

Bearing NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
6700	10	15	3	0.86	0.44	0.002
61800	10	19	5	1.83	0.93	0.005
61900	10	22	6	2.70	1.27	0.009
6000	10	26	8	4.55	1.97	0.018
6200	10	30	9	5.10	2.39	0.032
6300	10	35	11	8.20	3.50	0.053
6701	12	18	4	0.93	0.53	0.002
61801	12	21	5	1.92	1.04	0.006
61901	12	24	6	2.89	1.46	0.011
16001	12	28	7	5.10	2.39	0.019
6001	12	28	8	5.10	2.39	0.022
6201	12	32	10	6.10	2.75	0.037
6301	12	37	12	9.70	4.20	0.060
6702	15	21	4	0.94	0.59	0.003
61802	15	24	5	2.08	1.26	0.007
61902	15	28	7	3.65	2.00	0.016
16002	15	32	8	5.60	2.83	0.025
6002	15	32	9	5.60	2.83	0.030
6202	15	35	11	7.75	3.60	0.045
6302	15	42	13	11.40	5.45	0.082
6703	17	23	4	1.00	0.66	0.003
61803	17	26	5	2.23	1.46	0.008
61903	17	30	7	4.65	2.58	0.018
16003	17	35	8	6.80	3.35	0.032
6003	17	35	10	6.80	3.35	0.039
6203	17	40	12	9.60	4.60	0.066
6303	17	47	14	13.50	6.55	0.115
6403	17	62	17	22.70	10.80	0.270
6704	20	27	4	1.04	0.73	0.005
61804	20	32	7	4.00	2.47	0.019
61904	20	37	9	6.40	3.70	0.036
16004	20	42	8	7.90	4.50	0.051
6004	20	42	12	9.40	5.05	0.069
6204	20	47	14	13.50	6.55	0.106
6304	20	52	15	15.90	7.90	0.144
6404	20	72	19	28.50	13.90	0.400
60/22	22	44	12	9.40	5.05	0.074
62/22	22	50	14	12.90	6.80	0.117
63/22	22	56	16	18.40	9.25	0.176
6705	25	32	4	1.10	0.84	0.005
61805	25	37	7	4.30	2.95	0.022
61905	25	42	9	7.05	4.55	0.042
16005	25	47	8	8.35	5.10	0.060
6005	25	47	12	10.10	5.85	0.080
6205	25	52	15	14.00	7.85	0.128
6305	25	62	17	21.20	10.90	0.232
6405	25	80	21	34.50	17.50	0.530
60/28	28	52	12	12.50	7.40	0.098
62/28	28	58	16	17.90	9.75	0.171
63/28	28	68	18	26.70	14.00	0.284
6706	30	37	4	1.14	0.95	0.006
61806	30	42	7	4.70	3.65	0.026
61906	30	47	9	7.25	5.00	0.048
16006	30	55	9	11.20	7.35	0.091
6006	30	55	13	13.20	8.30	0.116
6206	30	62	16	19.50	11.30	0.199

Bearing NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
6306	30	72	19	26.70	15.00	0.360
6406	30	90	23	43.50	23.90	0.735
60/32	32	58	13	11.80	8.05	0.129
62/32	32	65	17	20.70	11.60	0.226
63/32	32	75	20	29.80	16.90	0.382
61807	35	47	7	4.90	4.05	0.029
61907	35	55	10	9.55	6.85	0.074
16007	35	62	9	11.70	8.20	0.110
6007	35	62	14	16.00	10.30	0.155
6207	35	72	17	25.70	15.30	0.288
6307	35	80	21	33.50	19.10	0.457
61808	40	52	7	5.10	4.40	0.033
61908	40	62	12	12.20	8.90	0.110
16008	40	68	9	12.60	9.65	0.125
6008	40	68	15	16.80	11.50	0.190
6208	40	80	18	29.10	17.80	0.366
6308	40	90	23	40.50	24.00	0.630
6408	40	110	27	63.50	36.50	1.230
61909	40	68	12	13.10	10.40	0.128
16009	40	75	10	12.90	10.50	0.171
6009	40	75	16	21.00	15.10	0.237
6209	40	85	19	32.50	20.40	0.398
6309	40	100	25	53.00	32.00	0.814
6409	40	120	29	77.00	45.00	1.530
61810	50	65	7	6.60	6.10	0.050
