

## Deep groove ball bearings, single row

Dimensions				Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	bearing	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
3	10	4	0,1	0,64	0,23	40000	48000	<b>623</b>	0,002
	10	4	0,1	0,64	0,23	40000		<b>623 2ZR</b>	0,002
4	13	5	0,2	1,3	0,49	38000	45000	<b>624</b>	0,003
	13	5	0,2	1,3	0,49	38000		<b>624 2ZR</b>	0,003
	16	5	0,3	1,2	0,5	34000	40000	<b>634</b>	0,005
	16	5	0,3	1,2	0,5	34000		<b>634 2ZR</b>	0,005
5	11	3	0,1	0,64	0,26	55000	65000	<b>618/5</b>	0,001
	16	5	0,3	1,9	0,69	34000	40000	<b>625</b>	0,005
	16	5	0,3	1,9	0,69	22000		<b>625 2RSR</b>	0,005
	16	5	0,3	1,9	0,69	34000		<b>625 2ZR</b>	0,005
	19	6	0,3	1,7	0,72	32000	38000	<b>635</b>	0,009
	19	6	0,3	1,7	0,72	32000		<b>635 2ZR</b>	0,009
6	13	3,5	0,1	1	0,44	50000	59000	<b>618/6</b>	0,002
	15	5	0,2	1,45	0,6	47000	56000	<b>619/6</b>	0,004
	19	6	0,3	2,2	0,89	32000	38000	<b>626</b>	0,008
	19	6	0,3	2,2	0,89	22000		<b>626 2RSR</b>	0,008
	19	6	0,3	2,2	0,89	32000		<b>626 2ZR</b>	0,008
7	14	3,5	0,1	0,96	0,4	47000	56000	<b>618/7</b>	0,002
	17	5	0,3	2,1	0,8	44000	51000	<b>619/7Y</b>	0,005
	19	6	0,3	2,25	0,89	32000	38000	<b>607</b>	0,008
	19	6	0,3	2,25	0,89	22000		<b>607 2RSR</b>	0,008
	19	6	0,3	2,25	0,89	32000		<b>607 2ZR</b>	0,008
	22	7	0,3	3,3	1,35	30000	36000	<b>627</b>	0,012
	22	7	0,3	3,3	1,35	20000		<b>627 2RSR</b>	0,012
	22	7	0,3	3,3	1,35	30000		<b>627 2ZR</b>	0,012
8	16	4	0,2	1,35	0,57	44000	51000	<b>618/8</b>	0,003
	19	6	0,3	1,6	0,74	40000	47000	<b>619/8</b>	0,007
	22	7	0,3	3,3	1,35	30000	36000	<b>608</b>	0,015
	22	7	0,3	3,3	1,35	20000		<b>608 2RSR</b>	0,015
	22	7	0,3	3,3	1,35	30000		<b>608 2ZR</b>	0,015
9	17	4	0,2	1,45	0,64	40000	47000	<b>618/9</b>	0,003
	20	6	0,3	2,65	1,1	37000	43000	<b>619/9</b>	0,007
	24	7	0,3	3,35	1,4	30000	36000	<b>609</b>	0,018
	24	7	0,3	3,35	1,4	20000		<b>609 2RSR</b>	0,018
	24	7	0,3	3,35	1,4	30000		<b>609 2ZR</b>	0,018
	26	8	0,3	4,55	1,95	28000	34000	<b>629</b>	0,02
	26	8	0,3	4,55	1,95	18000		<b>629 2RSR</b>	0,02
	26	8	0,3	4,55	1,95	26000		<b>629 2ZR</b>	0,02
10	19	5	0,3	1,7	0,83	37000	43000	<b>61800</b>	0,005
	22	6	0,3	1,95	0,75	34000	41000	<b>61900 TN</b>	0,01
	26	8	0,3	4,6	1,95	17000		<b>6000 2RSR</b>	0,02
	26	8	0,3	4,6	1,95	28000		<b>6000 2ZR</b>	0,02
	26	8	0,3	4,6	1,95	28000	34000	<b>6000 TN</b>	0,02
	28	8	0,3	4,6	1,95	28000	34000	<b>16100</b>	0,023
	30	9	0,6	5,1	2,4	17000		<b>6200 2RSR</b>	0,032
	30	9	0,6	5,1	2,4	26000		<b>6200 2ZR</b>	0,032

Dimensions				Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	bearing	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
	30	9	0,6	5,1	2,4	32000	38000	<b>6200 TN</b>	0,032
	35	11	0,6	8,1	3,45	20000	26000	<b>6300</b>	0,057
	35	11	0,6	8,2	3,5	15000		<b>6300 2RSR</b>	0,057
	35	11	0,6	8,2	3,5	20000		<b>6300 2ZR</b>	0,057
12	21	5	0,3	1,45	0,67	33000	39000	<b>61801 NR</b>	0,006
	21	5	0,3	1,8	0,95	33000	39000	<b>61801</b>	0,006
	24	6	0,3	2,9	1,45	31000	36000	<b>61901</b>	0,011
	24	6	0,3	2,9	1,45	31000	36000	<b>61901 NR</b>	0,011
	28	8	0,3	5,1	2,4	26000	32000	<b>6001</b>	0,022
	28	8	0,3	5,1	2,4	17000		<b>6001 2RSR</b>	0,022
	28	8	0,3	5,1	2,4	26000		<b>6001 2ZR</b>	0,022
	28	8	0,3	5,1	2,4	26000	32000	<b>6001 TN</b>	0,022
	30	8	0,3	5,1	2,4	26000	32000	<b>16101</b>	0,026
	32	10	0,6	6,9	3,1	22000	28000	<b>6201</b>	0,037
	32	10	0,6	6,9	3,1	15000		<b>6201 2RSR</b>	0,037
	32	10	0,6	6,9	3,1	22000		<b>6201 2ZR</b>	0,037
	32	10	0,6	6,9	3,1	22000	28000	<b>6201 TN</b>	0,037
	32	14	0,6	6,9	3,1	22000		<b>62201 2RSR</b>	0,049
	37	12	1	9,8	4,2	19000	24000	<b>6301</b>	0,065
	37	12	1	9,8	4,2	12000		<b>6301 2RSR</b>	0,065
	37	12	1	9,8	4,2	19000		<b>6301 2ZR</b>	0,065
15	24	5	0,3	2	1,25	28000	33000	<b>61802</b>	0,007
	24	5	0,3	2	1,25	28000	33000	<b>61802 NR</b>	0,007
	28	7	0,3	4	2,05	26000	30000	<b>61902</b>	0,017
	28	7	0,3	4	2,05	26000	30000	<b>61902 NR</b>	0,017
	32	8	0,3	4	2,05	22000	28000	<b>16002</b>	0,037
	32	9	0,3	5,6	2,9	22000	28000	<b>6002</b>	0,031
	32	9	0,3	5,6	2,9	14000		<b>6002 2RSR</b>	0,031
	32	9	0,3	5,6	2,9	22000		<b>6002 2ZR</b>	0,031
	35	11	0,6	7,65	3,75	19000	24000	<b>6202 TN</b>	0,046
	35	11	0,6	7,8	3,8	19000	24000	<b>6202</b>	0,046
	35	11	0,6	7,8	3,8	13000		<b>6202 2RSR</b>	0,146
	35	11	0,6	7,8	3,8	19000		<b>6202 2ZR</b>	0,046
	35	14	0,6	7,8	3,8	13000		<b>62202 2RSR</b>	0,053
	42	13	1	11,5	5,5	17000	20000	<b>6302</b>	0,092
	42	13	1	11,5	5,5	11000		<b>6302 2RSR</b>	0,092
	42	13	1	11,5	5,5	17000		<b>6302 2ZR</b>	0,092
	42	17	1	11,5	5,5	17000		<b>62302 2RSR</b>	0,099
17	26	5	0,3	2,2	1,4	26000	32000	<b>61803</b>	0,009
	30	7	0,3	4,35	2,3	26000	32000	<b>61903</b>	0,018
	35	8	0,3	6	3,25	20000	26000	<b>16003</b>	0,04
	35	10	0,3	6	3,3	20000	26000	<b>6003</b>	0,042
	35	10	0,3	6	3,3	12000		<b>6003 2RSR</b>	0,042
	35	10	0,3	6	3,3	20000		<b>6003 2ZR</b>	0,042
	40	12	0,6	9,6	4,8	17000	20000	<b>6203</b>	0,07
	40	12	0,6	9,6	4,8	11000		<b>6203 2RSR</b>	0,07
	40	12	0,6	9,6	4,8	17000		<b>6203 2ZR</b>	0,07
	40	12	0,6	9,6	4,8	17000	20000	<b>6203 NR</b>	0,07

