

VAŽNE NAPOMENE (odnose se na ceo cenovnik):

* Sve cene u cenovniku date su u EURIMA BEZ PDV-a, osim za FKL i FRAD za koje su date u DINARIMA BEZ PDV-a i biće promenjene u slučaju da neki od proizvođača izvrše promenu svojih cena.

Ležaji "ISTOČNIH" proizvođača (različitih brendova) (najjeftinija varijanta ležaja)

Oznaka	€/kom	1306	2.06	2201	1.30	22215	13.62
09067/195	1.54	1306 K	2.31	2201 2RS	1.73	22215 K	13.62
102949/910	2.90	1307	2.54	220149/110	17.33	22216	15.06
104949/910	3.67	1307 K	2.79	2202	1.31	22216 K	15.06
104949/911	3.90	1308	3.02	2202 2RS	1.83	22217	17.20
108	2.44	1308 K	3.86	2203	1.40	22217 K	17.20
11749/710	0.92	1309	4.50	2203 2RS	1.83	22218	20.07
11949/910	0.97	1309 K	4.62	2204	1.48	22218 K	20.07
1200	0.86	1310	5.17	2204 2RS	1.89	22219	24.36
1201	0.90	1310 K	5.43	2205	1.60	22219 K	24.36
1202	0.88	1311	5.97	2205 2RS	2.08	22220	28.66
1203	1.00	1311 K	6.26	2206	1.67	22220 K	28.66
1204	1.12	1312	7.02	2206 2RS	2.20	22222	40.12
1205	1.16	1312 K+H	11.66	2206 K+H	3.41	22222 K	40.12
1205 K	1.24	1313	7.94	2207	2.20	22224	44.06
1206	1.41	1313 K	8.34	2207 2RS	2.90	22224 K	44.07
1206 K	1.54	1314	13.33	2207 K	2.41	22226	55.83
1207	1.70	1315 K	14.88	2208	2.57	22226 K	55.83
1207 K	1.83	1316	15.19	2208 2RS	3.33	22230 K	99.86
1208	2.01	1316 K	26.39	2208 K	2.68	22232	114.21
1208 K	2.13	1319 K	40.00	2209	2.99	22308	10.00
1209	2.32	1322 K	133.33	2209 2RS	3.99	22308 K	10.00
1209 K	2.41	15123/245	1.67	2209 K	3.27	22309	10.77
1210	2.60	16002	0.40	2210	3.67	22309 K	10.74
1210 K	2.73	16003	0.46	2210 2RS	4.68	22310	12.90
1211	3.32	16004	0.51	2210 K	3.79	22310 K	12.90
1211 K	3.46	16005	0.56	2211	4.76	22311	16.12
1212	3.86	16006	0.88	2211 2RS	5.71	22311 K	16.12
1212 K	4.13	16007	0.99	2211 K	4.57	22312	17.92
1213	4.62	16008	1.27	2212	5.23	22312 K	17.92
1213 K	4.97	16009	1.33	2212 K	5.57	22313	19.07
1214	5.58	16010	1.66	2213	5.92	22313 K	19.07
1215	6.43	16011	2.77	2213 K	6.22	22314	22.73
1215 K	6.74	16012	2.02	2215	9.00	22314 K	22.73
1216	7.19	16013	2.50	2216	12.00	22315	27.43
1216 K	7.54	16015	4.70	22205	4.84	22315 K	27.41
1218 K	10.00	18590/520	2.83	22206	5.26	22316	30.76
1219	15.00	18690/620	3.21	22207	5.89	22316 K	30.77
1222	30.00	18790/720	3.67	22207 K	5.89	22317	34.78
126	2.56	21305	7.23	22208	6.22	22317 K	34.78
12649/610	1.53	21306	7.46	22208 K	6.22	22318	40.12
127	2.44	21307	7.89	22209	6.51	22318 K	40.12
12749/710	1.53	21308	8.39	22209 K	6.51	22319	50.83
12749/711	1.53	21309	11.00	22210	6.93	22319 K	50.83
128	2.44	21310	13.33	22210 K	6.93	22320	61.69
129	2.44	21311	14.44	22211	7.98	22320 K	61.69
1300	1.70	21312	15.56	22211 K	7.98	22322	91.00
1301	1.59	21313	20.00	22212	9.32	22322 K	91.00
1302	1.34	21314	22.22	22212 K	9.32	22324	100.00
1303	1.46	21316	28.66	22213	11.84	22324 K	100.00
1304	1.60	2180120	9.44	22213 K	11.84	22336	300.00
1305	1.86	218248/210	12.19	22214	12.60	2302	1.73
1305 K	1.89	2200 2RS	1.59	22214 K	12.60	23022	39.33