61910	50	72	12	13.40	11.20	0.135
16010	50	80	10	13.20	11.30	0.175
6010	50	80	16	21.80	16.60	0.261
6210	50	90	20	35.00	23.20	0.454
6310	50	110	27	62.00	38.50	1.060
6410	50	130	31	83.00	49.50	1.880
61811	55	72	9	8.80	8.10	0.083
61911	55	80	13	16.00	13.30	0.180
16011	55	90	11	18.60	15.30	0.258
6011	55	90	18	28.30	21.20	0.388
6211	55	100	21	43.50	29.20	0.601
6311	55	120	29	71.50	45.00	1.370
6411	55	140	33	89.00	54.00	2.290
61812	60	78	10	11.50	10.60	0.106
61912	60	85	13	16.40	14.30	0.193
16012	60	95	11	20.00	17.50	0.283
6012	60	95	18	29.50	23.20	0.414
6212	60	110	22	52.50	36.00	0.783
6312	60	130	31	82.00	52.00	1.730
6412	60	150	35	102.00	64.50	2.770
61813	65	85	10	11.60	11.00	0.128
61913	65	90	13	17.40	16.10	0.206
16013	65	100	11	20.50	18.70	0.307
6013	65	100	18	30.50	25.20	0.421
6213	65	120	23	57.50	40.00	0.990
6313	65	140	33	92.50	60.00	2.080
6413	65	160	37	111.00	72.50	3.300
61814	70	90	10	12.10	11.90	0.137
61914	70	100	16	23.70	21.20	0.334
16014	70	110	13	24.40	22.60	0.441
6014	70	110	20	38.00	31.00	0.604

Bearing NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
6214	70	125	24	62.00	44.00	1.070
6314	70	150	35	104.00	68.00	2.520
6414	70	180	42	128.00	89.50	4.830
61815	75	95	10	12.50	12.90	0.145
61915	75	105	16	24.40	22.60	0.353
16015	75	115	13	25.00	24.00	0.464
6015	75	115	20	39.50	33.50	0.649
6215	75	130	25	66.00	49.50	1.180
6315	75	160	37	113.00	77.00	3.020
6415	75	190	45	138.00	99.00	5.720
61816	80	100	10	12.70	13.30	0.154
61916	80	110	16	24.90	24.00	0.373
16016	80	125	14	25.40	25.10	0.597
6016	80	125	22	47.50	40.00	0.854
6216	80	140	26	72.50	53.00	1.400
6316	80	170	39	123.00	86.50	3.590
6416	80	200	48	164.00	125.00	6.760
61817	85	110	13	18.70	19.00	0.270
61917	85	120	18	32.00	29.60	0.536
16017	85	130	14	25.90	26.20	0.626
6017	85	130	22	49.50	43.00	0.890
6217	85	150	28	83.50	64.00	1.790
6317	85	180	41	133.00	97.00	4.230
61818	90	115	13	19.00	19.70	0.285
61918	90	125	18	33.00	31.50	0.554
16018	90	140	16	33.50	33.50	0.848
6018	90	140	24	58.00	49.50	1.020
6218	90	160	30	96.00	71.50	2.150
6318	90	190	43	143.00	107.00	4.910
61819	95	120	13	19.30	20.50	0.300
61919	95	130	18	33.50	33.50	0.579
16019	95	145	16	34.50	35.00	0.885
6019	95	145	24	60.50	54.00	1.080
6219	95	170	32	109.00	82.00	2.620
6319	95	200	45	153.00	119.00	5.670
61820	100	125	13	19.60	21.20	0.313
61920	100	140	20	41.00	39.50	0.785
16020	100	150	16	35.00	36.50	0.910
6020	100	150	24	60.00	54.00	1.150
6220	100	180	34	122.00	93.00	3.140
6320	100	215	47	173.00	141.00	7.000
61821	105	130	13	19.80	22.00	0.330
61921	105	145	20	42.50	42.00	0.816
16021	105	160	18	52.00	50.50	1.200
6021	105	160	26	72.50	65.50	1.590