Dimensions				Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	bearing	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
	40	12	0,6	9,6	4,8	17000	20000	<b>6203 TN</b>	0,07
	40	16	1	9,55	4,8	17000	20000	<b>62203 2RSR</b>	0,082
	47	14	1	13,7	6,7	16000	19000	<b>6303</b>	0,12
	47	14	1	13,7	6,7	11000		<b>6303 2RSR</b>	0,12
	47	14	1	13,7	6,7	16000		<b>6303 2ZR</b>	0,12
	47	19	1	13,4	6,55	16000		<b>62303 2RSR</b>	0,145
	62	17	1,1	22,7	11	12000	15000	<b>6403</b>	0,285
	62	17	1,1	22,7	11	12000	15000	<b>6403 NR</b>	0,285
20	32	7	0,3	3,45	2,25	20000	26000	<b>61804</b>	0,02
	32	7	0,3	3,45	2,25	21000	25000	<b>61804 NR</b>	0,02
	37	9	0,3	6,55	3,65	19000	23000	<b>61904</b>	0,036
	37	9	0,3	6,55	3,65	19000	23000	<b>61904 NR</b>	0,036
	42	8	0,3	7,95	4,5	17000	20000	<b>16004</b>	0,05
	42	12	0,6	9,4	5,1	17000	20000	<b>6004</b>	0,07
	42	12	0,6	9,4	5,1	11000		<b>6004 2RSR</b>	0,07
	42	12	0,6	9,4	5,1	17000		<b>6004 2ZR</b>	0,07
	47	14	1	12,8	6,7	15000	18000	<b>6204</b>	0,118
	47	14	1	12,8	6,7	10000		<b>6204 2RSR</b>	0,118
	47	14	1	12,8	6,7	15000		<b>6204 2ZR</b>	0,118
	47	14	1	12,8	6,7	15000	18000	<b>6204 NR</b>	0,118
	47	14	1	12,8	6,7	15000	18000	<b>6204TN</b>	0,118
	47	18	1	12,8	6,7	15000		<b>62204 2RSR</b>	0,131
	52	15	1,1	15,9	7,9	13000	16000	<b>6304</b>	0,158
	52	15	1,1	15,9	7,9	8000		<b>6304 2RSR</b>	0,158
	52	15	1,1	15,9	7,9	13000		<b>6304 2ZR</b>	0,158
	52	15	1,1	15,9	7,9	13000	16000	<b>6304 MAP5</b>	0,158
	52	15	1,1	15,9	7,9	13000	16000	<b>6304 NR</b>	0,158
	52	15	1,1	15,9	7,9	13000	16000	<b>6304 TN</b>	0,158
	52	21	1,1	15,9	7,9	13000		<b>62304 2RSR</b>	0,197
	72	19	1,1	31	15,2	10000	13000	<b>6404</b>	0,42
22	50	14	1	12,9	6,8	15000	17000	<b>62/22</b>	0,118
22	50	14	1	12,9	6,8	15000		<b>62/22 2RSR</b>	0,118
22	50	14	1	12,9	6,8	15000		<b>62/22 2ZR</b>	0,118
	56	16	1,1	18,5	9,5	13000	15000	<b>63/22</b>	0,201
	56	16	1,1	18,5	9,5	13000		<b>63/22 2RSR</b>	0,201
	56	16	1,1	18,5	9,5	13000		<b>63/22 2ZR</b>	0,201
25	37	7	0,3	4,35	2,6	18000	25000	<b>61805</b>	0,022
	42	9	0,3	6,65	4,1	16000	19000	<b>61905</b>	0,041
	47	8	0,3	8,4	5,1	15000	18000	<b>16005</b>	0,058
	47	12	0,6	10,1	5,9	9500		<b>6005 2RSR</b>	0,086
	47	12	0,6	10,1	5,9	15000		<b>6005 2ZR</b>	0,086
	47	12	0,6	10,1	5,9	15000	18000	<b>6005 TN</b>	0,086
	52	15	1	14	7,9	12000	15000	<b>6205</b>	0,142
	52	15	1	14	7,9	8000		<b>6205 2RSR</b>	0,142
	52	15	1	14	7,9	12000		<b>6205 2ZR</b>	0,142
	52	15	1	14	7,9	12000	15000	<b>6205 NR</b>	0,142
	52	18	1	14	7,9	12000		<b>62205 2RSR</b>	0,148
	62	17	1,1	20,6	11,3	11000	14000	<b>6305</b>	0,25

