

Hinnapakumine 01.06.18

Kood	Kauba nimetus	Sordi märk	Kogus	Ühik
362	AL RIFFEL PLAAT		530.60	KG
362:10	Al riffel = 2x1250x1250	AW 1050	37.50	KG
362:11	Al riffel = 2x1250x2500	AW 5754	61.00	KG
362:1	Al riffel = 4x 600x800	KG	299.20	KG
362:8	Al riffel = 5x 1500x3000	ltk = 63 kg	132.90	KG
374	ALUMIINIUM KUUSKANT		6.60	KG
374:2	Al. kuuskant S 27 mm	AMG 3	6.60	KG
376	ALUMIINIUM LATT		175.80	KG
376:1	AL.latt 10 x 120	A-1rull	29.20	KG
376:10	AL.latt 10x 100		6.60	KG
376:4	AL.latt 15 x 30		8.60	KG
376:5	AL.latt 15 x 50		9.60	KG
376:6	AL.latt 20x 40		7.10	KG
376:9	AL.latt 20x 50		6.70	KG
376:12	AL.latt 20x 70		3.30	KG
376:3	AL.latt 30 x 100	AW6082	16.50	KG
376:7	AL.latt 40x 60		16.50	KG
376:11	AL.latt 40x 70		6.60	KG
376:8	AL.latt 50 x 70	2017 T4	25.70	KG
376:2	AL.latt 50 x100		39.40	KG
361	ALUMIINIUM LEHT		599.20	KG
361:113	AL.leht= 1, 5x1000x2000	AW 1050 PVC	47.00	KG
361:127	AL.leht= 2,0x1000x2000	AW 1050 kilega	26.80	KG
361:108	AL.leht= 2,5	AD	9.70	KG
361:125	AL.leht= 3x1000x2000	EN AW-5754 H22\H32	48.10	
361:115	AL.leht= 5x1000x2000	AW 1050	17.50	KG
361:122	AL.leht= 6x1000x2000	AW 6082 T6	82.70	
361:116	AL.leht= 8x550x1050	60820T6	45.50	KG
361:134	AL.leht=10x385x770	kilega x 2 AMG 4 5	25.30	KG
361:138	AL.leht=10x565x765	AW 5754	24.00	KG
361:135	AL.leht=10x615x1520	kilega x 2 AMG 4 5	50.40	KG
361:136	AL.leht=10x630x1520	kilega x 2 AMG 4 5	51.00	KG
361:131	AL.leht=10x645x620	kilega x 2 AMG 4 5	10.70	KG
361:132	AL.leht=10x655x620	kilega x 2 AMG 4 5	10.90	KG
361:112	AL.leht=12x200x1500	AW 6082 T6	9.50	KG
361:130	AL.leht=12x215x950	AW 6082 T6	6.70	KG
361:133	AL.leht=12x615x895	AW 5754	17.40	KG
361:137	AL.leht=12x865x930	AW 5754	26.00	KG
361:126	AL.leht=30x850x1260	AMG 3	90.00	
359	ALUMIINIUM NELIKANT		11.10	KG
359:5	AL. Nelikant 30x30mm	KG	3.10	
359:13	AL. Nelikant 40x40mm		3.10	KG
359:15	AL. Nelikant 50x50mm		4.90	KG
363	ALUMIINIUM TORU		45.35	KG
363:2	Alumiinium toru 10x1	D16	7.20	KG
363:4	Alumiinium toru 30x2x6m	AW-6060 T6	19.95	KG

363:10	Alumiinium toru 35x2x6m	AW-6060 T6	18.20	KG
386	ALUMIINIUM TRAAAT		77.95	KG
386:3	AL.traat / keevit / D 1,6	AMG 6	18.00	KG
386:2	Alumiinium traat D 3	AK-6	27.45	KG
386:7	Alumiinium traat D10		32.50	KG
360	ALUMIINUUM ÜMAR		2484.57	
360:7	Alumiinium Ümar D 8 mm	D16	19.85	KG
360:12	Alumiinium Ümar D 12 mm	AW6082 T6	2.00	KG
360:13	Alumiinium Ümar D 20 mm	D16T	1.35	KG
360:74	Alumiinium Ümar D 22 mm	D16	5.60	KG
360:133	Alumiinium Ümar D 25 mm	AW-6082 T6	9.05	KG
360:28	Alumiinium Ümar D 30 mm	AW-6082T6	12.35	KG
360:55	Alumiinium Ümar D 35 mm		4.30	KG
360:117	Alumiinium Ümar D 35 mm	D16	79.30	KG
360:134	Alumiinium Ümar D 35 mm	AW-6082 T6	8.64	KG
360:4	Alumiinium Ümar D 40 mm	AW-6082 T6	2.95	KG
360:43	Alumiinium Ümar D 40 mm		4.70	KG
360:17	Alumiinium Ümar D 45 mm	D16T	1.80	KG
360:33	Alumiinium Ümar D 45 mm		21.00	KG
360:26	Alumiinium Ümar D 50 mm	A1	19.10	KG
360:31	Alumiinium Ümar D 50 mm	D16	115.60	KG
360:62	Alumiinium Ümar D 50 mm	AD	78.50	KG
360:42	Alumiinium Ümar D 50 mm		46.50	KG
360:6	Alumiinium Ümar D 60 mm		15.30	KG
360:91	Alumiinium Ümar D 60 mm	D16	88.00	KG
360:75	Alumiinium Ümar D 65 mm		35.80	KG
360:100	Alumiinium Ümar D 68 mm	B-95	72.70	KG
360:130	Alumiinium Ümar D 70 mm		19.30	KG
360:64	Alumiinium Ümar D 80 mm	D16	13.40	KG
360:137	Alumiinium Ümar D 80 mm	AW-6082 T6	43.40	KG
360:88	Alumiinium Ümar D 80 mm	AD1	31.20	KG
360:97	Alumiinium Ümar D 80 mm	2	8.10	KG
360:120	Alumiinium Ümar D 88 V		2.90	KG
360:127	Alumiinium Ümar D 90 mm	AW-6082 T6	70.05	KG
360:123	Alumiinium Ümar D100	D16T	114.30	KG
360:79	Alumiinium Ümar D100 mm	AW-6082T6	5.90	KG
360:124	Alumiinium Ümar D110 mm	6082T6	154.90	KG
360:125	Alumiinium Ümar D120 mm	AW 6082 T6	114.90	KG
360:44	Alumiinium Ümar D123val	valu	3.40	KG
360:126	Alumiinium Ümar D130 mm	6082T6	8.14	KG
360:119	Alumiinium Ümar D150 mm	AW-6082 T6	0.65	KG
360:50	Alumiinium Ümar D160 mm	AW-6082 T6	50.80	KG
360:113	Alumiinium Ümar D170 mm	D16	323.79	KG
360:110	Alumiinium Ümar D180 mm	D16	268.25	KG
360:140	Alumiinium Ümar D180 mm	6082 T6	36.00	KG
360:121	Alumiinium Ümar D180 V		18.00	KG
360:114	Alumiinium Ümar D190 mm	D16	211.20	KG
360:96	Alumiinium Ümar D190 mm		9.70	KG
360:63	Alumiinium Ümar D200 mm	AW6082T6	189.50	KG
360:21	Alumiinium Ümar D230 mm	AW6082T6	33.20	KG
360:111	Alumiinium Ümar D250 mm	6082	109.20	KG
195	BABIIT		105.40	KG