6221	105	190	36	133.00	105.00	3.700
6321	105	225	49	184.00	153.00	8.050
61822	110	140	16	24.90	28.20	0.515
61922	110	150	20	43.50	44.50	0.849
16022	110	170	19	57.50	56.50	1.460
6022	110	170	28	82.00	73.00	1.960
6222	110	200	38	144.00	117.00	4.360
6322	110	240	50	205.00	179.00	9.540
61824	120	150	16	28.90	33.00	0.555
61924	120	165	22	53.00	54.00	1.150
16024	120	180	19	63.00	63.50	1.560

Bearing NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
6024	120	180	28	85.00	79.50	2.070
6224	120	215	40	155.00	131.00	5.150
6324	120	260	55	207.00	185.00	12.400
61826	130	165	18	37.0	41.0	0.80
61926	130	180	24	65.0	67.5	1.52
16026	130	200	22	80.0	79.5	2.31
6026	130	200	33	106.0	101.0	3.16
6226	130	230	40	167.0	146.0	5.82
6326	130	280	58	229.0	214.0	15.30
61828	140	175	18	38.5	44.5	0.85
61928	140	190	24	66.5	71.5	1.62
16028	140	210	22	82.0	85.0	2.45
6028	140	210	33	110.0	109.0	3.35
6228	140	250	42	166.0	150.0	7.57
6328	140	300	62	253.0	246.0	18.50
61830	150	190	20	47.5	55.0	1.16
61930	150	210	28	85.0	90.5	2.47
16030	150	225	24	96.5	101.0	3.07
6030	150	225	35	126.0	126.0	4.08
6230	150	270	45	176.0	168.0	9.41
6330	150	320	65	274.0	284.0	22.00
61832	160	200	20	48.5	57.0	1.23
61932	160	220	28	87.0	96.0	2.61
16032	160	240	25	99.0	108.0	3.64
6032	160	240	38	143.0	144.0	5.05
6232	160	290	48	185.0	186.0	11.70
6332	160	340	68	278.0	286.0	26.00
61834	170	215	22	60.0	70.5	1.63
61934	170	230	28	86.0	95.5	2.74
16034	170	260	28	119.0	128.0	4.93
6034	170	260	42	168.0	172.0	6.76
6234	170	310	52	212.0	223.0	14.50
6334	170	360	72	325.0	355.0	30.70
61836	180	225	22	60.5	73.0	2.03
61936	180	250	33	110.0	119.0	4.76
6036	180	280	31	117.0	134.0	6.49
16036	180	280	46	189.0	199.0	8.80
6236	180	320	52	227.0	241.0	15.10
6336	180	380	75	355.0	405.0	35.60
61838	190	240	24	73.0	88.0	2.62
61938	190	260	33	113.0	127.0	4.98
16038	190	290	31	134.0	156.0	6.77
6038	190	290	46	197.0	215.0	9.18
6238	190	340	55	255.0	281.0	18.20
6338	190	400	78	355.0	415.0	41.00
61840	200	250	24	74.0	91.5	2.73
61940	200	280	38	157.0	168.0	7.10
16040	200	310	34	142.0	160.0	8.68
6040	200	310	51	218.0	243.0	11.90
6240	200	360	58	269.0	310.0	21.60
6340	200	420	80	410.0	500.0	46.30
61844	220	270	24	78	110	3
61944 MA	220	300	38	151	180	8
16044	220	340	37	174	204	11.5
6044 M	220	340	56	247	290	18.5
6244 M	220	400	65	296	365	37

Bearing NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
6344 M	220	460	88	410	520	72.5
61848	240	300	28	108	150	4.5
61948 MA	240	320	38	159	200	8.6
16048 MA	240	360	37	178	220	14.5
6048 M	240	360	56	255	315	19.5
6248 M	240	440	72	358	465	51
6348 M	240	500	95	442	585	92.5
61852	260	320	28	111	163	4.8
61952 MA	260	360	46	212	270	14.5