23024	36.98	30303	1.12	3204 2RS	1.98	3302	2.31
23026	52.67	30304	1.27	3205	1.98	3302 2RS	2.60
2303	1.92	30305	1.38	3205 2RS	2.10	33020	13.38
23034 K	94.23	30306	1.84	3206	2.76	33021	16.72
23038 K	66.67	30307	2.22	3206 2RS	2.84	33022	19.40
2304	2.44	30308	2.73	3207	3.56	3303	2.50
23044	100.00	30309	3.42	3207 2RS	3.69	3303 2RS	2.60
2305	2.60	30310	4.50	3208	4.70	3304	2.57
23052	166.67	30311	5.04	3208 2RS	4.78	3305	3.13
23056	222.22	30312	6.41	3209	5.46	3305 2RS	3.36
2306	2.84	30313	8.00	3209 2RS	5.60	3306	3.87
23060	277.78	30314	9.40	3210	6.41	3306 2RS	4.00
2307	3.57	30315	12.00	3210 2RS	7.00	3307	5.30
2307 K	5.78	30316	13.10	3211	8.10	3307 2RS	5.46
2308	4.67	30317	14.19	3211 2RS	8.51	3308	6.70
2308 K	5.63	30318	17.91	3212	10.50	3308 2RS	6.87
2309	6.00	31305	2.30	3212 2RS	11.02	3309	8.76
2310	7.44	31306	2.36	3214	16.31	3309 2RS	9.01
2310 K	7.80	31307	2.83	3214 2RS	16.31	3310 2RS	13.00
2311	11.50	31308	3.40	32204	1.60	33108	5.40
2311 K	11.50	31309	4.44	32205	1.44	33109	4.01
2312	14.78	31310	5.50	32206	1.70	3311 2RS	16.47
23124 K	55.76	31311	6.83	32207	1.89	33110	4.68
2313	17.01	31312	8.18	32208	2.31	33111	5.69
2313 K	17.01	31313	10.91	32209	2.47	33112	7.00
23130	66.67	31314	14.83	32210	2.79	33113	7.36
23218	32.36	31315	16.94	32211	3.38	33114	9.06
23226 K	66.67	31316	19.03	32212	4.16	33115	10.04
23230	111.11	31317	22.04	32213	5.50	33116	11.96
24780/720	3.67	31318	26.87	32214	5.96	33117	13.38
256908	6.40	3200	1.82	32215	6.66	33118	15.39
2580/2520	3.87	3200 2RS	1.89	32216	7.31	3312	21.41
26205	3.00	32004	1.16	32217	8.81	3313	31.82
29412	46.08	32005	1.26	32218	11.03	3316	63.09
29413	51.06	32006	1.39	32219	14.00	33205	2.01
29414	53.53	32007	1.53	32220	18.00	33206	2.80
29675/620	10.40	32008	1.82	32221	21.03	33207	3.69
29748/710	2.16	32009	2.27	32222	25.50	33208	4.82
29749/711	2.30	3201	1.72	32224	39.48	33209	5.36
300849/811	2.56	3201 2RS	1.81	32226	40.72	33210	6.02
30202	1.01	32010	2.70	32228	53.00	33211	7.36
30203	0.94	32011	3.33	32304	2.01	33212	8.70
30204	1.01	32012	3.69	32305	2.68	33213	9.38
30205	1.06	32013	3.94	32306	2.73	33214	10.69
30206	1.38	32014	4.44	32307	3.12	33215	10.70
30207	1.58	32015	4.70	32308	3.60	33216	13.38
30208	1.83	32016	6.27	32309	4.76	33217	15.39
30209	2.01	32017	6.70	32310	5.87	33889/821	6.50
30210	2.46	32018	7.46	32311	7.00	33895/822	6.50
30211	3.17	32019	8.08	32312	8.96	3490/3420	4.87
30212	3.36	3202	1.63	32313	12.27	359 S/354 X	5.92
30213	4.16	3202 2RS	1.77	32314	17.24	368 A/362 A	4.47
30214	4.50	32020	9.48	32315	17.77	37425/625	8.20
30215	5.36	32021	11.81	32316	18.38	3782/3720	6.08
30216	6.16	32022	13.09	33010	3.48	387 A/382 A	5.58
30217	8.00	32024	16.36	33011	4.22	387/382	4.87
30218	9.20	32026	20.51	33013	4.82	39590/520	14.44
30219	9.46	32028	39.71	33014	6.41	395A/394A	5.74
30220	11.76	3203	1.67	33015	8.86	3982/3920	7.27
30221	13.40	3203 2RS	1.78	33016	10.04	3982/3927	12.42
30222	14.97	32030	50.81	33017	11.37	3984/3920	6.22
30224	21.91	32036	86.56	33018	12.03	4202	3.56
30302	1.01	3204	1.88	33019	12.38	4203	3.78

