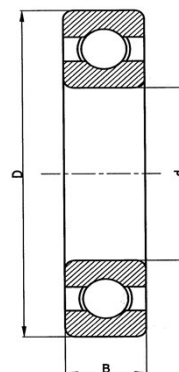


## Kuličková ložiska

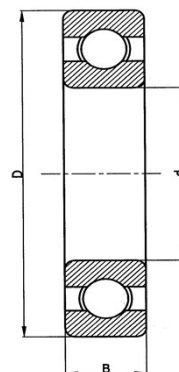
### Jednořadá kuličková ložiska


**d 3 - 10 mm**

Označení	Rozměry			Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení P <sub>U</sub> (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
	d (mm)	D (mm)	B (mm)						
<b>623</b>	3	10	4	0,54	0,18	0,007	130000	80000	0,0015
<b>618/4</b>	4	9	2,5	0,54	0,18	0,007	140000	85000	0,0007
<b>619/4</b>	4	11	4	0,715	0,232	0,0098	130000	80000	0,0017
<b>604</b>	4	12	4	0,806	0,28	0,012	120000	75000	0,0021
<b>624</b>	4	13	5	0,936	0,29	0,012	110000	67000	0,0031
<b>634</b>	4	16	5	1,11	0,38	0,016	95000	60000	0,0054
<b>618/5</b>	5	11	3	0,637	0,255	0,011	120000	75000	0,0012
<b>619/5</b>	5	13	4	0,884	0,34	0,014	110000	67000	0,0025
<b>625</b>	5	16	5	1,14	0,38	0,016	95000	60000	0,005
<b>635</b>	5	19	6	2,34	0,95	0,04	80000	50000	0,009
<b>618/6</b>	6	13	3,5	0,884	0,345	0,015	110000	67000	0,002
<b>619/6</b>	6	15	5	1,24	0,475	0,02	100000	63000	0,0039
<b>626</b>	6	19	6	2,34	0,95	0,04	80000	50000	0,0084
<b>618/7</b>	7	14	3,5	0,956	0,4	0,017	100000	63000	0,0022
<b>619/7</b>	7	17	5	1,48	0,56	0,024	90000	56000	0,0049
<b>607</b>	7	19	6	2,34	0,95	0,04	85000	53000	0,0075
<b>627</b>	7	22	7	3,45	1,37	0,057	70000	45000	0,013
<b>618/8</b>	8	16	4	1,33	0,57	0,024	90000	56000	0,003
<b>619/8</b>	8	19	6	1,9	0,735	0,031	80000	50000	0,0071
<b>608</b>	8	22	7	3,45	1,37	0,057	75000	48000	0,012
<b>628</b>	8	24	8	3,9	1,66	0,071	63000	40000	0,017
<b>618/9</b>	9	17	4	1,43	0,64	0,027	85000	53000	0,0034
<b>619/9</b>	9	20	6	2,08	0,865	0,036	80000	48000	0,0076
<b>609</b>	9	24	7	3,9	1,66	0,071	70000	43000	0,014
<b>629</b>	9	26	8	4,75	1,96	0,083	60000	38000	0,02
<b>61800</b>	10	19	5	1,38	0,585	0,025	80000	48000	0,0055
<b>61900</b>	10	22	6	2,08	0,85	0,036	75000	45000	0,01
<b>6000</b>	10	26	8	4,75	1,96	0,083	67000	40000	0,019
<b>16100</b>	10	28	8	4,62	1,96	0,083	63000	40000	0,022
<b>6200</b>	10	30	9	5,4	2,36	0,1	56000	34000	0,032
<b>6300</b>	10	35	11	8,52	3,4	0,143	50000	32000	0,053