16052 MA	260	400	44	238	310	21.5
6052 M	260	400	65	291	375	29.5
6252 M	260	480	80	390	530	65.5
6352 M	260	540	102	507	710	115
61856	280	350	33	138	200	7.4
61856 MA	280	350	33	138	200	8
61956 MA	280	380	46	216	285	15
16056 MA	280	420	44	242	335	23
6056 M	280	420	65	302	405	31
6256 M	280	500	80	423	600	71
6356 M	280	580	108	572	850	140
61860 MA	300	380	38	172	245	10.5
61960 MA	300	420	56	270	375	24.5
16060 MA	300	460	50	286	405	32
6060 M	300	460	74	358	500	44
6260 M	300	540	85	462	670	88.5
61864 MA	320	400	38	172	255	11
60964 MA	320	440	37	216	310	16
61964 MA	320	440	56	276	400	25.5
16064 MA	320	480	50	281	405	34
6064 M	320	480	74	371	540	46
6264 MA	320	580	92	527	800	110
306728	330	460	56	281	425	30
61868 MA	340	420	38	178	275	11.5
61968 MA	340	460	56	281	425	26.5
306890	340	480	60	291	430	36
16068 MA	340	520	57	345	520	45
6068 M	340	520	82	423	640	62
6268 MA	340	620	92	559	900	110
306674	350	500	70	319	475	46
60872 MA	360	440	25	121	212	6.5
61872 MA	360	440	38	182	285	12
61972 MA	360	480	56	291	450	28
16072 MA	360	540	57	351	550	49
6072 M	360	540	82	462	735	64.5
61876 MA	380	480	46	242	390	20
61976 MA	380	520	65	338	540	40
16076 MA	380	560	57	377	620	51
6076 M	380	560	82	462	750	67.5
60880 MA	400	500	31	163	280	15.5
61880 MA	400	500	46	247	405	20.5
60980 M	400	540	44	265	440	27.5
61980 MA	400	540	65	345	570	41.5
306614	400	590	74	436	710	70
6080 M	400	600	90	520	865	87.5
61884 MA	420	520	46	251	425	21.5
61984 MA	420	560	65	351	600	43

Bearing NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
6084 M	420	620	90	507	880	91.5
60888 MA	440	540	31	159	290	16.5
61888 MA	440	540	46	255	440	22.5
60988 MB	440	600	50	312	550	40
61988 MA	440	600	74	410	720	60.5
6088 M	440	650	94	553	965	105
61892 MA	460	580	56	319	570	35
61992 MA	460	620	74	423	750	62.5
6092 MB	460	680	100	582	1060	120
61896 MA	480	600	56	325	600	36.5
61996 MA	480	650	78	449	815	74
6096 MB	480	700	100	618	1140	125
6096 N1MB	480	700	100	618	1140	125
614885	487.5	650	78	442	815	65
608/500 MA	500	620	37	229	440	20
618/500 MA	500	620	56	332	620	40.5
619/500 MA	500	670	78	462	865	77
BB1B 363472	500	689	100	475	865	110
60/500 N1MAS	500	720	100	605	1140	135
618/530 MA	530	650	56	332	655	39.5
609/530 MA	530	710	57	423	815	61
619/530 MA	530	710	82	488	930	90.5
360476 A	530	760	100	585	1120	150
60/530 N1MAS	530	780	112	650	1270	185
BB1B 362692	540	625	40	225	425	14
608/560 MA	560	680	37	229	465	30.5
618/560 MA	560	680	56	345	695	42
619/560 MA	560	750	85	494	980	105
60/560 N1MAS	560	820	115	663	1470	210
608/600 MA	600	730	42	265	550	40
618/600 MA	600	730	60	364	765	52
619/600 MA	600	800	90	585	1220	125
60/600 MA	600	870	118	728	1500	230