4204	4.11	51228	20.04	6012 2RS	2.12	6201 ZZ	0.27
4205	4.33	51232	32.78	6012 ZZ	2.11	6202 2RS	0.29
4206	5.22	51304	1.01	6013	1.40	6202 ZZ	0.28
4207	6.67	51305	1.01	6013 2RS	2.34	6203 2RS	0.39
4208	8.09	51306	1.20	6013 ZZ	2.30	6203 2RSEES	0.87
4209	8.89	51307	1.49	6014 2RS	3.88	6203 ZZ	0.38
4210	10.00	51308	1.93	6014 ZZ	3.51	6203 brušeni (17x40x10) L17 zamena	0.46
44643/610	1.43	51309	2.66	6015 2RS	3.61	6204 2RS	0.51
44649/610	1.43	51310	3.64	6015 ZZ	3.26	6204 2RSEES	1.11
45449/410	1.30	51311	4.92	6016 2RS	4.97	6204 N	0.58
462/453 X	6.22	51312	4.24	6016 ZZ	4.77	6204 NR	0.67
47490/420	8.41	51314	6.16	6017	4.30	6204 ZZ	0.49
47687/620	10.69	51316	11.60	6017 2RS	6.17	6205 2RS	0.57
48548/510	1.91	51322	27.33	6017 ZZ	6.30	6205 2RSEES	1.04
497/492 A	14.44	51406	4.00	6018 2RS	7.07	6205 NR	0.82
501349/310	1.88	51407	5.00	6018 ZZ	6.96	6205 ZZ	0.57
503349/310	3.07	51408	6.67	6019 2RS	8.30	6206 2RS	0.84
50706	2.71	51409	7.78	6019 ZZ	7.63	6206 2RSEES	1.49
51100	0.32	51410	11.11	6020 ZZ	8.56	6206 N	0.87
51101	0.33	516449/410	14.38	6021 2RS	13.29	6206 ZZ	0.82
51102	0.34	52206	2.56	6022 ZZ	12.89	6207 2RS	1.16
51103	0.37	52207	3.89	6024 2RS	16.39	6207 2RSEES	2.01
51104	0.40	52208	4.44	6024 ZZ	15.46	6207 ZZ	1.10
51105	0.49	52209	5.56	6030	35.75	6208 2RS	1.39
51106	0.52	52210	6.67	603049/011	3.81	6208 2RSEES	2.44
51107	0.59	52217	16.67	605 2RS	0.23	6208 N	1.38
51108	0.78	52305	5.56	605 ZZ	0.23	6208 ZZ	1.38
51109	0.90	52309	7.78	606 2RS	0.23	6209 2RS	1.62
51110	1.04	529X/522	8.52	606 ZZ	0.23	6209 2RSEES	2.79
51111	1.21	537/532	8.87	607 2RS	0.16	6209 N	1.60
51112	1.44	575/572	11.47	607 ZZ	0.16	6209 NR	2.20
51113	1.67	57707	14.30	608 2RS	0.16	6209 ZZ	1.60
51114	1.84	580/572	11.47	608 ZZ	0.16	6210 2RS	1.88
51115	2.10	593/592 A	12.61	609 2RS	0.19	6210 2RSEES	3.47
51116	2.56	596/592 A	13.77	609 ZZ	0.19	6210 N	1.84
51117	2.89	6000 2RS	0.23	61800 2RS	0.41	6210 ZZ	1.84
51118	3.40	6000 ZZ	0.22	61801 2RS	0.48	6211 2RS	2.86
51120	4.97	6001 2RS	0.24	61802 2RS	0.52	6211 N	2.54
51122	6.89	6001 ZZ	0.23	61803 2RS	0.59	6211 ZNR	3.32
51124	8.00	6002 2RS	0.28	61804 ZZ	0.64	6211 ZZ	2.80
51126	11.50	6002 ZZ	0.27	61805 2RS	0.82	6212 2RS	3.67
51140	36.36	6003 2RS	0.32	61806 2RS	1.08	6212 ZZ	3.20
51201	0.40	6003 ZZ	0.31	61806 ZZ	0.98	6213 2RS	4.90
51202	0.43	6004 2RS	0.42	61807 ZZ	1.31	6213 ZZ	4.92
51203	0.48	6004 ZZ	0.39	61808 2RS	1.83	6214 2RS	5.91
51204	0.57	6005	0.30	61816 2RS	6.72	6214 ZZ	5.63
51205	0.72	6005 2RS	0.51	61900 2RS	0.38	6215	4.17
51206	0.83	6005 ZZ	0.48	61900 ZZ	0.37	6215 2RS	6.43
51207	1.02	6006 2RS	0.63	61901 2RS	0.43	6215 ZZ	6.36
51208	1.33	6006 ZZ	0.59	61902 2RS	0.46	6216 2RS	7.51
51209	1.48	6007 2RS	0.80	61902 ZZ	0.48	6216 ZZ	6.60
51210	1.72	6007 ZZ	0.78	61903 2RS	0.59	6217	5.11
51211	2.27	6008 2RS	1.00	61904 2RS	0.73	6217 2RS	10.08
51212	2.61	6008 ZZ	0.94	61905 2RS	0.78	6217 ZZ	8.20
51213	3.24	6009 2RS	1.19	61905 ZZ	0.76	6218	6.00
51214	3.56	6009 N	1.12	61906 2RS	0.92	6218 ZZ	8.68
51215	3.98	6009 ZZ	1.12	61907 2RS	1.24	6220 ZZ	10.92
51216	3.62	6010 2RS	1.40	61908 2RS	1.76	62200 2RS	0.43
51217	4.42	6010 N	1.36	61909 2RS	1.90	62201 2RS	0.46
51220	7.61	6010 ZZ	1.38	6200 2RS	0.26	62202 2RS	0.50
51222	11.29	6011 2RS	1.84	6200 ZZ	0.24	62203 2RS	0.61
51224	12.24	6011 ZZ	1.82	6201 2RS	0.28	62204 2RS	0.79
51226	18.33	6012	1.35				

