

Bearing NO.	d	D	H	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
51100	10	24	9	9.95	15.3	0.02
51200	10	26	11	12.7	18.6	0.03
51101	12	26	9	10.4	16.6	0.022
51201	12	28	11	13.3	20.8	0.034
51102	15	28	9	10.6	18.3	0.024
51202	15	32	12	16.5	27	0.045
51103	17	30	9	11.4	21.2	0.026
51203	17	35	12	17.2	30	0.053
51104	20	35	10	15.1	29	0.039
51204	20	40	14	22.5	40.5	0.082
51105	25	42	11	18.2	39	0.06
51205	25	47	15	27.6	55	0.11
51305	25	52	18	34.5	60	0.12
51405	25	60	24	55.3	96.5	0.34
51106	30	47	11	19	43	0.069
51206	30	52	16	25.5	51	0.13
51306	30	60	21	37.7	71	0.26
51406	30	70	28	72.8	137	0.52
51107	35	52	12	19.9	51	0.08
51207	35	62	18	35.1	73.5	0.22
51307	35	68	24	49.4	96.5	0.39
51407	35	80	32	87.1	170	0.74
51108	40	60	13	26	63	0.12
51208	40	68	19	46.8	106	0.27
51308	40	78	26	61.8	122	0.53
51408	40	90	36	112	224	1.1
51109	45	65	14	26.5	69.5	0.15
51209	45	73	20	39	86.5	0.32
51309	45	85	28	76.1	153	0.66
51409	45	100	39	130	265	1.42
51110	50	70	14	27	75	0.16
51210	50	78	22	49.4	116	0.37
51310	50	95	31	88.4	190	0.94
51410	50	110	43	159	340	2
51111	55	78	16	30.7	85	0.24
51211	55	90	25	61.8	146	0.59
51311	55	105	35	104	224	1.3
51411	55	120	48	178	390	2.55
51112	60	85	17	41.6	122	0.3
51212	60	95	26	62.4	150	0.65
51312	60	110	35	101	224	1.35
51412 M	60	130	51	199	430	3.1
51113	65	90	18	37.7	108	0.33
51213	65	100	27	63.7	163	0.78
51313	65	115	36	106	240	1.5
51413 M	65	140	56	216	490	4
51114	70	95	18	40.3	120	0.35
51214	70	105	27	65	173	0.79
51314	70	125	40	135	320	2
51414 M	70	150	60	234	550	5
51115	75	100	19	44.2	146	0.4
51215	75	110	27	67.6	183	0.83
51315	75	135	44	163	390	2.6
51415 M	75	160	65	251	610	6.75

Bearing NO.	d	D	H	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
51116	80	105	19	44.9	153	0.42
51216	80	115	28	76.1	208	0.91
51316	80	140	44	159	390	2.7
51416 M	80	170	68	270	670	7.95
51117	85	110	19	46.2	163	0.44
51217	85	125	31	97.5	275	1.2
51317	85	150	49	190	465	3.55
51417 M	85	180	72	286	750	9.45
51118	90	120	22	59.2	208	0.65
51218	90	135	35	119	325	1.7
51318	90	155	50	195	500	3.8
51418 M	90	190	77	307	815	11
51120	100	135	25	85.2	290	0.97
51120 M	100	135	25	79.3	260	0.97
51220	100	150	38	124	345	2.2
51320	100	170	55	229	610	4.95
51420 M	100	210	85	371	1060	15
51122	110	145	25	87.1	315	1.05
51222	110	160	38	130	390	2.4
51322 M	110	190	63	276	780	7.85
51422 M	110	230	95	410	1220	20
51124	120	155	25	88.4	335	1.15
51224	120	170	39	140	440	2.65
51324 M	120	210	70	325	980	11
51424 M	120	250	102	520	1730	29.5
51126	130	170	30	111	425	1.85
51226	130	190	45	186	585	4
51326 M	130	225	75	358	1140	13
51426 M	130	270	110	520	1730	32
51128	140	180	31	111	440	2.05
51228	140	200	46	190	620	4.35
51328 M	140	240	80	397	1320	15.5
51428 M	140	280	112	520	1730	34.5
51130 M	150	190	31	111	440	2.2
51230 M	150	215	50	238	800	6.1
51330 M	150	250	80	410	1400	16.5
51430 M	150	300	120	559	1960	42.5
51132 M	160	200	31	112	465	2.35
51232 M	160	225	51	242	850	6.55
51332 M	160	270	87	449	1660	21
51134 M	170	215	34	133	540	3.3
51234 M	170	240	55	286	1020	8.15
51334 M	170	280	87	468	1760	22
51136 M	180	225	34	135	570	3.5
51236 M	180	250	56	296	1080	8.6
51336 M	180	300	95	520	2000	28.5
51138 M	190	240	37	172	710	4.05
51238 M	190	270	62	332	1270	12
51338 M	190	320	105	592	2400	36.5
51140 M	200	250	37	168	710	4.25
51240 M	200	280	62	338	1320	12
51340 M	200	340	110	624	2600	44.5
51144 M	220	270	37	178	800	4.6
51244 M	220	300	63	351	1460	13

