

Bearing NO.	d	D	H	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
81102 TN	15	28	9	11.2	27	0.024
81103 TN	17	30	9	12.2	31.5	0.027
81104 TN	20	35	10	18.6	48	0.037
81105 TN	25	42	11	25	69.5	0.053
81106 TN	30	47	11	27	78	0.057
81206 TN	30	52	16	50	134	0.12
89306 TN	30	60	18	47.5	160	0.24
81107 TN	35	52	12	29	93	0.073
81207 TN	35	62	18	62	190	0.2
89307 TN	35	68	20	58.5	208	0.34
81108 TN	40	60	13	43	137	0.11
81208 TN	40	68	19	83	255	0.25
89308 TN	40	78	22	95	365	0.48
81109 TN	45	65	14	40.5	132	0.13
81209 TN	45	73	20	83	255	0.29
89309 TN	45	85	24	108	425	0.62
81110 TN	50	70	14	47.5	166	0.14
81210 TN	50	78	22	91.5	300	0.36
89310 TN	50	95	27	129	530	0.89
81111 TN	55	78	16	69.5	285	0.22
81211 TN	55	90	25	122	390	0.57
89311 TN	55	105	30	143	570	1.2
81112 TN	60	85	17	80	300	0.27
81212 TN	60	95	26	137	465	0.64
89312 TN	60	110	30	146	600	1.25
89412 TN	60	130	42	310	1180	2.8
81113 TN	65	90	18	83	320	0.31
81213 TN	65	100	27	140	490	0.72
89313 TN	65	115	30	150	640	1.35
89413 TN	65	140	45	355	1370	3.5
81114 TN	70	95	18	86.5	345	0.33
81214 TN	70	105	27	146	530	0.77
89314 TN	70	125	34	186	800	1.82
89414 TN	70	150	48	355	1320	4.2
81115 TN	75	100	19	83	335	0.39
81215 TN	75	110	27	137	490	0.8
89315 TN	75	135	36	216	930	2.25
89415 M	75	160	51	400	1530	5.25
81116 TN	80	105	19	81.5	335	0.4
81216 TN	80	115	28	160	610	0.9
89316 TN	80	140	36	224	965	2.35
89416 M	80	170	54	440	1730	6.4
81117 TN	85	110	19	88	365	0.42
81217 TN	85	125	31	170	640	1.25
89317 M	85	150	39	255	1100	3
89417 M	85	180	58	490	1930	7.55
81118 TN	90	120	22	110	450	0.62
81218 TN	90	135	35	232	865	1.75
89318 M	90	155	39	265	1160	3.3
89418 M	90	190	60	540	2120	8.75
81120 TN	100	135	25	156	630	0.95
81220 TN	100	150	38	270	1060	2.2
89320 M	100	170	42	300	1370	4.05
89420 M	100	210	67	680	2800	12

Bearing NO.	d	D	H	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
81122 TN	110	145	25	163	680	1.05
81222 TN	110	160	38	260	1000	2.3
89322 M	110	190	48	400	1830	6.05
89422 M	110	230	73	800	3350	15.5
81124 TN	120	155	25	170	735	1.1
81224 TN	120	170	39	270	1100	2.55
89324 M	120	210	54	500	2280	8.5
89424 M	120	250	78	930	3900	19.5
81126 TN	130	170	30	200	880	1.7
81226 TN	130	190	45	380	1460	4.2
89326 M	130	225	58	560	2650	10
89426 M	130	270	85	1060	4500	24
81128 TN	140	180	31	208	930	1.9
81228 M	140	200	46	360	1400	4.55
89328 M	140	240	60	640	3100	12
89428 M	140	280	85	1100	4800	27
81130 TN	150	190	31	212	1000	2
81230 M	150	215	50	465	1900	5.9
89330 M	150	250	60	670	3250	12.6
89430 M	150	300	90	1250	5600	32
81132 TN	160	200	31	216	1020	2.2
81232 M	160	225	51	480	2000	6.2
89432 M	160	320	95	1430	6400	38
81134 TN	170	215	34	285	1340	2.95
81234 M	170	240	55	540	2280	7.7
89434 M	170	340	103	1600	7200	47
BGSB 358344	174.625	279.4	69.85	900	4000	18
BGSB 358467	174.625	279.4	69.85	900	4000	17
81136 M	180	225	34	270	1270	3.05
81236 M	180	250	56	550	2400	8.25
358141 C	180	300	85	1320	4800	26
351554 B	180	360	109	1900	7200	56.5
89436 M	180	360	109	1760	8000	55
81138 M	190	240	37	310	1460	3.85
81238 M	190	270	62	695	2900	10.5
89438 M	190	380	115	1960	9000	65.5
81140 M	200	250	37	310	1500	4
81240 M	200	280	62	720	3100	12
89440 M	200	400	122	2160	10000	75
81144 M	220	270	37	335	1700	4.5
81244 M	220	300	63	750	3350	13
358109 C	220	360	112	2450	8500	49
89444 M	220	420	122	2320	11200	82
81148 M	240	300	45	475	2450	7.25
81248 M	240	340	78	1100	4900	22
89448 M	240	440	122	2400	12000	88
81152 M	260	320	45	490	2600	7.85
81252 M	260	360	79	1140	5300	24
89452 M	260	480	132	2850	14300	114
81156 M	280	350	53	680	3550	10.5
81256 M	280	380	80	1160	5500	26
89456 M	280	520	145	3350	17300	142
358112	280	520	190	3900	14600	195
81160 M	300	380	62	850	4400	16.5