Dimensions				Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	bearing	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
	62	17	1,1	20,6	11,3	7500		<b>6305 2RSR</b>	0,25
	62	17	1,1	20,6	11,3	11000		<b>6305 2ZR</b>	0,25
	62	17	1,1	20,6	11,3	11000	14000	<b>6305 MAP5</b>	0,25
	62	17	1,1	20,6	11,3	11000	14000	<b>6305 NR</b>	0,25
	62	24	1,1	20,6	11,3	11000		<b>62305 2RSR</b>	0,317
	80	21	1,5	37,6	19	9000	11000	<b>6405</b>	0,575
	80	21	1,5	37,6	19	9000	11000	<b>6405 NR</b>	0,575
28	58	16	1	10,7	6,65	14000	16000	<b>62/28</b>	0,173
	58	16	1	10,7	6,65	14000		<b>62/28 2RSR</b>	0,173
	58	16	1	10,7	6,65	14000		<b>62/28 2ZR</b>	0,173
	68	18	1,1	19,5	11,5	10000	12000	<b>63/28</b>	0,328
	68	18	1,1	19,5	11,5	10000		<b>63/28 2ZR</b>	0,328
	68	18	1,1	19,5	11,5	10000		<b>63/28 RSR</b>	0,328
30	42	7	0,3	4,4	2,9	15000	18000	<b>61806</b>	0,027
	42	7	0,3	4,4	2,9	15000	18000	<b>61806 NR</b>	0,027
	47	9	0,3	7,8	4,7	14000	17000	<b>61906</b>	0,045
	47	9	0,3	7,8	4,7	14000	17000	<b>61906 NR</b>	0,045
	55	9	3	11,2	7,35	12000	15000	<b>16006</b>	0,087
	55	13	1	13,2	8,25	7000		<b>6006 2RSR</b>	0,129
	55	13	1	13,2	8,25	12000		<b>6006 2ZR</b>	0,129
	55	13	1	13,2	8,25	12000	15000	<b>6006 NR</b>	0,129
	55	13	1	13,2	8,25	12000	15000	<b>6006 TN</b>	0,129
	62	16	1	19,5	11,3	10000	13000	<b>6206</b>	0,21
	62	16	1	19,5	11,3	7500		<b>6206 2RSR</b>	0,21
	62	16	1	19,5	11,3	10000		<b>6206 2ZR</b>	0,21
	62	16	1	19,5	11,3	10000	13000	<b>6206 NR</b>	0,21
	62	20	1	19,5	11,3	10000		<b>62206 2RSR</b>	0,236
	72	19	1,1	29,5	15,8	9000	11000	<b>6306</b>	0,371
	72	19	1,1	29,5	15,8	6000		<b>6306 2RSR</b>	0,371
	72	19	1,1	29,5	15,8	9000		<b>6306 2ZR</b>	0,371
	72	19	1,1	29,5	15,8	9000	11000	<b>6306 MAP5</b>	0,371
	72	19	1,1	29,5	15,8	9000	11000	<b>6306 NR</b>	0,371
	72	27	1,1	26,6	14,9	9000		<b>62306 2RSR</b>	0,473
	90	23	1,5	47,3	24,5	8500	10000	<b>6406</b>	0,785
	90	23	1,5	47,3	24,5	8500	10000	<b>6406 NR</b>	0,785
32	65	17	1	23	13	10000	12000	<b>62/32</b>	0,228
	65	17	1	23	13	10000		<b>62/32 2RSR</b>	0,228
	65	17	1	23	13	10000		<b>62/32 2ZR</b>	0,228
	75	20	1,1	30	16	9000	11000	<b>63/32</b>	0,437
	75	20	1,1	30	16	9000		<b>63/32 2RSR</b>	0,437
	75	20	1,1	30	16	9000		<b>63/32 2ZR</b>	0,437
35	35	9	0,3	12,2	8,85	10000	13000	<b>16007</b>	0,111
	35	10	0,6	9,5	6,2	12000	14000	<b>61907</b>	0,073
	35	14	1	15,9	10,3	10000	13000	<b>6007</b>	0,164
	35	14	1	15,9	10,3	7000		<b>6007 2RSR</b>	0,164
	35	14	1	15,9	10,3	10000		<b>6007 2ZR</b>	0,164
	35	14	1	15,9	10,3	10000	13000	<b>6007 NR</b>	0,164
	35	17	1,1	25,7	15,6	6000		<b>6207 2RSR</b>	0,315

Dimensions				Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	bearing	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
	35	17	1,1	25,7	15,6	9000		<b>6207 2ZR</b>	0,315
	35	17	1,1	25,7	15,6	9000	11000	<b>6207 K</b>	0,315
	35	17	1,1	25,7	15,6	9000	11000	<b>6207 MA</b>	0,315
	35	17	1,1	25,7	15,4	9000	11000	<b>6207 MAP6</b>	0,315
	35	17	1,1	25,7	15,6	9000	11000	<b>6207 NR</b>	0,315
	35	17	1,1	25,7	15,6	9000	11000	<b>6207 NRP6</b>	0,315
	35	17	1,1	25,7	15,4	9000	11000	<b>6207 P5</b>	0,315
	35	17	1,1	25,7	15,4	9000	11000	<b>6207 P6</b>	0,315
	35	17	1,1	25,7	15,4	9000	11000	<b>6207 TN</b>	0,315
	35	21	1,5	33,5	19,2	8500	10000	<b>6307</b>	0,45
	35	21	1,5	33,5	19,2	6500		<b>6307 2RSR</b>	0,45
	35	21	1,5	33,5	19,2	6500		<b>6307 2RSRP5</b>	0,45
	35	21	1,5	33,5	19,2	6500		<b>6307 2RSRP6</b>	0,45
	35	21	1,5	33,5	19,2	8500		<b>6307 2ZR</b>	0,45
	35	21	1,5	33,5	19,2	8500		<b>6307 2ZRP5</b>	0,45
	35	21	1,5	33,5	19,2	8500	10000	<b>6307 K</b>	0,45
	35	21	1,5	33,5	19,2	8500	10000	<b>6307 P5</b>	0,45
	35	21	1,5	33,5	19,2	8500	10000	<b>6307 P6</b>	0,45
	35	23	1,1	25,7	15,6	9000		<b>62207 2RSR</b>	0,375
	47	7	0,3	4	3,25	13000	16000	<b>61807</b>	0,031
	80	31	1,5	33,5	19,2	8500		<b>62307 2RSR</b>	0,658
	80	31	1,5	33,5	19,2	8500	10000	<b>6307 NR</b>	0,45
	100	25	1,5	55,5	29,4	7000	8500	<b>6407</b>	0,954
	100	25	1,5	55,5	29,4	7000	8500	<b>6407 NR</b>	0,954
40	52	7	0,3	4,5	4,05	12000	14000	<b>61808 NR</b>	0,034
	52	7	0,3	4,5	4,05	11000	14000	<b>61808 P5</b>	0,034
	62	12	0,6	14,5	10,2	11000	13000	<b>61908</b>	0,11
	62	12	0,6	14,5	10,2	11000	13000	<b>61908 NR</b>	0,11
	68		0,3	13,3	9,8	95000	12000	<b>16008</b>	0,13
	68	15	1	16,8	11,6	9500	12000	<b>6008</b>	0,21
	68	15	1	16,8	11,6	6000		<b>6008 2RSR</b>	0,21
	68	15	1	16,8	11,6	9500		<b>6008 2ZR</b>	0,21
	68	15	1	16,8	11,6	9500	12000	<b>6008 NR</b>	0,21
	80	18	1,1	32,6	20	8500	10000	<b>6208</b>	0,402
	80	18	1,1	32,6	20	5600		<b>6208 2RSR</b>	0,402
	80	18	1,1	32,6	20	5600		<b>6208 2RSRP5</b>	0,402
	80	18	1,1	32,6	20	8500		<b>6208 2ZR</b>	0,402
	80	18	1,1	32,6	20	8500		<b>6208 2ZRP5</b>	0,402
	80	18	1,1	32,6	20	8500	10000	<b>6208 K</b>	0,402
	80	18	1,1	32,6	20	8500	10000	<b>6208 MB</b>	0,402
	80	18	1,1	32,6	20	8500	10000	<b>6208 NMA</b>	0,402
	80	18	1,1	32,6	20	8500	10000	<b>6208 NR</b>	0,402
	80	18	1,1	32,6	20	8500	10000	<b>6208 P5</b>	0,402
	80	18	1,1	32,6	20	8500	10000	<b>6208 P6</b>	0,402
	80	23	1,1	32	19,8	8500		<b>62208 2RSR</b>	0,46
	90	23	1,5	40,8	24	7500	9000	<b>6308</b>	0,635
	90	23	1,5	40,8	24	7500		<b>6308 2RSR</b>	0,635
	90	23	1,5	40,8	24	7500		<b>6308 2ZR</b>	0,635