Bearing NO.	d	D	H	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
51148 M	240	300	45	234	1040	7.55
51248 M	240	340	78	462	2000	23
51152 M	260	320	45	238	1100	8.1
51252 M	260	360	79	475	2160	25
51156 M	280	350	53	319	1460	12
51256 M	280	380	80	494	2320	26.5
51060 M	300	340	30	112	640	4.1
59160 M	300	380	48	238	1160	12.5
51160 M	300	380	62	364	1760	17.5
51260 M	300	420	95	605	3000	42
51064 M	320	360	30	114	735	4.3
59164 M	320	400	48	242	1320	13.5
51164 M	320	400	63	371	1860	19
51264 F	320	440	95	572	3000	45.5
51068 M	340	380	30	114	695	4.6
59168 M	340	420	48	242	1250	14
51168 F	340	420	64	377	1960	20.5
51268 F	340	460	96	605	3200	48.5
51368 F	340	540	160	1040	5850	135
51072 F	360	400	30	119	815	4.85
59172 F	360	440	48	255	1500	15
51172 F	360	440	65	390	2080	22
51272 F	360	500	110	741	4150	70
BD1B 634132	366	440	65	296	1460	19.5
51076 F	380	420	30	121	800	5.1
351793	380	460	36	186	1140	12.5
59176 F	380	460	48	255	1530	15
51176 F	380	460	65	397	2200	23
51276 F	380	520	112	728	4150	73
51080 F	400	440	30	124	830	5.35
59180 F	400	480	48	260	1630	16.5
51180 F	400	480	65	403	2280	24
51280 F	400	540	112	761	4500	78.5
BD1B 351955	415.2	544.9	125	923	5700	81
51084 F	420	460	30	125	880	5.6
59184 F	420	500	48	265	1700	17
51184 F	420	500	65	410	2400	25.5
51284 F	420	580	130	884	5500	110
51088 F	440	480	30	127	915	5.85
BD1B 634131	440	520	65	302	1630	24
59188 F	440	540	60	238	1500	28
51188 F	440	540	80	527	3250	42
51288 F	440	600	130	904	5700	115
51092 F	460	500	30	130	950	6.4
59192 F	460	560	60	242	1430	29.5
51192 F	460	560	80	527	3250	43.5
51292 F	460	620	130	923	5850	120
51096 F	480	520	30	133	1000	6.5
59196 F	480	580	60	242	1460	30.5
51196 F	480	580	80	540	3550	45.5
51296 F	480	650	135	995	6550	130
510/500 F	500	540	30	133	1120	6.55
591/500 F	500	600	60	247	1660	32
511/500 F	500	600	80	553	3600	47

Bearing NO.	d	D	H	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
512/500 F	500	670	135	1010	6800	135
510/530 F	530	580	38	203	1600	11
351794	530	590	36	178	1370	12.5
591/530 F	530	640	67	468	3150	43.5
511/530 F	530	640	85	650	4400	58.5
510/560 F	560	610	38	203	1660	11.5
591/560 F	560	670	67	468	3250	45.5
511/560 F	560	670	85	650	4650	61
510/600 F	600	650	38	212	1800	12
591/600 F	600	710	67	475	3400	48
511/600 F	600	710	85	663	4800	65
350769	600	800	90	676	5000	117
BD1-8000	600	870	118	1120	8000	220
510/630 F	630	680	38	221	1930	12.5
591/630 F	630	750	73	540	4000	62.5
511/630 F	630	750	95	728	5400	84
510/670 F	670	730	45	286	2400	21
591/670 F	670	800	78	540	4150	74
511/670 F	670	800	105	852	6700	105
510/710 F	710	780	53	358	2850	28
591/710 JR	710	850	85	676	5400	88.5
511/710 F	710	850	112	936	7650	130
350627 A	730	850	85	663	5400	88
510/750 F	750	820	53	364	3050	30
591/750 F	750	900	90	741	6400	105
511/750 M	750	900	120	1010	8650	155
510/800 F	800	870	53	371	3200	32.5
591/800 M	800	950	90	761	6550	110
511/800 F	800	950	120	1010	9000	155
510/850 M	850	920	53	377	3450	34.5
591/850 M	850	1000	90	761	6800	115
511/850 F	850	1000	120	1060	9500	165
510/900 M	900	980	63	527	4900	49
591/900 M	900	1060	95	630	7650	140
511/900 F	900	1060	130	1140	10800	205
510/950 M	950	1080	63	540	5100	52
591/950 M	950	1120	103	852	8150	170
511/950 F	950	1120	135	1330	12000	235
BD1B 351883 A	980	1120	120	1010	10000	185
510/1000 M	1000	1090	70	572	5500	68.5
591/1000 M	1000	1180	109	923	9150	210
511/1000 F	1000	1180	140	1330	13200	275
510/1060 M	1060	1150	70	752	5850	72.5
591/1060 JR	1060	1250	115	1010	10400	240
511/1060 M	1060	1250	150	1430	15000	330
511/1120 F	1120	1320	160	1530	16300	395
511/1180 F	1180	1400	175	1780	20000	495
351006 A	1250	1500	150	1430	16000	515
BD1B 351890 A	1380	1540	130	1330	16300	310
511/1400 JR	1400	1630	180	1900	23600	665