## Kuličková ložiska

### Jednořadá kuličková ložiska

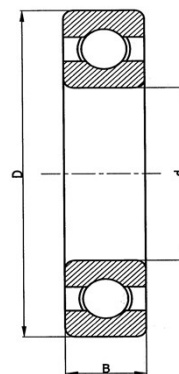


d 12 - 20 mm

Označení	Rozměry			Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení Pu (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
	d (mm)	D (mm)	B (mm)						
<b>61801</b>	12	21	5	1,43	0,67	0,028	70000	43000	0,0063
<b>61901</b>	12	24	6	2,25	0,98	0,043	67000	40000	0,011
<b>6001</b>	12	28	8	5,4	2,36	0,1	60000	38000	0,022
<b>16101</b>	12	30	8	5,07	2,36	0,1	56000	34000	0,023
<b>6201</b>	12	32	10	7,28	3,1	0,132	50000	32000	0,037
<b>6301</b>	12	37	12	10,1	4,15	0,176	45000	28000	0,06
<b>61802</b>	15	24	5	1,56	0,8	0,034	60000	38000	0,0074
<b>61902</b>	15	28	7	4,36	2,24	0,095	56000	34000	0,016
<b>16002</b>	15	32	8	5,85	2,85	0,12	50000	32000	0,025
<b>6002</b>	15	32	9	5,85	2,85	0,12	50000	32000	0,03
<b>6202</b>	15	35	11	8,06	3,75	0,16	43000	28000	0,045
<b>6302</b>	15	42	13	11,9	5,4	0,228	38000	24000	0,082
<b>61803</b>	17	26	5	1,68	0,93	0,039	56000	34000	0,0082
<b>61903</b>	17	30	7	4,62	2,55	0,108	50000	32000	0,018
<b>16003</b>	17	35	8	6,37	3,25	0,137	45000	28000	0,032
<b>6003</b>	17	35	10	6,37	3,25	0,137	45000	28000	0,039
<b>98203</b>	17	40	9	9,56	4,75	0,2	38000	24000	0,048
<b>6203</b>	17	40	12	9,95	4,75	0,2	38000	24000	0,065
<b>6203 ETN9</b>	17	40	12	11,4	5,4	0,228	38000	24000	0,064
<b>6303</b>	17	47	14	14,3	6,55	0,275	34000	22000	0,12
<b>6403</b>	17	62	17	22,9	10,8	0,455	28000	18000	0,27
<b>61804</b>	20	32	7	4,03	2,32	0,104	45000	28000	0,018
<b>61904</b>	20	37	9	6,37	3,65	0,156	43000	26000	0,038
<b>16004</b>	20	42	8	7,28	4,05	0,173	38000	24000	0,05
<b>98204 Y</b>	20	42	9	7,93	4,5	0,19	38000	24000	0,051
<b>6004</b>	20	42	12	9,95	5	0,212	38000	24000	0,069
<b>6204</b>	20	47	14	13,5	6,55	0,28	32000	20000	0,11
<b>6204 ETN9</b>	20	47	14	15,6	7,65	0,325	32000	20000	0,096
<b>6304</b>	20	52	15	16,8	7,8	0,335	30000	19000	0,14
<b>6304 ETN9</b>	20	52	15	18,2	9	0,38	30000	19000	0,14
<b>6404</b>	20	72	19	30,7	15	0,64	24000	15000	0,4