195:3	4.15		16.00	KG
195:4	BABIIT B-16 V		15.50	KG
195:1	BABIIT B-83		70.60	KG
195:5	BABIIT B-83 V		3.30	KG
193	JOOTETINA		190.25	KG
193:6	Jootetina D 2 Kanif.	POS 61	7.70	KG
193:1	Jootetina D 3 Kanif.	POS 61	27.10	KG
193:8	Jootetina POS 30 D 8mm	POS 30	29.00	KG
193:7	Jootetina POS 35 treugo	POS 35	11.80	KG
193:20	Jootetina POS 40	POS 40	31.00	KG
193:5	Jootetina POS 40 D 8mm	POS 40	40.90	KG
193:9	Jootetina POS 63 Ag2 D 8	POS63Ag2	13.25	KG
193:18	Jootetina POS 95	KG	1.00	
193:19	Jootetina POS CY 30-2	KG	28.50	
385	MUST METALL		1951.50	KG
385:6	D 70 mm R6M5		114.00	KG
385:7	D 80 mm X12M		450.50	KG
385:8	D 93 mm X12MF		33.00	KG
385:9	D 95 mm X12MF		142.50	KG
385:10	D100 mm 30X13		43.80	KG
385:77	D100 mm 40X13	40X13	215.00	KG
385:76	D120 mm St 355	St 355	288.00	KG
385:11	D130 mm 4H5MFS		128.00	KG
385:3	Must latt=20x100x1440	R9	18.30	KG
385:1	Must leht=3,5x515x1770	20H13	22.40	KG
385:78	Must leht=3x1800x2780	20H13	103.00	KG
385:5	Must nelikant 133x135	12XN3A	393.00	KG
551	NIKKEL	0,15x150	36.40	KG
551:1	Nikkel katood		36.40	
212	NIKROOMI TRAAAT		200.08	KG
212:9	Nikroomi Traat D 0,2	H15N60	7.59	KG
212:27	Nikroomi Traat D 0,6	H15N60	6.19	KG
212:1	Nikroomi Traat D 2,5	H20N80	1.00	KG
212:31	Nikroomi Traat D 3	H20N80	47.40	KG
212:14	Nikroomi Traat D 3,5	H15N60	1.60	KG
212:2	Nikroomi Traat D 5	H20N80	4.20	KG
212:32	Nikroomi Traat D 6,3	H15N60	19.00	KG
212:33	Nikroomi Traat D 7	H15N60	30.00	KG
212:8	Nikroomi Traat D 8	H15N60	13.00	KG
212:15	Nikroomi Traat D 8	H20N80	27.50	KG
212:34	Nikroomi Traat D 9	H20N80	30.60	KG
212:21	Nikroomi Traat D10	H20N80	12.00	KG
442	PLII		81.50	
442:1	PLII Plommid D16	1.5	33.60	KG
442:2	PLII KANGIDES		47.90	KG
698	PRONKS LATT		206.10	
698:4	Pronks latt 12x52	Rg7	5.70	
698:5	Pronks latt 22x52	Rg7	26.50	
698:3	Pronks latt 53x103	CuSn12	14.50	
698:1	Pronks latt 67x22	CuSn12	7.10	
698:2	Pronks latt 67x32	CuSn12	152.30	
377	PRONKS LINT		16.00	KG

377:3	Pronks lint 0,8x 300 V	BrB2	5.30	KG
377:2	Pronks lint 1,5x 70		10.70	KG
687	PRONKS NELIKANT		194.10	
687:1	PRONKS NELIKANT 42 x 42	5	30.20	RG 7
687:5	PRONKS NELIKANT 42 x 42	CuSn12	130.00	
687:2	PRONKS NELIKANT 62x62	RG 7	33.90	KG
148	PRONKS TORU TÕMATUD		1785.70	KG
148:97	Pronks toru 39,5X19 mm	RG5	3.60	KG
148:89	Pronks toru 42,5X25 mm	RG5	73.70	KG
148:148	Pronks toru 42X23 mm	BrASNi	22.50	KG
148:95	Pronks toru 45X21 mm	RG 5	7.50	KG
148:139	Pronks toru 51X14 mm	Rg 7	47.70	KG
148:151	Pronks toru 56X28 mm	CuSn12	79.40	KG
148:140	Pronks toru 66X18 mm	GBZ 12	3.50	KG
148:110	Pronks toru 71X33 mm	RG 7	47.60	KG
148:152	Pronks toru 76X29 mm	GBZ 12	23.20	KG
148:117	Pronks toru 78X41 mm	RG 7	8.80	KG
148:23	Pronks toru 81X29 mm	GBZ 12	4.20	KG
148:123	Pronks toru 81X39 mm	RG 7	33.60	KG
148:146	Pronks toru 82X28 mm	CuAl10Ni5Fe5	6.40	KG
148:157	Pronks toru 86X58 mm	RG7 JM1-15	19.00	KG
148:126	Pronks toru 87X28 mm	RG7	42.50	KG
148:78	Pronks toru 92X28 mm	Rg7	13.70	KG
148:134	Pronks toru 92X48 mm	CuSn12	1.20	KG
148:127	Pronks toru 92X58 mm	RG7	48.60	KG
148:125	Pronks toru 92X76 mm	OCS	2.30	KG
148:162	Pronks toru 96X69 mm	GB 10	22.30	KG
148:135	Pronks toru 97X63 mm	CuSn12	8.30	KG
148:163	Pronks toru 97X68 mm	CuSn12	13.60	KG
148:129	Pronks toru 102X48 mm	Rg7	14.10	KG
148:144	Pronks toru 102X72 mm	RG 7	27.00	KG
148:113	Pronks toru 112X48 mm	RG7	153.20	KG
148:141	Pronks toru 117X83 mm	RG7	6.20	KG
148:114	Pronks toru 122X48 mm	GBZ 12	6.40	KG
148:115	Pronks toru 122X48 mm	RG7	267.70	KG
148:122	Pronks toru 122X78 mm	BraSNi	10.30	KG
148:124	Pronks toru 132X48 mm	RG 7	292.60	KG
148:104	Pronks toru 142X68 mm	RG7	71.10	KG
148:121	Pronks toru 152X128 mm	Rg7	5.20	KG
148:108	Pronks toru 152X78 mm	Rg7	48.70	KG
148:153	Pronks toru 162X118 mm	CuSn12	40.00	KG
148:105	Pronks toru 162X88 mm	JM1-15	16.70	KG
148:137	Pronks toru 162X88 mm	RG7	6.10	KG
148:145	Pronks toru 172X108 mm	RG7	67.10	KG
148:149	Pronks toru 182X138 mm	RG 7	52.50	KG
148:99	Pronks toru 192X88 mm	RG 7	35.60	KG
148:106	Pronks toru 202X98 mm	RG 7	111.00	KG
148:150	Pronks toru 233X177 mm	CuAl10Ni5Fe5	21.00	KG
130	PRONKS ÜMAR TÕMATUD		2487.75	KG
130:19	Pronks Ümar D 20 mm	BOC	5.15	KG
130:240	Pronks Ümar D 20 mm	BRaS	14.60	KG
130:241	Pronks Ümar D 20 V	BOC	1.80	KG

