

Bearing NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
7200 BEP	10	30	9	7.02	3.35	0.03
7201 BEP	12	32	10	7.61	3.8	0.036
7301 BEP	12	37	12	10.6	5	0.063
7202 BEP	15	35	11	8.84	4.8	0.045
7302 BEP	15	42	13	13	6.7	0.081
7203 BEP	17	40	12	10.4	5.5	0.064
7303 BEP	17	47	14	15.9	8.3	0.11
7204 BEP	20	47	14	13.3	7.65	0.11
7304 BEP	20	52	15	17.4	9.5	0.14
7205 BEP	25	52	15	14.8	9.3	0.13
7305 BEP	25	62	17	24.2	14	0.23
7206 BEP	30	62	16	22.5	14.3	0.19
7306 BEP	30	72	19	32.5	19.3	0.33
7207 BEP	35	72	17	29.1	19	0.28
7307 BEP	35	80	21	39	24.5	0.45
7208 BEP	40	80	18	34.5	24	0.37
7308 BEP	40	90	23	46.2	30.5	0.61
7209 BEP	45	85	19	35.8	26	0.42
7209 BEY	45	85	19	37.7	28	0.43
7309 BEP	45	100	25	55.9	37.5	0.82
7210 BEP	50	90	20	37.7	28.5	0.47
7310 BEP	50	110	27	68.9	47.5	1.04
7211 BEP	55	100	21	46.2	36	0.62
7311 BEP	55	120	29	79.3	55	1.34
7212 BEP	60	110	22	57.2	45.5	0.78
7312 BEP	60	130	31	95.6	69.5	1.71
7213 BEP	65	120	23	66.3	54	1
7313 BEP	65	140	33	108	80	2.1
7214 BEP	70	125	24	71.5	60	1.1
7314 BEP	70	150	35	119	90	2.55
7215 BEP	75	130	25	72.8	64	1.18
7315 BEP	75	160	37	125	98	3.06
7216 BEP	80	140	26	80.6	69.5	1.43
7316 BEP	80	170	39	135	110	3.64
7217 BEP	85	150	28	95.6	83	1.83
7317 BEP	85	180	41	146	112	4.26
7218 BEP	90	160	30	108	96.5	2.12
7318 BEP	90	190	43	156	134	4.98
7219 BEP	95	170	32	124	108	2.68
7319 BEP	95	200	45	168	150	5.77
7220 BEP	100	180	34	135	122	3.29
7320 BEP	100	215	47	203	190	7.17
7321 BEP	105	225	49	212	208	8.46

Bearing NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
7222 BEP	110	200	38	163	153	4.6
7322 BEP	110	240	50	225	224	9.69
7224 BM	120	215	40	165	163	5.89
7226 BM	130	230	40	186	193	6.76
7326 BM	130	280	58	296	305	17.1
7028 BGM	140	210	33	111	125	3.85
7228 BM	140	250	42	199	212	8.83
7328 BCBM	140	300	62	302	345	21.3
7030 BGM	150	225	35	119	132	4.7
7230 BCBM	150	270	45	216	240	10.8
7230 BGAM	150	270	45	216	240	10.8
7330 BCBM	150	320	65	332	390	25
7232 BCBM	160	290	48	255	300	13.6
7234 BCBM	170	310	52	281	345	16.7
7334 BCBM	170	360	72	390	490	34.6
7036 BGM	180	280	46	195	240	10
7236 BCAM	180	320	52	291	375	17.6
7236 BCBM	180	320	52	291	375	17.6
7336 BCBM	180	380	75	410	540	40
7238 BCBM	190	340	55	307	405	21.9
7338 BCBM	190	400	78	442	600	48.3
7240 BCBM	200	360	58	325	430	25
7340 BCBM	200	420	80	462	655	52.8
7044 BGM	220	340	56	255	345	18
7244 BCBM	220	400	65	390	560	35.2
7344 BCBM	220	460	88	494	720	70
7048 BGM	240	360	56	260	375	19
7248 BCBM	240	440	72	364	540	49
7348 BCBM	240	500	95	559	865	88.5
7252 BM	260	480	80	507	780	66
7056 BGM	280	420	65	319	500	30
7256 BM	280	500	80	520	850	69.5
7060 AGM	300	460	74	423	695	42.5
7060 BGM	300	460	74	377	630	42.5
71964 AC	320	440	56	351	585	25.5
7064 BGM	320	480	74	390	670	44.5
466952	335	450	56	281	480	25.5
71968 ACMB	340	460	56	338	585	24
7068 BGM	340	520	82	449	815	61.5
7268 BGM	340	620	92	702	1340	125
71872 ACM/P5	360	440	38	234	425	12
71972 ACMB	360	480	56	351	630	28.5
71972 AMB	360	480	56	338	610	28.5