608/630 MA	630	780	48	364	765	41
618/630 MA	630	780	69	442	965	73
609/630 MB	630	850	71	488	1060	110
619/630 N1MA	630	850	100	624	1340	160
60/630 N1MBS	630	920	128	819	1760	285
306708 D	650	920	118	780	1730	250
618/670 MA	670	820	69	442	1000	83.5
618/670 TN	670	820	69	442	1000	77.5
609/670 MA	670	900	73	553	1220	145
619/670 MA	670	900	103	676	1500	185
60/670 N1MAS	670	980	136	904	2040	345
618/710 MA	710	870	74	475	1100	93.5
609/710 MA	710	950	78	559	1290	150
619/710 MA	710	950	106	663	1500	220
306704 C	710	1000	140	832	1900	335
60/710 MA	710	1030	140	956	2200	375
360141	710	1080	160	1040	2400	505
361840	730	940	100	650	1500	175
618/750 MA	750	920	78	527	1250	110
619/750 MA	750	1000	112	761	1800	255
60/750 MA	750	1090	150	995	2360	485
306474 D	760	1080	150	923	2200	430
608/800 MA	800	980	57	403	1000	100

Bearing NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
618/800 MA	800	980	82	559	1370	130
619/800 MA	800	1060	115	832	2040	275
361844	800	1080	115	819	2040	320
60/800 N1MAS	800	1150	155	1010	2550	535
608/850 MB	850	1030	57	397	1020	75
618/850 MA	850	1030	82	559	1430	140
619/850 MA	850	1120	118	832	2160	310
306493 AA	850	1220	165	1040	2700	630
60/850 MB	850	1220	165	1120	2900	630
618/900 MA	900	1090	85	618	1600	160
619/900 MB	900	1180	122	852	2280	350
60/900 MB	900	1280	170	1140	3100	720
618/950 MA	950	1150	90	637	1730	190
619/950 MB	950	1250	132	1010	2800	390
60/950 MB	950	1360	180	1170	3250	860
BB1B 363297	970	1125	75	488	1340	125
608/1000 MB	1000	1220	71	553	1560	175
618/1000 MA	1000	1220	100	637	1800	245
609/1000 MB	1000	1320	103	819	2360	410
619/1000 MB	1000	1320	140	1010	2800	515
60/1000 MB	1000	1420	185	1350	3900	930
BB1B 630533	1030	1250	100	605	1760	250
618/1060 MA	1060	1280	100	728	2120	260
618/1060 TN	1060	1280	100	728	2120	240
619/1060 MB	1060	1400	150	1010	3000	620
60/1060 MB	1060	1500	195	1350	3900	1080
618/1120 MA	1120	1360	106	741	2200	315
618/1120 TN	1120	1360	106	741	2200	290
619/1120 MB	1120	1460	150	1040	3100	650
60/1120 MB	1120	1580	200	1460	4400	1250
618/1180 MB	1180	1420	106	761	2360	330
619/1180 MB	1180	1540	160	1140	3600	775
618/1250 MB	1250	1500	112	852	2750	385
618/1320 MA	1320	1600	122	956	3150	500
609/1320 MB	1320	1720	128	1210	4050	830
618/1400 MA	1400	1700	132	1120	4000	615
619/1400 MB	1400	1820	185	1590	5500	1250
618/1500 TN	1500	1820	140	1210	4400	690
619/1500 MB	1500	1950	195	1720	6100	1500
618/1600 MB	1600	1950	155	1270	4800	965
619/1600 MB	1600	2060	200	1860	6950	1650
618/1700 MB	1700	2060	160	1270	4900	1100
619/1700 MB	1700	2180	212	1990	7650	1950
BB1B 363270	2000	2200	75	936	4500	290
BB1-8001	2390	2690	120	1300	6200	975