1
R50004	Przyrzad demontazowy M24-M36	5076,5	1

R50375	Przyrzad montazowy RECOIL M12	3848,9	1	
R55016	Produkcyjny przyrzad montazowy	13365,55	1	
R55121PMR	Koncowka montazowa M12-1.75.	5088,6	1	
R65065	Sprawdzian gwintu RECOIL M6x1	20229	1	
R9058210	Wkladka EN A1 M10	260,26	600	zdjecie
R905825	Wkladka EN A1 M5.	108,9	500	zdjecie
R90621	Ostrza narzynki 55`.	3416,6	1	
R90622	Ostrza narzynki 60 d.	3416,6	1	
R92238	Narzynka uniwersalna M 6-M20.	9085,45	2	
R94002	Ostrze 22-55.	3297,8	1	
R94022	Gwintow. uniwersalny M12-M16.	13543,2	1	
RP250	Przyrzad DRILL OUT 1/4 lub M6	4560,6	4	
RP312	Przyrzad DRILL OUT 5/16 lub M8	4738,8	1	
RP375	Przyrzad DRILL OUT 3/8 lub M1	4031,5	3	
RP401	Zestaw DRILL OUT (1/4-1/2).	7417,66	6	
RP500	Przyrzad DRILL OUT 1/2 lub M1	3381,99	6	
RXTPA4042010	A4 PLASTITE Z T 4-20x10.	20,9	500	
SCD301	SPRING COTTER DOUBLE 3 ZINCPL	12,45	150	
SCD50ZB	SPRING COTTER DOUBLE 5	99,08	30	
SCHNEIDER-21286006A	NAKR}TKA KLATKOWA M6 OC.	19,05	3 000	
SCHNORR0841	PODKL. SCHNORR 8.4 x 13 x 0.8	5,05	750	
SCHNORRT027	PODK ADKA SHNORR 2.7 BR½Z	8,79	2 000	
SD0807550101	dwustronna M8x75/50/10 oc.	9,68	17 543	zdjecie
SD0810075101	dwustronna M8x100/75/10 oc.	11,44	13 960	
SF301080701	Sr.stab 301 M8x70 (z pl.podst)	33	98	
SKA1010080	Kotwa S-KA M10/10/80 FeZn	139,8	82	
SKA1600090	Kotwa S-KA M16/00/90 FeZn	437,8	28	
SKA1605110	Ktotwa S-KA M16/05/110 FeZn	454,3	20	
SKAH0830095	Kotwa S-KAH A4 M8/30/92	445,5	250	
SKAH0855120	Kotwa S-KAH A4 M8/55/120	518,1	140	
SKAH1030100	Kotwa S-KAH A4 M10/30/112	740,3	25	
SKAH1265145	Kotwa S-KAH A4 M12/65/163	1317,51	25	
SKAH1645150	Kotwa S-KAH A4 M16/45/150	3081,94	26	
SMRP04A	SPOT-WELDNUTS FORM A M4	4,79	500	
SP42451PZ	PCW 4,2x45 PZ oc.wkr{t	1,03	308 900	zdjecie
SPIRAA41688	A4 BUMAXLOCK M16 (z podtoczen	903,46	10	
SRKB09028150	Podkladka 9x28x1,5 stal oc.	3,28	2 125	
T3181-160	TRZPIE" M8 x 246	326,34	150	
T3181-211	SRUBA SZESCIOKATNA 8.8 M6 x 22	8,33	590	
T3181-447	SCREW CL8.8 M6x19 TX30 PIN	13,46	9 600	
T7150-1	Wkr{t \eb wal.TF M5x12 TX oc.	9,96	5 000	
TBR SB084ZJS	PODK ADKA 8,4x26x5	22,67	400	
TPPC30016Z1	WKR}T TERMOPLAST. 3,0x16 POZI	1,51	29 000	
TPPT350161	WKR}T TERMOPLAST. 3,5 X 16	2,43	6 000	
U6M2H118	A194-2H 1 1/8.	249,92	100	
UC6SA43806488	A4 BUMAX 88 SS 1960 3/8UNCx64.	221,39	75	
UHGSA4516914	Pret A4 UNC 5/16x914.	1563,1	2	
UPOSSM1050	NITONAKRETKA A2 M10 50	685,47	350	
W6SA41202588	A4-316L W6S 1/2BSWx25.	182,6	30	
W6SA41207588	A4-316L W6S 1/2BSWx75.	379,5	7	