Dimensions				Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	bearing	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
	90	23	1,5	40,8	24	7500		<b>6308 2ZRP5</b>	0,635
	90	23	1,5	40,8	24	7500	9000	<b>6308 K</b>	0,635
	90	23	1,5	40,8	24	7500	9000	<b>6308 NMA</b>	0,635
	90	23	1,5	40,8	24	7500	9000	<b>6308 NR</b>	0,635
	90	23	1,5	40,8	24	7500	9000	<b>6308 P5</b>	0,635
	90	23	1,5	40,8	24	7500	9000	<b>6308 P6</b>	0,635
	90	23	1,5	40,8	24	7500	9000	<b>6308 TN</b>	0,635
	90	33	1,5	40,8	24	7500		<b>62308 2RSR</b>	0,874
	110	27	2	64	35	6700	7500	<b>6408</b>	1,23
	110	27	2	64	35	6700	8000	<b>6408 NR</b>	1,23
45	58	7	0,3	6,4	5,6	9500	12000	<b>61809</b>	0,043
	68	12	0,6	14	9,8	9700	11000	<b>61909</b>	0,12
	75	10	0,6	15,5	12,3	9000	11000	<b>16009</b>	0,17
	75	16	1	21	15	9000	11000	<b>6009</b>	0,261
	75	16	1	21	15	5600		<b>6009 2RSR</b>	0,261
	75	16	1	21	15	9000		<b>6009 2ZR</b>	0,261
	75	16	1	21	15	9000		<b>6009 2ZRP4</b>	0,261
	75	16	1	21	15	9000	11000	<b>6009 NR</b>	0,261
	75	16	1	21	15	9000	11000	<b>6009 P4</b>	0,261
	75	16	1	21	15	9000	11000	<b>6009 P5</b>	0,261
	85	19	1,1	32,7	20,6	7500	9000	<b>6209</b>	0,414
	85	19	1,1	32,7	20,6	5600		<b>6209 2RSR</b>	0,414
	85	19	1,1	32,7	20,6	5600		<b>6209 2RSRP5</b>	0,414
	85	19	1,1	32,7	20,6	5600		<b>6209 2RSRP6</b>	0,414
	85	19	1,1	32,7	20,6	9000		<b>6209 2ZR</b>	0,414
	85	19	1,1	32,7	20,6	8000		<b>6209 2ZRP5</b>	0,414
	85	19	1,1	32,7	20,6	7500	9000	<b>6209 K</b>	0,414
	85	19	1,1	32,7	20,6	8000	9500	<b>6209 NR</b>	0,414
	85	19	1,1	32,7	20,6	7500	9000	<b>6209 P5</b>	0,414
	85	19	1,1	32,7	20,6	7500	9000	<b>6209 P6</b>	0,414
	85	23	1,1	32,7	20,2	8000		<b>62209 2RSR</b>	0,481
	100	25	1,5	52,8	31,7	6700	8000	<b>6309</b>	0,838
	100	25	1,5	52,8	31,7	4500		<b>6309 2RSR</b>	0,838
	100	25	1,5	52,8	31,7	4500		<b>6309 2RSRP5</b>	0,838
	100	25	1,5	52,8	31,7	4500		<b>6309 2RSRP6</b>	0,838
	100	25	1,5	52,8	31,7	6700		<b>6309 2ZR</b>	0,838
	100	25	1,5	52,8	31,7	6700		<b>6309 2ZRP5</b>	0,838
	100	25	1,5	52,8	31,7	6700	8000	<b>6309 K</b>	0,838
	100	25	1,5	52,8	31,7	6700	8000	<b>6309 MAP6</b>	0,838
	100	25	1,5	52,8	31,7	6700	8000	<b>6309 MB</b>	0,838
	100	25	1,5	52,8	31,7	6700	8000	<b>6309 NR</b>	0,838
	100	25	1,5	52,8	31,7	6700	8000	<b>6309 P5</b>	0,838
	100	25	1,5	52,8	31,7	6700	8000	<b>6309 P6</b>	0,838
	100	36	1,5	52,8	31,7	6700		<b>62309 2RSR</b>	1,18
	120	29	2	76,8	44,9	5600	6700	<b>6409</b>	1,54
	120	29	2	76,8	44,9	5600	6700	<b>6409 NR</b>	1,54
50	65	7	0,3	6,8	6,3	9500	12000	<b>61810</b>	0,057
	65	7	0,3	6,8	6,3	9700	11000	<b>61810 NR</b>	0,057

Dimensions				Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	bearing	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
	72	12	0,6	14,5	10,4	9000	11000	<b>61910</b>	0,13
	72	12	0,6	14,5	10,4	9000	11000	<b>61910 NR</b>	0,13
	80	10	0,6	16,3	13,1	8500	10000	<b>16010</b>	0,188
	80	16	1	21,8	16,6	5300		<b>6010 2RSR</b>	0,26
	80	16	1	21,8	16,6	8500		<b>6010 2ZR</b>	0,26
	80	16	1	21,8	16,6	8500	10000	<b>6010 K</b>	0,26
	90	20	1,1	35,1	23,2	7000	8500	<b>6210</b>	0,46
	90	20	1,1	35,1	23,2	4500		<b>6210 2RSR</b>	0,46
	90	20	1,1	35,1	23,2	4500		<b>6210 2RSRP5</b>	0,46
	90	20	1,1	35,1	23,2	4500		<b>6210 2RSRP6</b>	0,46
	90	20	1,1	35,1	23,2	7000		<b>6210 2ZR</b>	0,46
	90	20	1,1	35,1	23,2	7000		<b>6210 2ZRP5</b>	0,46
	90	20	1,1	35,1	23,2	7000	8500	<b>6210 K</b>	0,46
	90	20	1,1	35,1	23,2	7000	8500	<b>6210 M</b>	0,46
	90	20	1,1	35,1	23,2	7000	8500	<b>6210 MAP6</b>	0,46
	90	20	1,1	35,1	23,2	7000	8500	<b>6210 NR</b>	0,46
	90	20	1,1	35,1	23,2	7000	8500	<b>6210 P5</b>	0,46
	90	20	1,1	35,1	23,2	7000	8500	<b>6210 P6</b>	0,46
	90	23	1,1	35,1	23,2	7000		<b>62210 2RSR</b>	0,514
	110	27	2	61,8	37,9	6300	7000	<b>6310</b>	1,06
	110	27	2	61,8	37,9	4000		<b>6310 2RSR</b>	1,06
	110	27	2	61,8	37,9	6300		<b>6310 2ZR</b>	1,06
	110	27	2	61,8	37,9	6300	7000	<b>6310 K</b>	1,06
	110	27	2	61,8	37,9	6300	7000	<b>6310 MAP6</b>	1,06
	110	27	2	61,8	37,9	6000	7000	<b>6310 NR</b>	1,06
	110	40	2	61,8	37,9	6000		<b>62310 2RSR</b>	1,65
	130	31	2,1	87,1	52	5000	6000	<b>6410</b>	1,89
	130	31	2,1	87,1	52	5000	6000	<b>6410 NR</b>	1,89
55	72	9	0,3	9	8,5	8500	10000	<b>61811</b>	0,083
	90	11	0,6	19,3	16,3	7500	9000	<b>16011</b>	0,26
	90	18	1,1	28,3	21,3	4500		<b>6011 2RSR</b>	0,39
	90	18	1,1	28,3	21,3	7500		<b>6011 2ZR</b>	0,39
	90	18	1,1	28,3	21,3	7500	9000	<b>6011 MB</b>	0,39
	90	18	1,1	28,3	21,3	7500	9000	<b>6011 NR</b>	0,39
	100	21	1,5	43,4	29,4	6300	7500	<b>6211</b>	0,611
	100	21	1,5	43,4	29,4	4000		<b>6211 2RSR</b>	0,611
	100	21	1,5	43,4	29,4	6300		<b>6211 2ZR</b>	0,611
	100	21	1,5	43,4	29,4	6300	7500	<b>6211 K</b>	0,611
	100	21	1,5	43,4	29,4	6300	7500	<b>6211 MA</b>	0,611
	100	21	1,5	43,4	29,4	6300	7500	<b>6211 NR</b>	0,611
	120	29	2	71,7	45	5300	6300	<b>6311</b>	1,38
	120	29	2	71,7	45	3600		<b>6311 2RSR</b>	1,38
	120	29	2	71,7	45	5300		<b>6311 2ZR</b>	1,38
	120	29	2	71,7	45	5300	6300	<b>6311 K</b>	1,38
	120	29	2	71,7	45	5300	6300	<b>6311 MA</b>	1,38
	120	29	2	71,7	45	5300	6300	<b>6311 NR</b>	1,38
	140	33	2,1	100	62	4800	5600	<b>6411</b>	2,3
	140	33	2,1	100	62	4800	5600	<b>6411 NR</b>	2,3