130:297	Pronks Ümar D 21 mm	RG 7	2.90	KG
130:265	Pronks Ümar D 22 mm	BOC	6.10	KG
130:268	Pronks Ümar D 25 mm	BOC	67.80	KG
130:237	Pronks Ümar D 26 mm	RG7	76.50	KG
130:266	Pronks Ümar D 28 mm	BOC	3.30	KG
130:29	Pronks Ümar D 30 mm	BOC	25.50	KG
130:305	Pronks Ümar D 30 mm	CuAl10Fe5Ni5	24.20	KG
130:158	Pronks Ümar D 30 mm	BZ	2.40	KG
130:127	Pronks Ümar D 31 mm	RG7	4.20	KG
130:215	Pronks Ümar D 34 mm	RG 5	25.80	KG
130:17	Pronks Ümar D 35 mm	Bras	1.90	KG
130:267	Pronks Ümar D 35 mm	BOC	9.70	KG
130:184	Pronks Ümar D 36 mm	RG 7	1.80	KG
130:280	Pronks Ümar D 40 mm	OCS	2.00	KG
130:250	Pronks Ümar D 40 mm	BOC	4.40	KG
130:232	Pronks Ümar D 41 mm	RG 7	102.80	KG
130:148	Pronks Ümar D 42 mm V	OCS	10.30	KG
130:235	Pronks Ümar D 45 mm	BraZ 9-4	0.60	KG
130:251	Pronks Ümar D 45 mm	BZ	4.70	KG
130:49	Pronks Ümar D 46 mm	RG 7	47.30	KG
130:212	Pronks Ümar D 49 mm	BOC	64.90	KG
130:155	Pronks Ümar D 49 mm	BK	9.10	KG
130:174	Pronks Ümar D 49 mm	Bramc	5.70	KG
130:123	Pronks Ümar D 49 mm V	BOC	23.30	KG
130:33	Pronks Ümar D 50 mm	BOC	5.10	KG
130:80	Pronks Ümar D 50 mm	BraZ 9-4	23.00	KG
130:270	Pronks Ümar D 50 mm	BRAMC	25.50	KG
130:120	Pronks Ümar D 50 mm	Brh	14.00	KG
130:190	Pronks Ümar D 51 mm	OCS	6.50	KG
130:233	Pronks Ümar D 51 mm	RG7	43.80	KG
130:219	Pronks Ümar D 56 mm	RG 7	47.00	KG
130:294	Pronks Ümar D 56 mm	CuSn12	6.10	KG
130:214	Pronks Ümar D 59 mm	BOC	7.80	KG
130:113	Pronks Ümar D 60 mm	OCS	3.40	KG
130:72	Pronks Ümar D 60 mm	BraZ 9-4	0.30	KG
130:26	Pronks ümar D 60 mm	Brh	47.00	KG
130:238	Pronks Ümar D 61 mm	GuSn12	17.90	KG
130:298	Pronks Ümar D 61 mm	RG7	69.00	KG
130:216	Pronks Ümar D 66 mm	RG 7	5.60	KG
130:291	Pronks Ümar D 66 mm	CuSn12	5.40	KG
130:255	Pronks Ümar D 69 mm V	OCS	14.20	KG
130:152	Pronks Ümar D 69 mm V	BOC	14.90	KG
130:213	Pronks Ümar D 70 mm	OCS	49.40	KG
130:220	Pronks Ümar D 70 mm	BraZ	0.60	KG
130:230	Pronks Ümar D 71 mm	GBZ	8.20	KG
130:234	Pronks Ümar D 71 mm	RG 7	121.60	KG
130:257	Pronks Ümar D 71 mm	BraZNi	21.10	KG
130:247	Pronks Ümar D 76 mm	JM5-15	11.50	KG
130:144	Pronks Ümar D 76 mm	RG 7	116.30	KG
130:253	Pronks Ümar D 76 mm V	GBZ12	3.70	KG
130:256	Pronks Ümar D 76 mm V	RG5	20.70	KG
130:221	Pronks Ümar D 79 mm	BraZ	27.00	KG