62205 2RS	1.00	6306 ZZ	1.29	7009	5.00	HF 1416	2.44
62206 2RS	1.24	6307 2RS	1.67	7010	5.56	HK 1512	0.89
62207 2RS	1.66	6307 ZZ	1.60	7011	6.11	HK 1816	1.11
62208 2RS	2.22	6308 2RS	2.16	7012	4.56	HK 2220	1.22
62209 2RS	2.39	6308 N	2.26	7013	7.22	HK 2520	1.22
6221	10.00	6308 ZNR	3.03	7014	7.78	HK 2820	1.33
62210 2RS	2.66	6308 ZZ	2.10	7015	8.89	HK 3016	1.22
62211 2RS	3.44	6309	1.70	7017	11.11	HK 3020	1.33
62212 2RS	4.59	6309 2RS	2.79	7020	14.44	HK 3026	1.57
62214 2RS	5.97	6309 NR	3.28	7024	10.12	HK 3520	1.56
6222	10.00	6309 ZZ	2.73	7026	20.00	HK 4020	1.89
6222 ZZ	15.33	6310 2RS	4.22	7200	1.33	HK 4520	2.11
6224	15.00	6310 ZZ	4.10	7201	1.37	IR 17x22x23	1.89
623 2RS	0.24	6311 2RS	5.26	7202	0.91	K 105	1.71
623 ZZ	0.20	6311 N	5.26	7203	1.33	K 10x13x10	0.67
62301 2RS	0.65	6311 ZZ	5.22	7204	1.20	K 10x13x13	0.67
62302 2RS	0.70	6312 2RS	6.00	7205	1.39	K 10x14x13	0.78
62303 2RS	0.79	6312 ZNR	7.30	7206	2.19	K 10x16x12	1.22
62304 2RS	0.92	6312 ZZ	5.78	7207	2.63	K 12x15x13	0.89
62305 2RS	1.38	6313 2RS	7.11	7208	3.17	K 12x15x15	0.89
62306 2RS	1.84	6313 ZZ	7.03	7209	3.58	K 14x18x13	1.11
62307 2RS	2.48	6314 2RS	8.60	7210	3.98	K 14x18x15	1.11
62308 2RS	3.21	6314 ZZ	8.50	7211	4.57	K 15x18x17	1.33
62309 2RS	4.41	6315	9.16	7212	5.59	K 15x19x17	1.04
624 2RS	0.19	6315 ZZ	9.80	7213	6.12	K 16x20x17	1.11
624 ZZ	0.19	6316 ZZ	11.38	7214	7.99	K 16x21x10	1.22
625 ZZ	0.16	6316 2RS	11.38	7216	9.60	K 16x22x12	1.56
626 2RS	0.16	6317	10.18	7301	1.89	K 16x22x16	1.67
626 ZZ	0.16	6318 ZZ	14.36	7302	2.22	K 16x22x20	1.78
627 2RS	0.18	6324	75.00	7303	1.72	K 18x22x10	1.22
627 ZZ	0.17	633295	3.89	7304	1.72	K 18x22x13	1.56
628 2RS	0.22	633313	3.33	7305	2.11	K 18x22x17	1.11