Dimensions				Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	bearing	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
60	78	10	0,3	8,7	6,7	8000	9500	<b>61812</b>	0,12
	95	11	0,6	20	17,6	7000	8500	<b>16012</b>	0,28
	95	18	1,1	29,4	23,3	6700	8000	<b>6012</b>	0,42
	95	18	1,1	29,4	23,3	4300		<b>6012 2RSR</b>	0,42
	95	18	1,1	29,4	23,3	6700		<b>6012 2ZR</b>	0,42
	95	18	1,1	29,4	23,3	7000	8500	<b>6012 NR</b>	0,42
	110	22	1,5	52,4	36,3	6000	7000	<b>6212</b>	0,78
	110	22	1,5	52,4	36,3	4000		<b>6212 2RSR</b>	0,78
	110	22	1,5	52,4	36,3	6000		<b>6212 2ZR</b>	0,78
	110	22	1,5	52,4	36,3	6000	7000	<b>6212 K</b>	0,78
	110	22	1,5	52,4	36,3	6000	7000	<b>6212 MA</b>	0,78
	110	22	1,5	52,4	36,3	6000	7000	<b>6212 NR</b>	0,78
	130	31	2,1	81,9	52,2	5000	6000	<b>6312</b>	1,72
	130	31	2,1	81,9	52,2	3400		<b>6312 2RSR</b>	1,72
	130	31	2,1	81,9	52,2	5000		<b>6312 2ZR</b>	1,72
	130	31	2,1	81,9	52,2	5000	6000	<b>6312 K</b>	1,72
	130	31	2,1	81,9	52,2	5000	6000	<b>6312 NR</b>	1,72
	150	35	2,1	110	70,8	4300	5000	<b>6412</b>	2,76
	150	35	2,1	110	70,8	4300	5000	<b>6412 NR</b>	2,76
62	110	22	1,5	47,5	28	6000	7000	<b>62/62</b>	0,6
65	85	10	0,6	12,2	12	7000	8500	<b>61813</b>	0,13
	100	11	0,6	22,9	19,6	6300	7500	<b>16013</b>	0,3
	100	18	1,1	30,5	25,4	4000		<b>6013 2RSR</b>	0,44
	100	18	1,1	30,5	25,4	6300		<b>6013 2ZR</b>	0,44
	100	18	1,1	30,5	25,4	6300	7500	<b>6013 K</b>	0,44
	100	18	1,1	30,5	25,4	6300	7500	<b>6013 NR</b>	0,44
	120	23	1,5	57,2	40	5300	6300	<b>6213</b>	0,995
	120	23	1,5	57,2	40	3600		<b>6213 2RSR</b>	0,995
	120	23	1,5	57,2	40	5300		<b>6213 2ZR</b>	0,995
	120	23	1,5	57,2	40	5300	6300	<b>6213 M</b>	0,995
	120	23	1,5	57,2	40	5300	6300	<b>6213 MA</b>	0,995
	120	23	1,5	57,2	40	5300	6300	<b>6213 NR</b>	0,995
	140	33	2,1	92,7	59,7	4800	5600	<b>6313</b>	2,1
	140	33	2,1	92,7	59,7	3000		<b>6313 2RSR</b>	2,1
	140	33	2,1	92,7	59,7	4800		<b>6313 2ZR</b>	2,1
	140	33	2,1	92,7	59,7	4800	5600	<b>6313 MA</b>	2,1
	140	33	2,1	92,7	59,7	4800	5600	<b>6313 MB</b>	2,1
	140	33	2,1	92,7	59,7	4800	5600	<b>6313 NR</b>	2,1
	160	37	2,1	118	79	4000	4800	<b>6413</b>	3,3
160	37	2,1	118	79	4000	4800	<b>6413 NR</b>	3,3	
70	90	10	0,6	12,5	10	6700	8000	<b>61814</b>	0,16
	110	13	0,6	27,9	25	6000	7000	<b>16014</b>	0,433
	110	20	1,1	38,1	30,9	6000	7000	<b>6014</b>	0,6
	110	20	1,1	38,1	30,9	3600		<b>6014 2RSR</b>	0,6
	110	20	1,1	38,1	30,9	6000		<b>6014 2ZR</b>	0,6
	110	20	1,1	38,1	30,9	6000	7000	<b>6014 MAP5</b>	0,6
	110	20	1,1	38,1	30,9	6000	7000	<b>6014 NR</b>	0,6
	125	24	1,5	62,2	44,1	5000	6000	<b>6214</b>	1,07