130:278	Pronks Ümar D 80 mm	BROF 702	30.20	KG
130:281	Pronks Ümar D 80 mm	OCS	17.50	KG
130:309	Pronks Ümar D 80 mm	BOC	46.50	KG
130:258	Pronks Ümar D 80 mm V	BOC	23.70	KG
130:222	Pronks Ümar D 81 mm	RG7	134.20	KG
130:264	Pronks Ümar D 81 mm	GB12	80.00	KG
130:248	Pronks Ümar D 81 mm V	OCS	30.20	KG
130:60	Pronks Ümar D 83 mm V	OCS	30.70	KG
130:279	Pronks Ümar D 84 mm	BOC	8.30	KG
130:259	Pronks Ümar D 88 mm V	BOC	1.70	KG
130:218	Pronks Ümar D 91 mm	RG 7	13.00	KG
130:121	Pronks Ümar D 93 mm	BOC L 80	9.00	KG
130:308	Pronks Ümar D 96 mm	JM 3-15	6.90	KG
130:223	Pronks Ümar D100 mm	BraZ	48.90	KG
130:75	Pronks Ümar D100 mm	RG7	75.00	KG
130:239	Pronks Ümar D102 mm	CuSn12 JM-15	102.80	KG
130:15	Pronks Ümar D110 mm	BOC	16.00	KG
130:84	Pronks Ümar D110 mm	BraZ 9-4	50.70	KG
130:132	Pronks Ümar D112 mm	CuSn12	68.10	KG
130:10	Pronks Ümar D114 mm	OCS Valu	13.50	KG
130:116	Pronks Ümar D118 mm	BOC	19.10	KG
130:137	Pronks Ümar D120 mm	OCS	17.60	KG
130:151	Pronks Ümar D120mm	BraZ	3.40	KG
130:204	Pronks Ümar D122 mm	RG7	179.70	KG
130:205	Pronks Ümar D122 mm	CuSn12	34.50	KG
130:186	Pronks Ümar D129 mm	BraZ	7.80	KG
130:224	Pronks Ümar D130 mm	BraZ	30.40	KG
130:276	Pronks Ümar D130 mm	GB10	35.80	KG
130:277	Pronks Ümar D130 mm	OCS	40.10	KG
130:290	Pronks Ümar D173 mm	CuSn12	6.10	KG
130:293	Pronks Ümar D253 mm	CuAl10Ni5Fe4	22.00	KG
167	PUNANE VASK LATT		67.00	KG
167:11	P.Vask Latt = 5x50x4000	M1 m	1.30	KG
167:9	P.Vask Latt =10x 75x900Ka	katod	38.20	KG
167:13	P.Vask Latt =10x 80 S	M1	7.50	KG
167:10	P.Vask Latt =10x 80x1000	M1	15.50	KG
167:8	P.Vask Latt =10x120x3000	M1 m	3.20	KG
167:12	P.Vask Latt =30x40 gúg	M1	28.30	KG
153	PUNANE VASK LEHT		412.45	KG
153:123	P Vask Leht=1x1000x2000	M1 kilega	12.60	KG
153:117	P.Vask Leht= 1,5x1mx2m	M1 kilega	75.55	KG
153:108	P.Vask Leht= 2 x 710x1200	M3	15.30	KG
153:118	P.Vask Leht= 2 x1000x1250	M1	40.20	KG
153:129	P.Vask Leht= 2 x1000x2000	M1 kilega	72.00	KG
153:49	P.Vask Leht= 2,5x600x1495	M1m	4.20	KG
153:121	P.Vask Leht= 2,5x600x2000	M1m	12.80	KG
153:119	P.Vask Leht= 3x1000x2000	M1 kilega	108.00	KG
153:127	P.Vask Leht= 3x970x1390	M1	35.50	KG
153:122	P.Vask Leht= 4x450x1000	M1	16.40	KG
153:62	P.Vask Leht= 5x600x1500	M1	19.90	KG
170	PUNANE VASK LINT		883.20	KG
170:7	Punane Vask Lint 0,6x1000	M3	883.20	KG

174	PUNANE VASK TORU		103.50	KG
174:15	P. Vask Toru D 214x32x250		33.50	KG
174:3	P. Vask Toru D 255x27mm	M 3 L 95 mm	70.00	KG
166	PUNANE VASK TRAAAT		23.96	KG
166:1	Punane Vask Traat D 0,8mm		23.96	KG
151	PUNANE VASK ÜMAR		472.21	KG
151:10	Punane Vask Ümar D 8	M1	9.45	KG
151:5	Punane Vask Ümar D 10	M3	12.80	KG
151:11	Punane Vask Ümar D 12	M1	25.06	KG
151:80	Punane Vask Ümar D 14	M1	13.20	KG
151:79	Punane Vask Ümar D 16	M1	14.00	KG
151:78	Punane Vask Ümar D 20	M1	5.90	KG
151:58	Punane Vask Ümar D 25		10.95	KG
151:12	Punane Vask Ümar D 27	M3	3.70	KG
151:4	Punane Vask Ümar D 30	M1	48.60	KG
151:61	Punane Vask Ümar D 30 V	M3	1.90	KG
151:69	Punane Vask Ümar D 32 V	M3	2.70	KG
151:85	Punane Vask Ümar D 35	M1	29.50	KG
151:65	Punane Vask Ümar D 40	M1	4.45	KG
151:16	Punane Vask Ümar D 50	M3	29.80	KG
151:81	Punane Vask Ümar D 55	M1	5.20	KG
151:70	Punane Vask Ümar D 59 V	M3	18.20	KG
151:84	Punane Vask Ümar D 70	M1	9.30	KG
151:77	Punane Vask Ümar D 75	M3	18.10	KG
151:73	Punane Vask Ümar D 89 V	M3	6.70	KG
151:53	Punane Vask Ümar D 99	M1	12.80	KG
151:74	Punane Vask Ümar D 99 V	M3	144.40	KG
151:23	Punane Vask Ümar D100	M3 .170mm=12,6kg	10.20	KG
151:48	Punane Vask Ümar D152		35.30	KG
390	R/V LEHT RIFFEL		25.00	KG
390:8	R/V riffel =3x 980x1050	AISI - 304	25.00	KG
4	R/V NELIKANT.TORU		100.80	KG
4:8	Nelikant. toru 1,5x35x35	Aisi 304	2.50	KG
4:10	Nelikant. toru 1,5x40x40	Aisi 304	4.50	KG
4:12	R\V Nelikant. tor.2x50x40		3.10	KG
4:2	R\V Nelikant. tor.2x80x80		27.00	KG
4:3	R\V Nelikant. tor.3x80x80		49.40	KG
4:6	R\V Nelikant. tor.4x50x50	Aisi 304	14.30	KG
680	R/V RISTKULIKU TORU		162.30	KG
680:1	Toru 1,5x15x30	Aisi 316	12.70	KG
680:2	Toru 1,5x20x30	Aisi 316Ti	13.50	KG
680:5	Toru 2x10x40	Aisi 304	6.70	KG
680:4	Toru 3x80x120	Aisi 316Ti	54.40	KG
680:3	Toru 5x100x150	Aisi 316Ti	75.00	KG
47	R/V TRAAAT KEEVITUSEKS		445.55	KG
47:23	R\V keevit traat D 1,0 mm	316 LSI	28.30	KG
47:14	R\V keevit traat D 1,0 mm	308 LSI	110.70	KG
47:19	R\V keevit traat D 1,0 mm	H15CrNiSi2520	11.50	KG
47:21	R\V keevit traat D 1,0 mm	309LSI	72.60	KG
47:22	R\V keevit traat D 1,0 mm	AISI-304	25.90	KG
47:17	R\V keevit traat D 1,2 mm	SV06H19N9T	117.00	KG
47:18	R\V keevit traat D 1,2 mm	316 LSI	9.80	KG