628 ZZ	0.19	634 2RS	0.33	7306	2.62	K 20x24x10	1.00
629 2RS	0.22	635 ZZ	0.30	7307	3.34	K 20x24x17	1.22
629 ZZ	0.20	635 2RS	0.33	7308	4.30	K 20x26x20	1.89
6300 2RS	0.38	638 ZZ	1.00	7309	5.26	K 22x26x13	1.11
6300 ZZ	0.36	639174	1.28	7310	6.21	K 30x40x30	2.89
63001 2RS	0.62	639175	1.28	7311	7.64	K 35x40x17	1.56
63002 2RS	0.72	639213	1.28	7312	9.07	K 38x46x20	2.78
63003 2RS	0.83	6403 2RS	1.93	7313	11.47	K 40x45x27	2.44
63004 2RS	1.11	6404	2.36	7314	14.33	K 45x50x17	2.11
63005 2RS	1.21	6405	3.00	7322	20.24	K 45x52x18	3.11
63006 2RS	1.40	6406	4.97	7705	3.80	K 45x53x28	4.00
63007 2RS	1.67	6407	5.88	7706	2.41	K 72x80x20	7.76
63008 2RS	2.20	6408	5.16	7707	4.70	L 17	1.09
6301 2RS	0.38	6409	6.27	7805	2.10	L 17 zamena	
6301 ZZ	0.37	6410	8.94	7806	2.28	6203 brušeni	0.46
6302	0.31	6411	10.00	7807	5.70	(17x40x10)	
6302 2RS	0.46	6412	11.44	803146/110	6.72	N 310	6.61
6302 ZZ	0.46	67048/010	1.33	803149/110	6.72	NA 49/22	2.31
6303	0.35	685 sve do		803149/112	6.72	NA 49/28	2.62
6303 2RS	0.57	699 ZZ i 2RS	0.30	84548/510	2.30	NA 49/32	3.53
6303 ZZ	0.57	67512	6.61	86649/610	2.90	NA 4900	1.56
6304	0.35	68145/111	3.54	88048/010	3.07	NA 4901	1.56
6304 2RS	0.67	68149/110	1.49	88649/610	3.22	NA 4902	1.56
6304 N	0.67	68149/111	1.49	89443/410	7.22	NA 4903	1.70
6304 ZZ	0.67	69349/310	2.00	903249/210	6.22	NA 4904	2.08
6305 2RS	0.90	7002	2.06	942/40	5.56	NA 4905	2.31
6305 K 2RS	1.09	7003	2.17	943/30	2.22	NA 4906	2.62
6305 ZZ	0.87	7004	2.67	977907	1.51	NA 4907	3.53
6306	0.80	7005	2.89	977908	4.00	NA 4908	3.59
6306 2RS	1.30	7006	3.33	CBK 239	4.73	NA 4909	4.01
6306 N	1.30	7007	3.89	F 31842	4.73	NA 4910	5.00
		7008	4.44			NA 4911	5.96