## Kuličková ložiska

### Jednořadá kuličková ložiska



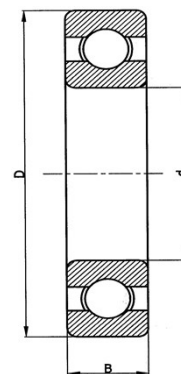
d 22 - 35 mm

Označení	Rozměry			Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení Pu (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
	d (mm)	D (mm)	B (mm)						
<b>62/22</b>	22	50	14	14	7,65	0,325	30000	19000	0,12
<b>63/22</b>	22	56	16	18,6	9,3	0,39	28000	18000	0,18
<b>61805</b>	25	37	7	4,36	2,6	0,125	38000	24000	0,022
<b>61905</b>	25	42	9	7,02	4,3	0,193	36000	22000	0,045
<b>16005</b>	25	47	8	8,06	4,75	0,212	32000	20000	0,06
<b>6005</b>	25	47	12	11,9	6,55	0,275	32000	20000	0,08
<b>98205</b>	25	52	9	10,6	6,55	0,28	28000	18000	0,078
<b>6205</b>	25	52	15	14,8	7,8	0,335	28000	18000	0,13
<b>6205 ETN9</b>	25	52	15	17,8	9,8	0,4	28000	18000	0,12
<b>6305</b>	25	62	17	23,4	11,6	0,49	24000	16000	0,23
<b>6305 ETN9</b>	25	62	17	26	13,4	0,57	24000	16000	0,21
<b>6405</b>	25	80	21	35,8	19,3	0,815	20000	13000	0,53
<b>62/28</b>	28	58	16	16,8	9,5	0,405	26000	16000	0,18
<b>63/28</b>	28	68	18	25,1	13,7	0,585	22000	14000	0,29
<b>61806</b>	30	42	7	4,49	2,9	0,146	32000	20000	0,027
<b>61906</b>	30	47	9	7,28	4,55	0,212	30000	19000	0,051
<b>16006</b>	30	55	9	11,9	7,35	0,31	28000	17000	0,085
<b>6006</b>	30	55	13	13,8	8,3	0,355	28000	17000	0,12
<b>6206</b>	30	62	16	20,3	11,2	0,475	24000	15000	0,2
<b>6206 ETN9</b>	30	62	16	23,4	12,9	0,54	24000	15000	0,19
<b>6306</b>	30	72	19	29,6	16	0,67	20000	13000	0,35
<b>6306 ETN9</b>	30	72	19	32,5	17,3	0,735	22000	14000	0,33
<b>6406</b>	30	90	23	43,6	23,6	1	18000	11000	0,74
<b>61807</b>	35	47	7	4,75	3,2	0,166	28000	18000	0,03
<b>61907</b>	35	55	10	9,56	6,8	0,29	26000	16000	0,08
<b>16007</b>	35	62	9	13	8,15	0,375	24000	15000	0,11
<b>6007</b>	35	62	14	16,8	10,2	0,44	24000	15000	0,16
<b>6207</b>	35	72	17	27	15,3	0,655	20000	13000	0,29
<b>6207 ETN9</b>	35	72	17	31,2	17,6	0,75	20000	13000	0,27
<b>6307</b>	35	80	21	35,1	19	0,815	19000	12000	0,46
<b>6407</b>	35	100	25	55,3	31	1,29	16000	10000	0,95



## Kuličková ložiska

### Jednořadá kuličková ložiska

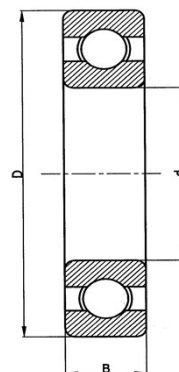


#### d 40 - 60 mm

Označení	Rozměry			Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení Pu (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
	d (mm)	D (mm)	B (mm)						
<b>61808</b>	40	52	7	4,94	3,45	0,186	26000	16000	0,034
<b>61908</b>	40	62	12	13,8	10	0,425	24000	14000	0,12
<b>16008</b>	40	68	9	13,8	9,15	0,44	22000	14000	0,13
<b>6008</b>	40	68	15	17,8	11,6	0,49	22000	14000	0,19
<b>6208</b>	40	80	18	32,5	19	0,8	18000	11000	0,37
<b>6208 ETN9</b>	40	80	18	35,8	20,8	0,88	18000	11000	0,34
<b>6308</b>	40	90	23	42,3	24	1,02	17000	11000	0,63
<b>6408</b>	40	110	27	63,7	36,5	1,53	14000	9000	1,25
<b>61809</b>	45	58	7	6,63	6,1	0,26	22000	14000	0,04
<b>61909</b>	45	68	12	14	10,8	0,465	20000	13000	0,14
<b>16009</b>	45	75	10	16,5	10,8	0,52	20000	12000	0,17
<b>6009</b>	45	75	16	22,1	14,6	0,64	20000	12000	0,25
<b>6209</b>	45	85	19	35,1	21,6	0,915	17000	11000	0,41
<b>6309</b>	45	100	25	55,3	31,5	1,34	15000	9500	0,83
<b>6409</b>	45	120	29	76,1	45	1,9	13000	8500	1,55
<b>61810</b>	50	65	7	6,76	6,8	0,285	20000	13000	0,052
<b>61910</b>	50	72	12	14,6	11,8	0,5	19000	12000	0,14
<b>16010</b>	50	80	10	16,8	11,4	0,56	18000	11000	0,18
<b>6010</b>	50	80	16	22,9	16	0,71	18000	11000	0,26
<b>6210</b>	50	90	20	37,1	23,2	0,98	15000	10000	0,46
<b>6310</b>	50	110	27	65	38	1,6	13000	8500	1,05
<b>6410</b>	50	130	31	87,1	52	2,2	12000	7500	1,9
<b>61811</b>	55	72	9	9,04	8,8	0,375	19000	12000	0,083
<b>61911</b>	55	80	13	16,5	14	0,6	17000	11000	0,19
<b>16011</b>	55	90	11	20,3	14	0,695	16000	10000	0,26
<b>6011</b>	55	90	18	29,6	21,2	0,9	16000	10000	0,39
<b>6211</b>	55	100	21	46,2	29	1,25	14000	9000	0,61
<b>6311</b>	55	120	29	74,1	45	1,9	12000	8000	1,35
<b>6411</b>	55	140	33	99,5	62	2,6	11000	7000	2,3
<b>61812</b>	60	78	10	11,9	11,4	0,49	17000	11000	0,11
<b>61912</b>	60	85	13	16,5	14,3	0,6	16000	10000	0,2
<b>16012</b>	60	95	11	20,8	15	0,735	15000	9500	0,28