47:24	R/V keevit traat D 2 mm	Aisi 304	69.75	KG
52	ROOSTEVABA VÕRK		376.20	KG
52:27	R/V Võrk # 0.5 auk 4m	AISI - 316	361.50	KG
52:31	R/V Võrk 1x10x10 kolmnurk	12X18N10T	14.70	KG
54	ROOSTEVABA ELEKTROOD		94.90	KG
54:13	P45S Must metallID3,2x350V	KG	5.00	
54:5	R/V Elektrood D 3	OZL-6	40.90	KG
54:2	R/V Elektrood D 4	OZL-6	5.00	KG
54:3	R/V Elektrood D 4	CT-15	3.10	KG
54:1	R/V Elektrood D 5	CT-15	4.90	KG
54:14	Valge vask PM90 D 0,2 mm	KG	36.00	
443	ROOSTEVABA FLANTS		6.00	TK
443:4	Flants =45x245	Aisi 304 2tkx17.5kg	1.00	TK
443:5	Flants =61x195	Aisi 304 2tkx15kg	2.00	TK
443:7	Flants Pn 16/Dn 100	Aisi 321 2tk	2.00	TK
443:8	Flants Pn 40/Dn 50/60.3	Aisi 316 Ti 2tk	1.00	TK
44	ROOSTEVABA KUUSKANT		685.30	KG
44:23	R/V kuuskant S 10 mm	Aisi304	1.70	KG
44:20	R/V kuuskant S 14 mm	Aisi 304	3.80	KG
44:22	R/V kuuskant S 14 mm	Aisi 316	38.50	KG
44:3	R/V kuuskant S 17 mm	12H18N10T	78.00	KG
44:21	R/V kuuskant S 24 mm	Aisi 304	57.60	KG
44:17	R/V kuuskant S 24 mm	12H18N10T	457.30	KG
44:26	R/V kuuskant S 36 mm	Aisi 304	19.70	KG
44:27	R/V kuuskant S 36 mm	Aisi 316	12.30	KG
44:25	R/V kuuskant S 46 mm	Aisi 316 Ti	16.40	KG
6	ROOSTEVABA LATT		508.95	KG
6:40	R/V Latt 4x 20	AISI 316	4.60	KG
6:36	R/V Latt 4x50x4000	Aisi 316 L	7.90	KG
6:51	R/V Latt 10x 50	AISI-316	29.50	KG
6:8	R/V Latt 10x 80	AISI-316 L	52.70	KG
6:38	R/V Latt 10x100	AISI 304	15.60	KG
6:43	R/V Latt 12x 30	AISI-316	5.50	KG
6:42	R/V Latt 12x 40	AISI 316	6.60	KG
6:5	R/V Latt 12x50	AISI-304	77.20	KG
6:49	R/V Latt 12x84 V	AISI 304	1.25	KG
6:44	R/V Latt 15x 60	AISI 316 Ti	57.90	KG
6:26	R/V Latt 20x70	AISI-316	18.60	KG
6:45	R/V Latt 25x 40	AISI 316	113.60	KG
6:27	R/V Latt 30x70	AISI-316	63.00	KG
6:46	R/V Latt 40x 80	AISI 316 Ti	55.00	KG
2	ROOSTEVABA LEHT		1416.07	KG
2:446	R/V l. = 1 x470x2000	AISI-304	5.20	KG
2:444	R/V l. = 2,5 x1090x1250	AISI-304	0.27	KG
2:351	R/V l. = 4x1500x3000	AISI 304	122.50	KG
2:375	R/V l. = 5x1500x3000	AISI 316L	272.00	KG
2:455	R/V l. = 8x 1000x2000	AISI -304	13.00	KG
2:404	R/V l. = 8x 405x875 V	AISI 304	14.80	KG
2:333	R/V l. = 8x 600x860	AISI -316	33.00	KG
2:424	R/V l. = 10x 300x1350	AISI -316	62.30	KG
2:431	R/V l. = 10x 510x1500 V	AISI 304	58.00	KG
2:425	R/V l. = 15x1630x1560	AISI -316	268.00	KG

2:419	R/V I. = 16x610x850	AISI -321	66.00	KG
2:420	R/V I. = 16x625x850	AISI -321	68.00	KG
2:438	R/V I. = 25x1330x1650	AISI 321	433.00	KG
5	ROOSTEVABA LINT		260.40	KG
5:2	R\V Lint =0.5x137	AISI - 316	36.60	KG
5:3	R\V Lint =0.6x125	AISI - 304	223.80	KG
7	ROOSTEVABA NELIKANT		51.50	KG
7:4	R/V Nelikant 30x30	AISI 316	20.10	KG
7:3	R/V Nelikant 36x36	KG	5.80	KG
7:7	R/V Nelikant 38x38	12H18N10T	11.50	KG
7:6	R/V Nelikant 40x40	AISI-304	1.50	KG
7:10	R/V Nelikant 40x40 V	AISI-304	12.60	KG
382	ROOSTEVABA NURK		126.30	KG
382:5	R/V Nurk 40x37x1	AISI -304	13.30	KG
382:12	R/V Nurk 50x30x5	AISI -304	18.00	KG
382:2	R/V Nurk 70x70x7	AISI -304	75.00	KG
382:11	R/V Nurk 80x80x8	AISI 316	20.00	KG
597	ROOSTEVABA PÕLV		6.00	
597:1	R\lv põlv 102 x 5 90*	12X18N10T 1 tk-12 kg	1.00	TK
597:2	R\lv põlv 168,3 x2,5 90*	Aisi 304 1 tk-2,5 kg	1.00	TK
597:3	R\lv põlv 219 x 10 90*	12X18N10T 1 tk-32,8 kg	4.00	TK
1	ROOSTEVABA TORU		6250.95	KG
1:276	R\V Toru 15 x1	12H18N10T	13.00	KG
1:249	R\V Toru 20 x2,5	12X18N10T	1.10	KG
1:325	R\V Toru 25x1,5x6000	Aisi 316L palgearitud	432.00	KG
1:277	R\V Toru 32 x2	12H18N10T	670.40	KG
1:296	R\V Toru 36 x10.5 mm	Aisi 316	9.20	KG
1:295	R\V Toru 38 x1,5 V	12H18N10T	1.90	KG
1:298	R\V Toru 45 x4 V	12H18N10T	2.00	KG
1:351	R\V Toru 45x 8,5	AISI-316	10.40	KG
1:60	R\V Toru 48 x2	12H18N10T	3.10	KG
1:344	R\V Toru 48,3 x 2 mm	AISI 304	11.00	KG
1:39	R\V Toru 51 x1.5	12H18N10T	2.55	KG
1:321	R\V Toru 57 x4	12H18N10T	8.70	KG
1:36	R\V Toru 60 x10	AISI 316Ti	31.50	KG
1:333	R\V Toru 60 x3	Aisi 304	34.00	KG
1:334	R\V Toru 60 x5	Aisi 304	158.30	KG
1:316	R\V Toru 60,3x 1.6	AISI-316	4.60	KG
1:358	R\V Toru 60,3x 2	AISI-316	3.80	KG
1:338	R\V Toru 60,3x 3.6	EN 1,4401	2.30	KG
1:281	R\V Toru 60x 2.5 V	AISI-304	71.30	KG
1:317	R\V Toru 69,8x4,8	Aisi 304	13.60	KG
1:335	R\V Toru 70 x2,9	Aisi 304L	44.50	KG
1:330	R\V Toru 80x63	AISI-304	13.80	KG
1:252	R\V Toru 85 x 20	Aisi 316	8.40	KG
1:326	R\V Toru 86 x 8	12H18N10T	4.80	KG
1:219	R\V Toru 94 x 5	12H18N10T	66.00	KG
1:339	R\V Toru 101,6 x 6,3	AISI 316 Ti	17.50	KG
1:346	R\V Toru 112x 80	AISI-316	102.70	KG
1:307	R\V Toru 118x 80	AISI316Ti	11.70	KG
1:274	R\V Toru 119 x 16	12X18N10T	9.80	KG
1:282	R\V Toru 120 x 20	12X18N10T	129.40	KG