NA 4912	6.73	NJ 304	2.64	NU 306	3.78	UCF 211	7.70
NA 4913	8.28	NJ 305	3.03	NU 307	4.19	UCF 212	10.26
NA 4914	9.36	NJ 306	3.80	NU 308	5.62	UCF 214	18.33
NA 4915	10.71	NJ 307	4.19	NU 309	6.58	UCFC 204	2.21
NA 4916	11.56	NJ 308	5.62	NU 310	7.89	UCFC 205	2.28
NA 69/22	4.62	NJ 309	6.58	NU 311	9.21	UCFC 206	3.17
NA 69/28	5.24	NJ 310	7.89	NU 312	10.82	UCFC 207	4.00
NA 6901	3.11	NJ 311	9.21	NU 313	12.08	UCFC 208	5.00
NA 6902	3.11	NJ 312	10.82	NU 314	13.62	UCFC 209	6.00
NA 6903	3.40	NJ 313	12.99	NU 316	18.59	UCFC 210	6.68
NA 6904	4.16	NJ 314	14.74	NU 324	65.61	UCFC 211	7.70
NA 6905	4.70	NJ 315	18.70	NUP 205	4.22	UCFC 212	10.89
NA 6906	5.24	NJ 316	22.68	NUP 206	4.47	UCFL 202	2.47
NA 6907	7.07	NJ 406	7.67	NUP 207	5.38	UCFL 203	2.28
NA 6908	7.16	NJ 407	8.33	NUP 208	6.04	UCFL 204	2.06
NA 6909	8.02	NJ 408	9.11	NUP 209	6.71	UCFL 205	2.20
NA 6910	10.07	NJ 409	11.00	NUP 210	8.11	UCFL 206	2.93
NA 6911	10.83	NJ 414	32.22	NUP 211	9.02	UCFL 207	3.46
NA 6912	13.69	NKI 35/20	5.56	NUP 212	9.93	UCFL 208	4.27
NA 6913	14.70	NU 1008	11.11	NUP 2203	3.56	UCFL 209	5.16
NA 6914	17.67	NU 1010	12.22	NUP 2204	4.33	UCFL 212	10.26
NF 1015	13.59	NU 1012	13.33	NUP 2205	3.89	UCFL 213	15.00
NF 310	7.91	NU 1013	14.44	NUP 2206	4.47	UCP 202	2.47
NJ 1009	5.13	NU 1014	15.56	NUP 2207	5.38	UCP 203	2.30
NJ 202	1.70	NU 1016	17.78	NUP 2208	6.29	UCP 204	2.06
NJ 203	1.82	NU 1018	20.00	NUP 2209	7.20	UCP 205	2.20
NJ 204	1.91	NU 1019	21.11	NUP 2211	9.93	UCP 206	2.93
NJ 205	2.00	NU 1022	26.67	NUP 304	4.04	UCP 207	3.46
NJ 206	3.13	NU 1024	28.89	NUP 305	4.33	UCP 208	4.27
NJ 207	3.60	NU 202	1.80	NUP 306	4.73	UCP 209	5.16
NJ 208	3.97	NU 203	2.00	NUP 307	5.38	UCP 210	6.29