## Kuličková ložiska

### Jednořadá kuličková ložiska

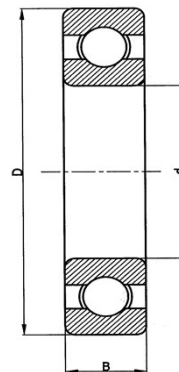


#### d 60 - 80 mm

Označení	d (mm)	D (mm)	B (mm)	Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení P <sub>U</sub> (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
<b>6012</b>	60	95	18	30,7	23,2	0,98	15000	9500	0,42
<b>6212</b>	60	110	22	55,3	36	1,53	13000	8000	0,78
<b>6312</b>	60	130	31	85,2	52	2,2	11000	7000	1,7
<b>6412</b>	60	150	35	108	69,5	2,9	10000	6300	2,75
<b>61813</b>	65	85	10	12,4	12,7	0,54	16000	10000	0,13
<b>61913</b>	65	90	13	17,4	16	0,68	15000	9500	0,22
<b>16013</b>	65	100	11	22,5	16,6	0,83	14000	9000	0,3
<b>6013</b>	65	100	18	31,9	25	1,06	14000	9000	0,44
<b>6213</b>	65	120	23	58,5	40,5	1,73	12000	7500	0,99
<b>6313</b>	65	140	33	97,5	60	2,5	10000	6700	2,1
<b>6413</b>	65	160	37	119	78	3,15	9500	6000	3,3
<b>61814</b>	70	90	10	12,4	13,2	0,56	15000	9000	0,14
<b>61914</b>	70	100	16	23,8	21,2	0,9	14000	8500	0,35
<b>16014</b>	70	110	13	29,1	25	1,06	13000	8000	0,43
<b>6014</b>	70	110	20	39,7	31	1,32	13000	8000	0,6
<b>6214</b>	70	125	24	63,7	45	1,9	11000	7000	1,05
<b>6314</b>	70	150	35	111	68	2,75	9500	6300	2,5
<b>6414</b>	70	180	42	143	104	3,9	8500	5300	4,85
<b>61815</b>	75	95	10	12,7	14,3	0,61	14000	8500	0,15
<b>61915</b>	75	105	16	24,2	19,3	0,965	13000	8000	0,37
<b>16115</b>	75	110	12	28,6	27	1,14	13000	8000	0,38
<b>16015</b>	75	115	13	30,2	27	1,14	12000	7500	0,46
<b>6015</b>	75	115	20	41,6	33,5	1,43	12000	7500	0,64
<b>6215</b>	75	130	25	68,9	49	2,04	10000	6700	1,2
<b>6315</b>	75	160	37	119	76,5	3	9000	5600	3
<b>6415</b>	75	190	45	153	114	4,15	8000	5000	6,8
<b>61816</b>	80	100	10	13	15	0,64	13000	8000	0,15
<b>61916</b>	80	110	16	25,1	20,4	1,02	12000	7500	0,4
<b>16016</b>	80	125	14	35,1	31,5	1,32	11000	7000	0,6
<b>6016</b>	80	125	22	49,4	40	1,66	11000	7000	0,85
<b>6216</b>	80	140	26	72,8	55	2,2	9500	6000	1,4