Bearing NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
71972 BM	360	480	56	302	550	28.5
7072 AGM	360	540	82	520	950	62.5
7072 AM	360	540	82	520	950	62.5
7072 BGM	360	540	82	462	850	62.5
7272 BM	360	650	95	650	1250	145
70876 AMB	380	480	31	190	345	13.5
71876 ACGAMB	380	480	46	291	500	18
466953	380	520	65	345	610	43.5
71976 ACGAMB	380	520	65	410	735	40.5
7076 AM	380	560	82	507	950	65.5
7076 BGM	380	560	82	468	880	65.5
7076 BM	380	560	82	468	880	65.5
71980 AM	400	540	65	423	780	42
307238	400	600	90	605	1180	89.5
7080 AM	400	600	90	605	1180	90.5
7080 BM	400	600	90	527	1020	90.5
7280 BM	400	720	103	728	1500	190
468431	410	560	70	423	830	49.5
71984 AM	420	560	65	423	800	44.5
71984 BM	420	560	65	364	670	44.5
7084 AM	420	620	90	605	1180	95
7084 BGM	420	620	90	540	1060	95
71988 ACMB	440	600	74	507	1040	61
7088 AM	440	650	94	650	1320	100
7088 BM	440	650	94	572	1180	100
70892 AM	460	580	37	265	560	24.5
71892 AGMB	460	580	56	371	765	34.5
71992 ACM	460	620	74	507	1040	58
7092 AM	460	680	100	689	1460	120
7092 BM	460	680	100	618	1290	120
307352	465	635	76	468	980	70.5
7096 AM	480	700	100	702	1530	125
7096 BM	480	700	100	624	1340	125
708/500 AMB	500	620	37	276	620	27
718/500 AGMB	500	620	56	390	850	38
718/500 AMB	500	620	56	390	850	38
719/500 AGMB	500	670	78	553	1220	78
70/500 AM	500	720	100	715	1600	130
70/500 BM	500	720	100	637	1400	130
718/530 ACV/O074	530	650	56	410	930	39.5
718/530 AMB	530	650	56	390	900	39.5
719/530 ACM	530	710	82	618	1340	92
307368 B	530	760	100	702	1600	150

Bearing NO.	d	D	B	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
70/530 AM	530	780	112	832	1900	175
70/530 BM	530	780	112	741	1700	180
BA1B 311585	540	630	45	260	600	21.5
718/560 AMB	560	680	56	397	930	41.5
719/560 AMB	560	750	85	592	1290	105
70/560 AMB	560	820	115	904	2160	195
708/600 AGMB	600	730	42	338	735	38.5
708/600 AMB	600	730	42	338	735	38.5
718/600 ACV/O074	600	730	60	468	1160	47
718/600 AMB	600	730	60	449	1100	47
719/600 ACM	600	800	90	715	1730	125
70/600 AGMB	600	870	118	884	2160	230
BA1B 311712	630	700	22	135	440	11.5
70/630 AMB	630	920	128	956	2450	270
718/670 ACMB	670	820	69	553	1290	77
718/670 AMB	670	820	69	527	1250	77
70/670 AMB	670	980	136	1170	3100	340
718/710 ACMB	710	870	74	605	1630	93.5
718/710 AMB	710	870	74	572	1560	93.5
719/710 ACMB/P5	710	950	106	852	2200	195
70/710 AMB	710	1030	140	1190	3250	370
718/750 ACMB	750	920	78	650	1800	110
718/750 AGMB	750	920	78	618	1730	110
70/750 AMB	750	1090	150	1300	3650	445
BA1B 311576	762	889	63.5	449	1270	58
BA1B 311745	800	1130	120	1080	3200	395
70/800 AMB	800	1150	155	1330	3800	500
718/850 AMB	850	1030	82	689	1860	140
70/850 AMB	850	1220	165	1530	4650	595
BA1B 307788	900	1030	63	416	1270	90
70/900 AMB	900	1280	170	1560	4900	665
70/950 AMB	950	1360	180	1630	5200	805
718/1000 AMB	1000	1220	100	923	2750	245
307101 C	1000	1320	103	832	2450	370
70/1000 AMB	1000	1420	185	1630	5400	890
70/1060 AMB	1060	1500	195	1680	5700	1050
718/1120 AMB	1120	1360	106	1060	3750	320
70/1120 AMB	1120	1580	200	1720	5850	1150
70/1180 AMB	1180	1660	212	1740	6200	1350
708/1250 AMB	1250	1500	80	806	2700	295
718/1250 AMB	1250	1500	112	1140	3900	390
70/1250 AMB	1250	1750	218	1780	6550	1600
BA1B 307756	1700	1900	80	975	4550	310