1:348	R/V Toru 125 x 100	Aisi316	106.50	KG
1:357	R/V Toru 125 x 71	Aisi316	66.50	KG
1:342	R/V Toru 126x 70 mm	AISI 316	10.50	KG
1:141	R/V Toru 140 x 14	12H18N10T	61.20	KG
1:336	R/V Toru 140x 80	1.4404	19.70	KG
1:288	R/V Toru 141 x 10	12H18N10T	3.40	KG
1:119	R/V Toru 142 x 10	08H18N10T	30.00	KG
1:118	R/V Toru 148 x 12 L-2.76	12H18N10T	73.70	KG
1:329	R/V Toru 150x106	Aisi 316	99.20	KG
1:170	R/V Toru 152 x 12	12H18N10T	7.00	KG
1:200	R/V Toru 152 x 33	AISI -304	5.90	KG
1:306	R/V Toru 152 x 35 V	AISI -304	15.40	KG
1:283	R/V Toru 154 x 20	12X18N10T	249.00	KG
1:312	R/V Toru 160 x 110	AISI 304	248.40	KG
1:353	R/V Toru 160 x 90	AISI 316	18.00	KG
1:309	R/V Toru 160x 112	Aisi 316	22.20	KG
1:308	R/V Toru 170x 138	AISI 316	11.90	KG
1:311	R/V Toru 172 x 130	AISI 321	171.80	KG
1:349	R/V Toru 172x 102	AISI 316	20.90	KG
1:313	R/V Toru 180 x 150	AISI 304	411.20	KG
1:254	R/V Toru 180 x 9	Aisi 321	22.10	KG
1:99	R/V Toru 182 x 8,5L3.4x3	12H18N10T	260.00	KG
1:82	R/V Toru 216 x 10	AISI-304	10.80	KG
1:266	R/V Toru 219.1x 8,18 mm	AISI - 304	389.70	KG
1:289	R/V Toru 273x3	AISI 316L	401.00	KG
1:267	R/V Toru 323.9x 9,53 mm	AISI 316	1621.60	KG
48	ROOSTEVABA TRAAAT		238.20	KG
48:8	R/V traat D 6 mm	08H22N6T	31.60	KG
48:13	R/V traat D 6 mm	12H18N10T	206.60	KG
3	ROOSTEVABA ÜMAR		3314.21	KG
3:256	R/V Ümar D 2,5	AISI 316Ti	109.26	KG
3:188	R/V Ümar D 4	AISI 304	44.20	KG
3:223	R/V Ümar D 5	Aisi 304	55.40	KG
3:192	R/V Ümar D 6	AISI-304	11.40	KG
3:250	R/V Ümar D 8	AISI 321	29.60	KG
3:226	R/V Ümar D 8 H9	AISI-304	6.00	KG
3:279	R/V Ümar D 10	AISI-304	54.40	KG
3:306	R/V Ümar D 10 H9	AISI-304	9.40	KG
3:312	R/V Ümar D 10 H9	AISI-316	18.50	KG
3:270	R/V Ümar D 12	AISI-304	14.30	KG
3:5	R/V Ümar D 14	12H18N10T	16.80	KG
3:108	R/V Ümar D 14	AISI-304	3.33	KG
3:62	R/V Ümar D 15	AISI-304	1.80	KG
3:170	R/V Ümar D 16	AISI 304L	11.90	KG
3:246	R/V Ümar D 16 H9	AISI 316	4.90	KG
3:232	R/V Ümar D 20	Aisi 304	4.80	KG
3:239	R/V Ümar D 22	12H18N10T	8.50	KG
3:294	R/V Ümar D 22	Aisi 304	18.00	KG
3:10	R/V Ümar D 25	12H18N10T	3.10	KG
3:69	R/V Ümar D 25	Aisi 304	113.80	KG
3:132	R/V Ümar D 27	12H18N10T	3.70	KG
3:67	R/V Ümar D 28	AISI-304	74.70	KG