## Kuličková ložiska

### Jednořadá kuličková ložiska



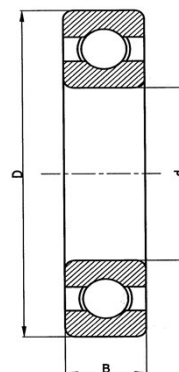
#### d 80 - 105 mm

Označení	Rozměry			Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení Pu (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
	d (mm)	D (mm)	B (mm)						
<b>6316</b>	80	170	39	130	86,5	3,25	8500	5300	3,6
<b>6416</b>	80	200	48	163	125	4,5	7500	4800	8
<b>61817</b>	85	110	13	19,5	20,8	0,88	12000	7500	0,27
<b>61917</b>	85	120	18	31,9	30	1,25	11000	7000	0,55
<b>16017</b>	85	130	14	35,8	33,5	1,37	11000	6700	0,63
<b>6017</b>	85	130	22	52	43	1,76	11000	6700	0,89
<b>6217</b>	85	150	28	87,1	64	2,5	9000	5600	1,8
<b>6317</b>	85	180	41	140	96,5	3,55	8000	5000	4,25
<b>6417</b>	85	210	52	174	137	4,75	7000	4500	9,5
<b>61818</b>	90	115	13	19,5	22	0,915	11000	7000	0,28
<b>61918</b>	90	125	18	33,2	31,5	1,23	11000	6700	0,59
<b>16018</b>	90	140	16	43,6	39	1,56	10000	6300	0,85
<b>6018</b>	90	140	24	60,5	50	1,96	10000	6300	1,15
<b>6218</b>	90	160	30	101	73,5	2,8	8500	5300	2,15
<b>6318</b>	90	190	43	151	108	3,8	7500	4800	4,9
<b>6418</b>	90	225	54	186	150	5	6700	4300	11,5
<b>61819</b>	95	120	13	19,9	22,8	0,93	11000	6700	0,3
<b>61919</b>	95	130	18	33,8	33,5	1,43	10000	6300	0,61
<b>16019</b>	95	145	16	44,8	41,5	1,63	9500	6000	0,89
<b>6019</b>	95	145	24	63,7	54	2,08	9500	6000	1,2
<b>6219</b>	95	170	32	114	81,5	3	8000	5000	2,6
<b>6319</b>	95	200	45	159	118	4,15	7000	4500	5,65
<b>61820</b>	100	125	13	19,9	24	0,95	10000	6300	0,31
<b>61920</b>	100	140	20	42,3	41	1,63	9500	6000	0,83
<b>16020</b>	100	150	16	46,2	44	1,73	9500	5600	0,91
<b>6020</b>	100	150	24	63,7	54	2,04	9500	5600	1,25
<b>6220</b>	100	180	34	127	93	3,35	7500	4800	3,15
<b>6320</b>	100	215	47	174	140	4,75	6700	4300	7
<b>61821</b>	105	130	13	20,8	19,6	1	10000	6300	0,32
<b>61921</b>	105	145	20	44,2	44	1,7	9500	5600	0,87
<b>16021</b>	105	160	18	54	51	1,86	8500	5300	1,2



## Kuličková ložiska

### Jednořadá kuličková ložiska

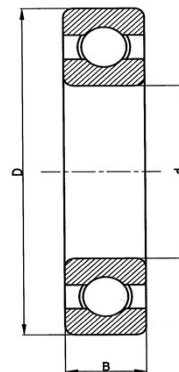


#### d 105 - 150 mm

Označení	Rozměry			Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení Pu (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
	d (mm)	D (mm)	B (mm)						
<b>6021</b>	105	160	26	76,1	65,5	2,4	8500	5300	1,6
<b>6221</b>	105	190	36	140	104	3,65	7000	4500	3,7
<b>6321</b>	105	225	49	182	153	5,1	6300	4000	8,25
<b>61822</b>	110	140	16	28,1	26	1,25	9500	5600	0,6
<b>61922</b>	110	150	20	43,6	45	1,66	9000	5600	0,9
<b>16022</b>	110	170	19	60,2	57	2,04	8000	5000	1,45
<b>6022</b>	110	170	28	85,2	73,5	2,4	8000	5000	1,95
<b>6222</b>	110	200	38	151	118	4	6700	4300	4,35
<b>6322</b>	110	240	50	203	180	5,7	6000	3800	9,55
<b>61824</b>	120	150	16	29,1	28	1,29	8500	5300	0,65
<b>61924</b>	120	165	22	55,3	57	2,04	8000	5000	1,2
<b>16024</b>	120	180	19	63,7	64	2,2	7500	4800	1,6
<b>6024</b>	120	180	28	88,4	80	2,75	7500	4800	2,05
<b>6224</b>	120	215	40	146	118	3,9	6300	4000	5,15
<b>6324</b>	120	260	55	208	186	5,7	5600	3400	12,5
<b>61826</b>	130	165	18	37,7	43	1,6	8000	4800	0,93
<b>61926</b>	130	180	24	65	67	2,28	7500	4500	1,85
<b>16026</b>	130	200	22	83,2	81,5	2,7	7000	4300	2,35
<b>6026</b>	130	200	33	112	100	3,35	7000	4300	3,15
<b>6226</b>	130	230	40	156	132	4,15	5600	3600	5,8
<b>6326 M</b>	130	280	58	229	216	6,3	5000	3200	17,5
<b>61828</b>	140	175	18	39	46,5	1,66	7500	4500	0,99
<b>61928 MA</b>	140	190	24	66,3	72	2,36	7000	5600	1,7
<b>16028</b>	140	210	22	80,6	86,5	2,8	6700	4000	2,5
<b>6028</b>	140	210	33	111	108	3,45	6700	4000	3,35
<b>6228</b>	140	250	42	165	150	4,55	5300	3400	7,45
<b>6328 M</b>	140	300	62	251	245	7,1	4800	4300	22
<b>61830</b>	150	190	20	48,8	61	1,96	6700	4300	1,4
<b>61930 MA</b>	150	210	28	88,4	93	2,9	6300	5300	3,05
<b>16030</b>	150	225	24	92,2	98	3,05	6000	3800	3,15
<b>6030</b>	150	225	35	125	125	3,9	6000	3800	4,8