Dimensions				Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	bearing	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
	125	24	1,5	62,2	44	3400		<b>6214 2RSR</b>	1,07
	125	24	1,5	62,2	44	5000		<b>6214 2ZR</b>	1,07
	125	24	1,5	62,2	44,1	5000	6000	<b>6214 MA</b>	1,07
	125	24	1,5	62,2	44	5000	6000	<b>6214 NR</b>	1,07
	150	35	2,1	104	68,1	4500	5300	<b>6314</b>	2,5
	150	35	2,1	104	68,1	2800		<b>6314 2RSR</b>	2,5
	150	35	2,1	104	68,1	4500		<b>6314 2ZR</b>	2,5
	150	35	2,1	104	68,1	4500	5300	<b>6314 K</b>	2,5
	150	35	2,1	104	68,1	4500	5300	<b>6314 MAP6</b>	2,5
	150	35	2,1	104	68,1	4500	5300	<b>6314 NR</b>	2,5
	180	42	3	144	104	3800	4500	<b>6414</b>	4,85
75	95	10	0,6	12,8	12,1	4000		<b>61815 2RSR</b>	0,16
	95	10	0,6	12,8	12,1	6300	7500	<b>61815 P5</b>	0,16
	115	13	0,6	28,5	26,8	5600	6700	<b>16015</b>	0,46
	115	20	1,1	39,7	33,5	3400		<b>6015 2RSR</b>	0,64
	115	20	1,1	39,7	33,5	5600		<b>6015 2ZR</b>	0,64
	115	20	1,1	39,7	33,5	5600	6700	<b>6015 M</b>	0,64
	115	20	1,1	39,7	33,5	5600	6700	<b>6015 MAP5</b>	0,64
	115	20	1,1	39,7	33,5	5600	6700	<b>6015 NR</b>	0,64
	130	25	1,5	67,4	49,3	4800	5600	<b>6215</b>	1,18
	130	25	1,5	67,4	49,3	3200		<b>6215 2RSR</b>	1,18
	130	25	1,5	67,4	49,3	4800		<b>6215 2ZR</b>	1,18
	130	25	1,5	67,4	49,3	4800	5600	<b>6215 K</b>	1,18
	130	25	1,5	67,4	49,3	4800	5600	<b>6215 NR</b>	1,18
	160	37	2,1	113	77	4000	4800	<b>6315</b>	3,03
	160	37	2,1	113	77	2800		<b>6315 2RSR</b>	3,03
	160	37	2,1	113	77	4000		<b>6315 2ZR</b>	3,03
	160	37	2,1	113	77	4000	4800	<b>6315 MP6</b>	3,03
	160	37	2,1	113	77	4000	5000	<b>6315 NR</b>	3,03
	190	45	3	154	115	3600	4300	<b>6415</b>	6,5
80	100	10	0,6	12,9	13,7	6000	7000	<b>61816</b>	0,16
	110	16	1	25,1	20,5	5600	6700	<b>61916</b>	0,38
	125	14	0,6	31,9	29,7	5300	6300	<b>16016</b>	0,6
	125	22	1,1	47,6	39,8	3600		<b>6016 2RSR</b>	0,85
	125	22	1,1	47,6	39,8	5300		<b>6016 2ZR</b>	0,85
	125	22	1,1	47,6	39,8	5300	6300	<b>6016 MA</b>	0,85
	125	22	1,1	47,6	39,8	5300	6300	<b>6016 NR</b>	0,85
	140	26	2	72,7	53	4500	5300	<b>6216</b>	1,4
	140	26	2	72,7	53	3000		<b>6216 2RSR</b>	1,4
	140	26	2	72,7	53	4500		<b>6216 2ZR</b>	1,4
	140	26	2	72,7	53	4500	5300	<b>6216 K</b>	1,4
	140	26	2	72,7	53	4500	5300	<b>6216 MA</b>	1,4
	140	26	2	72,7	53	4500	5300	<b>6216 NR</b>	1,4
	170	39	2,1	123	86,5	3800		<b>6316 2ZR</b>	3,6
	170	39	2,1	123	86,5	3800	4500	<b>6316 K</b>	3,6
	170	39	2,1	123	86,5	3800	4500	<b>6316 M</b>	3,6
	170	39	2,1	123	86,5	3800	4500	<b>6316 NR</b>	3,6
	200	48	3	164	125	3400	4000	<b>6416</b>	7,5

Dimensions				Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	bearing	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
85	110	13	1	19,3	20	5300	6300	<b>61817</b>	0,29
	130	14	1	33,8	33,5	5000	6000	<b>16017</b>	0,63
	130	22	1,1	49,5	43,1	5000	6000	<b>6017</b>	0,89
	130	22	1,1	49,5	43,1	3400		<b>6017 2RSR</b>	0,89
	130	22	1,1	49,5	43,1	5000		<b>6017 2ZR</b>	0,89
	130	22	1,1	49,5	43,1	5000	6000	<b>6017 NR</b>	0,89
	150	28	2	84	61,9	4300	5000	<b>6217</b>	1,8
	150	28	2	84	61,9	2800		<b>6217 2RSR</b>	1,8
	150	28	2	84	61,9	4300		<b>6217 2ZR</b>	1,8
	150	28	2	84	61,9	4300	5000	<b>6217 K</b>	1,8
	150	28	2	84	61,9	4300	5000	<b>6217 MP6</b>	1,8
	150	28	2	84	61,9	4300	5000	<b>6217 NR</b>	1,8
	180	41	3	133	96,9	3600	4300	<b>6317</b>	4,2
	180	41	3	133	96,9	3600		<b>6317 2ZR</b>	4,2
	180	41	3	133	96,9	3600	4300	<b>6317 K</b>	4,2
	180	41	3	133	96,9	3600	4300	<b>6317 MA</b>	4,2
	180	41	3	133	96,9	3600	4300	<b>6317 MB</b>	4,2
	180	41	3	133	96,9	3600	4300	<b>6317 NR</b>	4,2
	210	52	4	173	136	3200	3800	<b>6417</b>	9
90	115	13	1	19,6	20,4	5300	6300	<b>61818</b>	0,3
	140	16	1	41,9	40,4	4500	5300	<b>16018</b>	0,85
	140	24	1,5	58,2	49,7	3000		<b>6018 2RSR</b>	1,16
	140	24	1,5	58,2	49,7	4500		<b>6018 2ZR</b>	1,16
	140	24	1,5	58,2	49,7	4500	5300	<b>6018 MA</b>	1,16
	140	24	1,5	58,2	49,7	4500	5300	<b>6018 MP6</b>	1,16
	140	24	1,5	58,2	49,7	4500	5600	<b>6018 NR</b>	1,6
	145	16	1	42,3	41,5	4300	5000	<b>16019</b>	0,89
	145	24	1,5	60,5	53,6	4300	5000	<b>6019</b>	1,2
	160	30	2	96	71,5	3800	4500	<b>6218</b>	2,16
	160	30	2	96	71,5	3800		<b>6218 2ZR</b>	2,16
	160	30	2	96	71,5	3800	4500	<b>6218 K</b>	2,16
	160	30	2	96	71,5	3800	4500	<b>6218 MA</b>	2,16
	160	30	2	96	71,5	3800	4500	<b>6218 MP6</b>	2,16
	160	30	2	96	71,5	3800	4500	<b>6218 NR</b>	2,16
	190	43	3	143	107	3400	4000	<b>6318</b>	4,9
	190	43	3	143	107	3400		<b>6318 2ZR</b>	4,9
	190	43	3	143	107	3400	4000	<b>6318 K</b>	4,9
	190	43	3	143	107	3400	4000	<b>6318 M</b>	4,9
190	43	3	143	107	3400	4000	<b>6318 NR</b>	4,9	
225	54	4	190	160	3000	3600	<b>6418</b>	11,5	
95	145	24	1,5	60,5	53,6	2800		<b>6019 2RSR</b>	1,2
	145	24	1,5	60,5	53,6	4300		<b>6019 2ZR</b>	1,2
	145	24	1,5	60,5	53,6	4300	5000	<b>6019 NR</b>	1,2
	170	32	2,1	109	81,9	3600	4300	<b>6219 MBP6</b>	2,6
	170	32	2,1	109	81,9	3600	4300	<b>6219 NR</b>	2,6
	200	45	3	153	118	3200	3800	<b>6319</b>	5,6
	200	45	3	153	118	3200	3800	<b>6319 MAP6</b>	5,6
100	125	13	1	19,6	21,2	4800	5600	<b>61820 MAP5</b>	0,32