3:109	R/V Ümar D 28	12H18N10T	67.60	KG
3:68	R/V Ümar D 30	AISI-304	35.50	KG
3:91	R/V Ümar D 30	H 470	3.80	KG
3:305	R/V Ümar D 30 H9	AISI 304	22.60	KG
3:307	R/V Ümar D 35	AISI-304	34.10	KG
3:190	R/V Ümar D 35	AISI-316	51.10	KG
3:179	R/V Ümar D 36	12H18N10T	16.70	KG
3:51	R/V Ümar D 40	12H18N10T	8.60	KG
3:251	R/V Ümar D 40	AISI-316	10.20	KG
3:121	R/V Ümar D 40	AISI-304	55.80	KG
3:212	R/V Ümar D 40 V	AISI-304	19.00	KG
3:169	R/V Ümar D 41	12H18N10T	15.40	KG
3:236	R/V Ümar D 45	AISI 304	18.70	
3:282	R/V Ümar D 50	Aisi 316	24.50	KG
3:203	R/V Ümar D 50 H9	Aisi 316	46.10	KG
3:217	R/V Ümar D 55	AISI 304	64.20	KG
3:288	R/V Ümar D 55	AISI 316	17.50	KG
3:22	R/V Ümar D 56	12H18N10T	5.00	KG
3:185	R/V Ümar D 56	EP 291 1,75m	35.00	KG
3:45	R/V Ümar D 56 V	12X18N10T	8.90	KG
3:99	R/V Ümar D 60	Aisi 316	39.30	KG
3:145	R/V Ümar D 60	AISI-304	11.70	KG
3:240	R/V Ümar D 65	AISI-316 L	32.10	KG
3:126	R/V Ümar D 67	12H18N10T	7.00	KG
3:181	R/V Ümar D 69	12H18N10T	3.40	KG
3:11	R/V Ümar D 70 V	12H18N10T	3.40	KG
3:73	R/V Ümar D 74	EI-654	32.50	KG
3:273	R/V Ümar D 75	AISI-316 L	13.70	KG
3:271	R/V Ümar D 80	EI 580 (Aisi 316)	80.00	KG
3:86	R/V Ümar D 80	H20CR13	3.30	KG
3:116	R/V Ümar D 80	EL 921	35.00	KG
3:281	R/V Ümar D 80	Aisi 316	55.10	KG
3:32	R/V Ümar D 85	AISI-304	32.40	KG
3:133	R/V Ümar D 85	12H18N10T	2.10	KG
3:237	R/V Ümar D 90	12X18N10T	0.50	KG
3:74	R/V Ümar D 90	EP-33	99.50	KG
3:274	R/V Ümar D 90	AISI 316	57.30	KG
3:118	R/V Ümar D 90	AISI 304	5.30	KG
3:81	R/V Ümar D 95	12H18N10T	35.60	KG
3:146	R/V Ümar D 95	AISI 304	108.40	KG
3:47	R/V Ümar D100	1.4418	36.70	KG
3:228	R/V Ümar D100	Aisi 304	9.00	KG
3:95	R/V Ümar D100	12H18N10T	467.50	KG
3:139	R/V Ümar D100	EI -!	59.00	KG
3:253	R/V Ümar D100 V	AISI 316	14.30	KG
3:266	R/V Ümar D105	AISI 316	18.30	KG
3:220	R/V Ümar D110	AISI 316	4.30	KG
3:265	R/V Ümar D110	AISI 304	17.50	KG
3:215	R/V Ümar D116	12H18N10T	10.20	KG
3:56	R/V Ümar D117	12H18N10T	5.30	KG
3:238	R/V Ümar D118	12X18N10T	11.00	KG
3:257	R/V Ümar D118 V	12X18N10T	69.00	KG

3:258	R/V Ümar D120 V	12H10N10T	5.50	KG
3:198	R/V Ümar D125	Aisi 316L	32.00	KG
3:85	R/V Ümar D130	AISI-304	3.30	KG
3:262	R/V Ümar D130	AISI-316	27.30	KG
3:184	R/V Ümar D135	AISI-304	11.80	KG
3:275	R/V Ümar D140	AISI-316	109.62	KG
3:278	R/V Ümar D145	AISI-316	95.50	KG
3:20	R/V Ümar D150	AISI-304	22.50	KG
3:221	R/V Ümar D150	AISI 304	71.70	KG
3:229	R/V Ümar D150	AISI 316L	28.90	KG
3:276	R/V Ümar D155	AISI 316L	9.70	KG
3:272	R/V Ümar D180	Aisi316	74.40	KG
3:254	R/V Ümar D200	AISI-316	108.40	KG
3:284	R/V Ümar D210	Aisi316	19.60	KG
3:244	R/V Ümar D256	1.4418	144.00	KG
463	TITAAN LEHT		100.40	KG
463:25	Tit. leht = 1 x160x1800		7.60	KG
463:31	Tit. leht = 1 x300x1810		2.30	KG
463:33	Tit. leht = 1.5x760x1095	OT4	5.60	KG
463:34	Tit. leht = 1.5x815x2030	OT4	11.30	KG
463:19	Tit. leht = 3x275x1460		5.50	KG
463:30	Tit. leht = 4x660x1000		12.10	KG
463:26	Titaan sulam		56.00	
681	TITAAN TORU		11.50	KG
681:1	Titaatoru 56 x 3	2 tk x 2,51m, 1 tk x 2,31 m	11.50	KG
598	TiTAAN ÜMAR		4.20	KG
598:12	Titaan D 40 mm	KG	4.20	KG
198	TSINK		59.50	KG
198:1	Tsink kangides		59.50	
108	VALGEVASK KUUSKANT		983.06	KG
108:46	Val.Vask Kuuskant S 5	LS-59	33.73	KG
108:11	Val.Vask Kuuskant S 5.5	LS-59	1.10	KG
108:38	Val.Vask Kuuskant S 6	LS-59	6.15	KG
108:49	Val.Vask Kuuskant S 9	LS-59	102.00	KG
108:19	Val.Vask Kuuskant S 10	LS-59	16.50	KG
108:41	Val.Vask Kuuskant S 12	LS-59	121.43	KG
108:17	Val.Vask Kuuskant S 13	LS-59	10.45	KG
108:10	Val.Vask Kuuskant S 14	LS-59	71.25	KG
108:45	Val.Vask Kuuskant S 14 V	LS-59	7.00	KG
108:2	Val.Vask Kuuskant S 17	LS-59-1	2.84	KG
108:43	Val.Vask Kuuskant S 17V	LS-59-1	16.80	KG
108:8	Val.Vask Kuuskant S 19	LS-59	219.10	KG
108:20	Val.Vask Kuuskant S 19	L-63	5.40	KG
108:3	Val.Vask Kuuskant S 22	LS-59-1	49.50	KG
108:4	Val.Vask Kuuskant S 24	LS-59	30.10	KG
108:51	Val.Vask Kuuskant S 24 V	LS-59	22.40	KG
108:35	Val.Vask Kuuskant S 27	LS-59	53.55	KG
108:42	Val.Vask Kuuskant S 30	LS-59	88.50	KG
108:31	Val.Vask Kuuskant S 32	LS-59	14.50	KG
108:52	Val.Vask Kuuskant S 32 V	LS-59	22.50	KG
108:40	Val.Vask Kuuskant S 36	LS-59	48.30	KG
108:39	Val.Vask Kuuskant S 41	LS-59-1	40.00	KG