## Kuličková ložiska

### Jednořadá kuličková ložiska



#### d 150 - 200 mm

Označení	Rozměry			Dynamická únosnost C (kN)	Statická únosnost Co (kN)	Mezní únavo- vové zatížení Pu (kN)	Referenční otáčky (1/min)	Mezní otáčky (1/min)	Hmotnost (kg)
	d (mm)	D (mm)	B (mm)						
<b>6230</b>	150	270	45	174	166	4,9	5000	3200	9,4
<b>6330 M</b>	150	320	65	276	285	7,8	4300	4000	26
<b>61832</b>	160	200	20	49,4	64	2	6300	4000	1,45
<b>61932 MA</b>	160	220	28	92,3	98	3,05	6000	5000	3,25
<b>16032</b>	160	240	25	99,5	108	3,25	5600	3600	3,7
<b>6032</b>	160	240	38	143	143	4,3	5600	3600	5,9
<b>6032 M</b>	160	240	38	143	143	4,3	5600	4800	5,9
<b>6232</b>	160	290	48	186	186	5,3	4500	3000	14,5
<b>6332 M</b>	160	340	68	276	285	7,65	4000	3800	29
<b>61834</b>	170	215	22	61,8	78	2,4	6000	3600	1,9
<b>61934 MA</b>	170	230	28	93,6	106	3,15	5600	4800	3,4
<b>16034</b>	170	260	28	119	129	3,75	5300	3200	5
<b>6034 M</b>	170	260	42	168	173	5	5300	4300	7,9
<b>6234 M</b>	170	310	52	212	224	6,1	4300	3800	17,5
<b>6334 M</b>	170	360	72	312	340	8,8	3800	3400	34,5
<b>61836</b>	180	225	22	62,4	81,5	2,45	5600	3400	2
<b>61936 MA</b>	180	250	33	119	134	3,9	5300	4300	5,05
<b>16036</b>	180	280	31	138	146	4,15	4800	4000	6,6
<b>6036 M</b>	180	280	46	190	200	5,6	4800	4000	10,5
<b>6236 M</b>	180	320	52	229	240	6,4	4000	3600	18,5
<b>6336 M</b>	180	380	75	351	405	10,4	3600	3200	42,5
<b>61838</b>	190	240	24	76,1	98	2,8	5300	3200	2,6
<b>61938 MA</b>	190	260	33	117	134	3,8	5000	4300	5,25
<b>16038</b>	190	290	31	148	166	4,55	4800	3000	7,9
<b>6038 M</b>	190	290	46	195	216	5,85	4800	3800	11
<b>6238 M</b>	190	340	55	255	280	7,35	3800	3400	23
<b>6338 M</b>	190	400	78	371	430	10,8	3400	3000	49
<b>61840</b>	200	250	24	76,1	102	2,9	5000	3200	2,7
<b>61940 MA</b>	200	280	38	148	166	4,55	4800	3800	7,4
<b>16040</b>	200	310	34	168	190	5,1	4300	2800	8,85
<b>6040 M</b>	200	310	51	216	245	6,4	4300	3600	14
<b>6240 M</b>	200	360	58	270	310	7,8	3600	3200	28