NJ 209	4.47	NU 204	2.28	NUP 308	6.29	UCP 211	7.80
NJ 210	4.82	NU 205	2.59	NUP 309 N	6.89	UCP 212	10.26
NJ 211	5.32	NU 206	3.13	NUP 310	8.38	UCP 213	15.00
NJ 212	5.67	NU 207	3.87	R8 2RS	1.10	UCP 214	18.33
NJ 213	6.01	NU 208	4.18	SCE 108	1.00	UCP 215	22.92
NJ 214	7.62	NU 209	4.49	SCE 1212	1.78	UCP 216	34.00
NJ 215	9.22	NU 210	5.18	SCE 228	2.78	UCP 218	50.00
NJ 216	10.83	NU 211	5.31	SL 11	5.01	UCT 202	2.74
NJ 2205	3.19	NU 212	5.57	SL 13	5.01	UCT 203	2.53
NJ 2206	3.41	NU 213	7.07	T 126	2.73	UCT 204	2.21
NJ 2207	4.52	NU 215	10.60	UC 202	1.82	UCT 205	2.28
NJ 2208	5.29	NU 216	11.91	UC 203	1.68	UCT 206	3.17
NJ 2209	5.52	NU 219	18.00	UC 204	1.49	UCT 207	4.00
NJ 221	19.74	NU 220	20.00	UC 205	1.58	UCT 208	5.36
NJ 2210	6.92	NU 2205	3.19	UC 206	2.16	UCT 209	6.00
NJ 2211	8.94	NU 2206	4.38	UC 207	2.57	UCT 210	7.22
NJ 2212	10.43	NU 2207	4.73	UC 208	3.11	UCT 211	9.40
NJ 2213	12.62	NU 2208	5.29	UC 209	3.64	UCT 212	10.89
NJ 2214	14.49	NU 2209	7.00	UC 210	4.61	UCT 213	15.56
NJ 2224	48.00	NU 2210	8.31	UC 211	5.64	UY 203	1.91
NJ 2305	6.96	NU 2211	9.86	UC 212	7.51	UY 204	1.64
NJ 2306	8.11	NU 2212	10.43	UC 213	10.73	UY 205	1.96
NJ 2307	9.02	NU 2305	3.62	UC 218	32.99	UY 206	1.92
NJ 2308	9.51	NU 2306	5.10	UCF 202	2.47	UY 207	2.90
NJ 2309	11.02	NU 2307	7.48	UCF 203	2.28	UY 208	3.33
NJ 2310	14.02	NU 2308	9.50	UCF 204	2.06	UY 209	4.00
NJ 2311	14.90	NU 2309	11.02	UCF 205	2.20	UY 210	5.87
NJ 2312	17.46	NU 2310	14.02	UCF 206	2.93		
NJ 2313	19.76	NU 2311	14.90	UCF 207	3.46		
NJ 2314	22.72	NU 2312	17.44	UCF 208	4.27		
NJ 2315	27.78	NU 304	2.64	UCF 209	5.16		
NJ 2316	33.33	NU 305	3.03	UCF 210	6.29		