108:50	Val.Vask Kuuskant S 50	LS-59	5.70	KG
118	VALGEVASK LEHT		1588.90	KG
118:136	VV Leht = 0,5x1000x2000	CuZn37	25.50	KG
118:161	VV Leht = 0,8x1000x2000	CuZn37	5.70	KG
118:115	VV Leht = 0,8x600x1500	L-63p/k	14.70	KG
118:156	VV Leht = 0,8x950x1000	CuZn37	19.50	KG
118:160	VV Leht = 1,0x1000x2000	L63	51.20	KG
118:151	VV Leht = 1,0x1219x2438	L 63 Ptv	51.50	KG
118:148	VV Leht = 1,5x1000x2000	L-63	76.50	KG
118:119	VV Leht = 2 x1000x2000 Ki	L63	78.20	KG
118:139	VV Leht = 2 x600x2000	L 90	104.90	KG
118:149	VV Leht = 2,5x1000x2000	L 63 ptv	212.00	KG
118:168	VV Leht = 3x 280x450	L63	3.20	KG
118:163	VV Leht = 3x 550x2000	L 63PTV	18.20	KG
118:59	VV Leht = 3x 590x1500	L 63m	43.60	KG
118:129	VV Leht = 3x1000x2000	L-63	153.00	KG
118:162	VV Leht = 3x1219x2438	L 63 PTV	151.50	KG
118:154	VV Leht = 4 x700x1400 V	L-63	26.50	KG
118:124	VV Leht = 4x860x1000	L-63 m	31.30	KG
118:166	VV Leht = 5x1000x2000	L-63	70.10	KG
118:67	VV Leht = 9.5 x985x2000	LS-59 ptv	421.20	KG
118:155	VV Leht =20x190x600	L 63	20.20	KG
118:165	VV Leht =20x218x280	L 63	10.40	KG
684	VALGEVASK LINT		62.90	
684:1	0,6x62 mm	LS -59	62.90	KG
373	VALGEVASK NELIKANT		51.30	KG
373:7	Valgevask Nelikant 22x22	LS-59	19.30	KG
373:12	Valgevask Nelikant 25x25	LS-59	2.30	KG
373:9	Valgevask Nelikant 40x40	L 63	1.20	KG
373:11	Valgevask Nelikant 40x40V	L 63	17.50	KG
373:8	Valgevask Nelikant 45x45	LS 59	11.00	KG
129	VALGEVASK TORU		125.90	KG
129:10	Val.Vask Toru 16X1	L63	4.90	KG
129:6	Val.Vask Toru 30X5	LS 59 L 3 m	88.00	KG
129:11	Val.Vask Toru 40X2	CuZn37	16.80	KG
129:8	Val.Vask Toru 55X12	L 63	16.20	KG
120	VALGEVASK TRAAAT		111.90	KG
120:1	Val.Vask traat D 1,5	LS-59-1k	44.05	KG
120:18	Val.Vask traat D 2	LS-59	16.55	KG
120:4	Val.Vask traat D 5,5	LOK	29.60	KG
120:2	Val.Vask traat D 6	LOK	21.70	KG
76	VALGEVASK VÖRK		167.90	KG
76:30	V. Vask Vörk # 0,1 d0,1V	1 m2 - 2.32 kg	35.90	KG
76:25	V. Vask Vörk # 0.01 d 0,1	1q2 - 2.3 žé	57.90	KG
76:26	V. Vask Vörk # 2 x2 d 0,4	pronks	11.00	KG
76:24	V. Vask Vörk #4 x 1,7 mm	L 1560 mm 1m-4.5 kg	63.10	KG
81	VALGEVASK ÜMAR		2007.05	KG
81:126	Val.Vask Ümar D 4 mm	LS 59	52.10	KG
81:116	Val.Vask Ümar D 5 mm	LS 59	17.90	KG
81:91	Val.Vask Ümar D 6 mm	LS-59	30.12	KG
81:40	Val.Vask Ümar D 8 mm	LS-59-1	80.36	KG
81:106	Val.Vask Ümar D 9 mm	LS 59	7.20	KG

81:51	Val.Vask Ümar D 10 mm	LS 59-1	78.34	KG
81:28	Val.Vask Ümar D 11 mm	LS-59	39.00	KG
81:107	Val.Vask Ümar D 12 mm	LS 59	61.00	KG
81:110	Val.Vask Ümar D 14 mm	LS 59	77.33	KG
81:121	Val.Vask Ümar D 15 mm	LS 59	5.00	KG
81:17	Val.Vask Ümar D 16 mm	LS 59	80.55	KG
81:16	Val.Vask Ümar D 20 mm	L-63	32.95	KG
81:76	Val.Vask Ümar D 20 mm	LS-59	122.30	KG
81:32	Val.Vask Ümar D 24 mm	L-63	5.00	KG
81:33	Val.Vask Ümar D 25 mm	LS-59	104.20	KG
81:47	Val.Vask Ümar D 25 mm	L-63	20.00	KG
81:35	Val.Vask Ümar D 30 mm	LS-59	90.00	KG
81:34	Val.Vask Ümar D 32 mm	L-63	7.00	KG
81:43	Val.Vask Ümar D 32 mm	LS-59	73.40	KG
81:112	Val.Vask Ümar D 35 mm	LS-59	90.10	KG
81:123	Val.Vask Ümar D 35 mm V	LS-59	9.00	KG
81:105	Val.Vask Ümar D 36 mm	LS-59	234.80	KG
81:119	Val.Vask Ümar D 38 mm	LS-59	5.60	KG
81:8	Val.Vask Ümar D 40 mm	LS-59-1	125.10	KG
81:97	Val.Vask Ümar D 42 mm	LS-59	10.50	KG
81:79	Val.Vask Ümar D 45 mm	LS-59	145.00	KG
81:95	Val.Vask Ümar D 45 mm	L-63	16.50	KG
81:80	Val.Vask Ümar D 50 mm	CuZn39Pb2	38.00	KG
81:54	Val.Vask Ümar D 60 mm	LS-59-1	61.90	KG
81:131	Val.Vask Ümar D 65 mm	LS-59-1	8.60	KG
81:125	Val.Vask Ümar D 69 mm V	LS-59-1	12.30	KG
81:60	Val.Vask Ümar D 70 mm	LS-59-1	11.20	KG
81:113	Val.Vask Ümar D 70 mm	LMC	116.60	KG
81:63	Val.Vask Ümar D 80 mm	CuZn39Pb	86.40	KG
81:61	Val.Vask Ümar D100 mm	LS-59-1	16.20	KG
81:57	Val.Vask Ümar D100 mm	LO	30.50	KG
81:130	Val.Vask Ümar D200 L19	LS 59	5.00	KG