Dimensions				Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	bearing	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
	150	16	1	45	44	4300	5000	<b>16020</b>	0,91
	150	24	1,5	60,5	54	2800		<b>6020 2RSR</b>	1,25
	150	24	1,5	60,5	54	4300		<b>6020 2ZR</b>	1,25
	150	24	1,5	60,5	54	4300	5000	<b>6020 MAP6</b>	1,25
	150	24	1,5	60,5	54	4300	5000	<b>6020 NR</b>	1,25
	180	34	2,1	124	93	3400	4000	<b>6220</b>	3,1
	180	34	2,1	124	93	3400	4000	<b>6220 MA</b>	3,15
	180	34	2,1	124	93	3400	4000	<b>6220 MP6</b>	3,15
	180	34	2,1	124	93	3400	4000	<b>6220 NR</b>	3,15
	215	47	3	173	140	3000		<b>6320 2ZR</b>	7
	215	47	3	173	140	3000	3600	<b>6320 MAP6</b>	7
105	130	13	1	20,8	19	4500	5300	<b>61821 MAP5</b>	0,35
	160	18	1	52	51	4000	4800	<b>16021</b>	1,2
	160	26	2	72,3	65,8	3800	4500	<b>6021 M</b>	1,6
	190	36	2,1	133	104	3200	3800	<b>6221</b>	3,7
	190	36	2,1	133	104	3200	3800	<b>6221 MA</b>	3,7
	225	49	3	184	153	2800	3400	<b>6321 MA</b>	8
110	140	16	1	28,1	29	4300	5000	<b>61882</b>	0,6
	170	19	1	57,5	56,7	3800	4500	<b>16022</b>	1,46
	170	28	2	82	73	3600	4300	<b>6022</b>	1,95
	200	38	2,1	143	118	3000	3600	<b>6222</b>	4,35
	200	38	2,1	143	118	3000	3600	<b>6222 M</b>	4,35
	200	38	2,1	143	118	3000	3600	<b>6222 NR</b>	4,35
	240	50	3	203	178	2600	3200	<b>6322</b>	9,58
	240	50	3	203	178	2600	3200	<b>6322 MA</b>	9,58
120	150	16	1	29,1	32,5	3800	4500	<b>61824</b>	0,65
	180	19	1	63,2	63,3	3400	4000	<b>16024</b>	1,7
	180	28	2	85	79,3	3400	4000	<b>6024 MP6</b>	2,09
	215	40	2,1	155	131	2800	3400	<b>6224</b>	5,15
	215	40	2,1	155	131	2800		<b>6224 2ZR</b>	5,15
	215	40	2,1	155	131	2800	3400	<b>6224 MAP6</b>	5,15
	215	40	2,1	155	131	2800	3400	<b>6224 MB</b>	5,15
	215	40	2,1	155	131	2800	3400	<b>6224 NR</b>	5,15
	260	55	3	212	190	2400	3000	<b>6324 MA</b>	13,6
130	165	18	1,1	38	43	3600	4300	<b>61826 MAP5</b>	0,93
	200	22	1,1	79	81	3200	3800	<b>16026</b>	2,5
	200	33	2	106	101	3000	3600	<b>6026</b>	3,25
	230	40	3	167	146	2600	3200	<b>6226</b>	6
	230	40	3	167	146	2600	3200	<b>6226 M</b>	6
	280	58	4	229	214	2200	2800	<b>6326 MA</b>	17
140	175	18	1,1	39	46	3400	4000	<b>61828 MAP5</b>	1
	210	22	1,1	80,5	86	2800	3400	<b>16028</b>	2,7
	210	33	2	110	109	2800	3400	<b>6028 MP6</b>	3,35
	250	42	3	176	164	2400	3000	<b>6228</b>	7,5
	250	42	3	176	164	2400	3000	<b>6228 MA</b>	7,5
	300	62	4	253	246	2000	2600	<b>6328 MA</b>	21
150	190	20	1,1	48,8	61	3000	3600	<b>61830</b>	1,4
	225	24	1,1	92,3	98	2600	3200	<b>16030</b>	3,4

Dimensions				Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	bearing	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
	225	35	2,1	125	126	2600	3200	<b>6030 MA</b>	4,75
	270	45	3	176	170	2000	2600	<b>6230 MA</b>	9,6
	320	65	4	275	284	1900	2400	<b>6330 MA</b>	25
160	200	20	1,1	52	62	2800	3400	<b>61832</b>	1,49
	240	25	1,5	99,4	107	2400	3000	<b>16032</b>	3,6
	240	38	2,1	140	143	2400	3000	<b>6032 MA</b>	5,85
	290	48	3	185	186	1900	2400	<b>6232 MA</b>	15
170	215	22	1,1	61,8	73,5	2600	3200	<b>61834 P6</b>	2
	260	28	1,5	118	127	2200	2800	<b>16034</b>	5,7
	260	42	2,1	168	172	2200	2800	<b>6034 MA</b>	7,8
	310	52	4	212	224	1900	2400	<b>6234 MA</b>	17,5
180	225	22	1,1	62,3	78,5	2400	3000	<b>61836 P5</b>	2
	250	33	2	128	137	2200	2800	<b>61936 MA</b>	4,9
	280	31	2	140	146	2000	2600	<b>16036 MA</b>	7
	280	46	2,1	186	194	2000	2600	<b>6036</b>	10,5
	320	52	4	227	242	1800	2200	<b>6236</b>	18,5
190	240	24	1,5	74,1	92	2200	2800	<b>61838</b>	2,6
	290	31	2	148	162	2000	2600	<b>16038</b>	7,9
	290	46	2,1	194	210	2000	2600	<b>6038 MA</b>	11
	290	46	2,1	194	210	2000	2600	<b>6038 MB</b>	11
	290	46	2,1	194	210	2000	2600	<b>6038 MBP5</b>	11
	290	46	2,1	194	210	2000	2600	<b>6038 MBP6</b>	11
	340	55	4	255	278	1700	2000	<b>6238 MA</b>	23
	340	55	4	255	278	1700	2000	<b>6238 MB</b>	23
200	250	24	1,5	78	93	2200	2800	<b>61840 MB</b>	2,7
	280	38	2,1	151	160	2200	2800	<b>61940 MB</b>	7,25
	310	34	2	168	187	1900	2400	<b>16040 MBP5</b>	9
	310	34	2	168	187	1900	2400	<b>16040 MBP6</b>	9
	310	51	2,1	208	226	1900	2400	<b>6040 MA</b>	13,5
	310	51	2,1	208	226	1900	2400	<b>6040 MB</b>	13,5
	310	51	2,1	208	226	1900	2400	<b>6040 MBP52</b>	13,5
	360	58	4	280	314	1700	2000	<b>6240 M</b>	28
	360	58	4	280	314	1700	2000	<b>6240 MB</b>	27
220	270	24	1,5	80,6	101	1900	2400	<b>61844MB</b>	3
	300	38	2,1	152	178	1900	2400	<b>61944MB</b>	7,80
	300	38	2,1	152	178	1900	2400	<b>61944MAP5</b>	7,90
	340	37	2,1	191	226	1800	2200	<b>16044MB</b>	12
	340	56	3	247	291	1800	2200	<b>6044MA</b>	19
	340	56	3	247	291	1800	2200	<b>6044MB</b>	18,5
	400	65	4	311	376	1500	1800	<b>6244MB</b>	37,0
	400	65	4	311	376	1500	1800	<b>6244MBP6</b>	37,0
240	300	28	2	104	128	1800	2200	<b>61848MB</b>	4,5
	320	38	2,1	159	180	1800	2200	<b>61948MB</b>	8,45
	360	37	2,1	181	215	1700	2000	<b>16048MAC4S1</b>	14,5
	360	37	2,1	181	215	1700	2000	<b>16048MB</b>	14,0
	360	56	3	247	295	1700	1900	<b>6048MB</b>	19,5
	360	56	3	247	295	1700	2000	<b>6048MAP6</b>	20,0
	360	56	3	247	295	1700	2000	<b>6048MBP6</b>	19,5