NOVO U PONUDI:**6203 "brušeni"**

sa dimenzijama 17x40x10 mm (kao L 17)

Ležaji nisu naknadno brušeni već su fabrički izradjeni na ovu meru (sa širinom od 10 mm) i pojedinačno su upakovani u kutijce.

Koristi se kod TOMOS-a kao zamena za L 17

CENA: 0.46 €/kom + PDV

***** KG ležaji *** KG ležaji *** KG ležaji *** KG ležaji *****

Oznaka	€/kom	6011 2RS	2.38	6206 2RS	1.04	6302 ZZ	0.58
51100	0.47	6012 2RS	2.81	6206 ZZ	0.98	6303 2RS	0.71
6000 2RS	0.32	6013 2RS	3.34	6207 2RS	1.41	6303 ZZ	0.69
6000 ZZ	0.29	6014 2RS	4.29	6207 ZZ	1.36	6304 2RS	0.88
6001 2RS	0.34	6017 ZZ	7.36	6208 2RS	1.79	6304 ZZ	0.86
6001 ZZ	0.34	6018 2RS	8.88	6208 ZZ	1.71	6305 2RS	1.17
6002 2RS	0.39	607 2RS	0.23	6209 2RS	2.15	6305 ZZ	1.11
6002 ZZ	0.38	607 ZZ	0.21	6209 ZZ	2.04	6306 2RS	1.53
6003 2RS	0.41	608 2RS	0.23	6210 2RS	2.25	6306 ZZ	1.47
6003 ZZ	0.41	608 ZZ	0.23	6210 ZZ	2.19	6307 2RS	1.94
6004 2RS	0.57	609 2RS	0.26	625 ZZ	0.21	6307 ZZ	1.91
6004 ZZ	0.53	609 ZZ	0.24	626 2RS	0.23	6308 2RS	2.81
6005 2RS	0.64	6200 2RS	0.38	626 ZZ	0.21	6308 ZZ	2.62
6005 ZZ	0.59	6200 ZZ	0.38	627 2RS	0.24	6309 2RS	3.56
6006 2RS	0.82	6201 2RS	0.38	627 ZZ	0.23	6309 ZZ	3.40
6006 ZZ	0.77	6201 ZZ	0.38	628 2RS	0.27	6310 2RS	4.43
6007 2RS	0.92	6202 2RS	0.39	628 ZZ	0.26	6310 ZZ	4.29
6007 ZZ	0.88	6202 ZZ	0.39	629 2RS	0.29	6313 2RS	8.98
6008 2RS	1.41	6203 2RS	0.50	629 ZZ	0.28	6315 ZZ	12.20
6008 ZZ	1.34	6203 ZZ	0.46	6300 2RS	0.50	6318 ZZ	21.44
6009 2RS	1.59	6204 2RS	0.64	6300 ZZ	0.50	6320 ZZ	35.93
6009 ZZ	1.52	6204 ZZ	0.63	6301 2RS	0.52		
6010 2RS	1.82	6205 2RS	0.72	6301 ZZ	0.50		
6010 ZZ	1.77	6205 ZZ	0.71	6302 2RS	0.58		