Dimensions				Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	bearing	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
260	360	56	3	247	295	1700	2000	<b>6048MP64SO</b>	20,0
	440	72	4	360	470	1300	1600	<b>6248MB</b>	51,0
	320	28	2	106	138	1700	2000	<b>61852MB</b>	4,8
	360	46	2,1	213	263	1600	1900	<b>61952MB</b>	14,5
	400	44	3	235	298	1500	1800	<b>16052MB</b>	21,5
	400	65	4	294	373	1500	1800	<b>6052MB</b>	28,5
	400	65	4	294	373	1500	1800	<b>6052MAP6</b>	29,5
	400	65	4	294	373	1500	1800	<b>6052MBP6</b>	28,5
280	480	80	5	335	594	1100	1400	<b>6252MB</b>	65,5
	350	33	2	134	177	1600	1900	<b>61856MB</b>	7,4
	350	33	2	134	177	1600	1900	<b>61856MBP6</b>	7,4
	350	33	2	134	177	1600	1900	<b>61856MBP5</b>	7,4
	380	46	2,1	218	282	1500	1800	<b>61956MB</b>	15,0
	420	44	3	252	360	1400	1700	<b>16056MB</b>	23,0
	420	65	4	325	422	1400	1700	<b>6056MB</b>	31,0
300	500	80	5	429	604	1100	1400	<b>6256MB</b>	71,0
	380	38	2,1	164	213	1400	1700	<b>61860MB</b>	10,5
	380	38	2,1	164	213	1400	1700	<b>61860MBP6</b>	10,5
	380	38	2,1	164	213	1400	1700	<b>61860MBP5</b>	10,5
	420	56	3	257	340	1300	1600	<b>61960MB</b>	24,0
	420	72	3	323	437	1200	1500	<b>62960MAP6</b>	32,0
	460	50	4	285	403	1200	1500	<b>16060MB</b>	32,0
	460	74	4	357	492	1200	1500	<b>6060M</b>	43,5
	460	74	4	357	492	1200	1500	<b>6060MA</b>	44,0
	460	74	4	357	492	1200	1500	<b>6060MB</b>	43,0
320	460	74	4	357	492	1200	1500	<b>6060MBP6</b>	43,0
	400	38	2,1	170	220	1300	1600	<b>61864MB</b>	11,0
	440	56	3	275	388	1200	1500	<b>61964MB</b>	25,5
	480	50	4	293	430	1100	1400	<b>16064MB</b>	34,0
	480	74	4	363	512	1100	1400	<b>6064M</b>	46,5
	480	74	4	363	512	1100	1400	<b>6064MB</b>	46,0
340	480	74	4	363	512	1100	1400	<b>6064MBP6</b>	46,0
	420	38	2,1	178	240	1200	1500	<b>61868MB</b>	11,5
	460	56	3	272	390	1100	1400	<b>61968MB</b>	26,5
	520	57	4	345	515	1100	1300	<b>16068MB</b>	45,0
360	520	82	5	437	663	1000	1300	<b>6068MB</b>	62,0
	440	38	2,1	192	268	1100	1400	<b>61872MB</b>	12
	480	56	3	280	413	1100	1400	<b>61972MB</b>	28
	540	57	4	346	530	1000	1300	<b>16072MB</b>	49,0
	540	82	5	421	648	1000	1300	<b>6072MB</b>	65,0
	540	82	5	421	648	1000	1300	<b>6072MBP6</b>	65,0
380	540	82	5	421	648	1000	1300	<b>6072MBP5</b>	65,1
	480	46	2,1	244	395	1000	1300	<b>61876MB</b>	20
	520	65	4	365	584	1000	1300	<b>61976MB</b>	39,0
400	560	82	5	438	700	950	1200	<b>6076MB</b>	67,5
	500	46	2,1	261	396	1000	1300	<b>61880MB</b>	20,5
	500	46	2,2	261	396	1000	1300	<b>61880MBP6</b>	20,6
	540	65	4	362	585	950	1200	<b>61980MB</b>	41,5

Dimensions				Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	bearing	
mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
	600	90	5	493	809	900	1100	<b>6080MA</b>	87,5
	600	90	5	493	809	900	1100	<b>6080MB</b>	91,0
420	520	46	2,1	259	388	950	1200	<b>61884MB</b>	21,5
	560	65	4	359	587	900	1100	<b>61984MB</b>	43
	620	90	5	530	896	900	1100	<b>6084MB</b>	91,5
440	540	46	2,1	256	403	900	1100	<b>61888MB</b>	22,5
	650	94	6	530	939	850	1000	<b>6088MAP6</b>	105
460	580	56	3	275	600	900	1100	<b>61892MB</b>	35
	620	74	4	425	740	850	1000	<b>61992MB</b>	62,5
	680	100	6	563	995	800	950	<b>6092MB</b>	120
480	600	56	3	310	515	850	1000	<b>61896MB</b>	36,5
	650	78	5	458	814	800	950	<b>61996MB</b>	74
	700	100	6	538	1088	750	900	<b>6096MB</b>	125
500	620	56	3	333	580	800	950	<b>618/500MA</b>	37,5
	720	100	6	627	1171	750	900	<b>60/500MB</b>	135
530	650	56	3	320	552	750	900	<b>618/530MB</b>	39,5
	710	82	5	512	970	700	850	<b>619/530MB</b>	90,5
	780	112	6	678	1298	670	800	<b>60/530MB</b>	185
560	680	56	3	324	575	700	850	<b>618/560MB</b>	42
	750	85	5	525	1021	670	800	<b>619/560MB</b>	103
	750	85	5	525	1021	670	800	<b>619/560MAP6</b>	105
	820	115	6	726	1414	630	750	<b>60/560MB</b>	210
600	730	60	3	367	687	670	800	<b>618/600MB</b>	52
	800	90	5	584	1195	700	750	<b>619/600MBP6</b>	125
	870	118	6	826	1753	670	700	<b>60/600MBP6</b>	236
630	780	69	4	433	848	630	750	<b>618/630MB</b>	73,0
	850	100	6	630	1320	600	700	<b>619/630MB</b>	156
	920	128	7,5	856	1812	560	670	<b>60/630MB</b>	285
670	820	69	4	438	878	560	670	<b>618/670MB</b>	77,5
	900	103	6	675	1454	530	630	<b>619/670MB</b>	185
710	870	74	4	482	997	530	630	<b>618/710MB</b>	93,5
	950	106	6	690	1526	500	600	<b>619/710MB</b>	220
750	920	78	5	501	1066	500	600	<b>618/750MB</b>	110
	1000	112	6	764	1754	450	530	<b>619/750MB</b>	255
	920	78	5	501	1066	500	600	<b>618/750MB</b>	110
	1000	112	6	764	1754	450	530	<b>619/750MB</b>	255
800	980	82	5	572	1298	450	530	<b>618/800MB</b>	142
900	1090	85	5	611	1449	380	450	<b>618/900MB</b>	160
950	1250	132	7,5	910	2378	360	430	<b>619/950FB</b>	464
1000	1220	100	5	749	1909	340	400	<b>618/1000MB</b>	245
1120	1360	106	6	880	2456	300	360	<b>618/1120M</b>	331
1320	1600	122	6	953	2834	260	320	<b>618/1320MB</b>	500
1400	1700	132	7,5	1278	3999	200	260	<b>618/1400FA</b>	567