Bearing NO.	d	D	H	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
81260 M	300	420	95	1530	7200	40.5
89460 M	300	540	145	3450	18000	153
81164 M	320	400	63	880	4650	18
81264 M	320	440	95	1560	7500	42.5
BGSB 358345	330	495	89	2240	12000	66
81168 M	340	420	64	900	4900	19.5
81268 M	340	460	96	1630	8000	47
89172 M	360	440	48	680	4150	15.5
81172 M	360	440	65	900	4900	19.5
81272 M	360	500	110	2160	10400	65.5
89176 M	380	460	48	710	4400	16.5
81176 M	380	460	65	930	5300	22
81276 M	380	520	112	2200	10800	70
89180 M	400	480	48	735	4650	17.5
81180 M	400	480	65	965	5600	23
81280 M	400	540	112	2240	11200	73
358191	400	710	185	5700	31000	350
89184 M	420	500	48	765	4900	18
81184 M	420	500	65	980	5850	24
81284 M	420	580	130	2850	14000	95.5
BGSB 358346	431	571	89	2040	11800	68
BGSB 358469	431.8	571.5	88.9	2040	11800	66.5
89188 M	440	540	60	1040	6400	30
81188 M	440	540	80	1430	8000	39.5
81288 M	440	600	130	2900	14600	110
89192 M	460	560	60	1080	6700	31.5
81192 M	460	560	80	1460	8500	41
81292 M	460	620	130	2700	13400	118
89196 M	480	580	60	1100	6950	32.5
81196 M	480	580	80	1460	8650	43
81296 M	480	650	135	3350	17000	128
475619	482.6	673.1	114.3	3400	20000	140
891/500 M	500	600	60	1220	8150	34
811/500 M	500	600	80	1560	9300	44
812/500 M	500	670	135	3400	17600	133
BGSB 358371	508	762	139.7	4900	26500	40.5
BGSB 358363	530	590	36	380	2850	13
891/530 M	530	640	67	1370	8800	44
811/530 M	530	640	85	1730	10600	55.5
358060	530	710	120	1800	11000	135
812/530 M	530	710	140	3650	18600	154
BGSB 358221	560	665	85	1800	11000	60.5
891/560 M	560	670	67	1370	9150	46.5
811/560 M	560	670	85	1760	11100	58
812/560 M	560	750	150	3800	20000	187
891/600 M	600	710	67	1430	9650	49.5
811/600 M	600	710	85	1800	11600	62
812/600 M	600	800	160	4400	24000	240
475621	622.3	812.8	114.3	3800	25000	180
891/630 M	630	750	73	1630	11200	62
811/630 M	630	750	95	2160	13700	80
812/630 M	630	850	175	4800	26000	295
358130	650	920	140	5400	38000	325
358162 A	650	930	130	5400	38000	315

Bearing NO.	d	D	H	Cr	C0r	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
BGSB 634147	655	765	45	1180	9000	39
891/670 M	670	800	78	2000	13400	75.5
811/670 M	670	800	105	2550	16300	110
812/670 M	670	900	180	5700	30500	335
464790	673.227	876.173	111.125	4050	26000	185
891/710 M	710	850	85	2200	15000	95
811/710 M	710	850	112	2900	18300	155
812/710 M	710	950	190	5850	32000	395
475623	711.327	964.26	127.127	5200	36000	300
891/750 M	750	900	90	2400	16600	115
811/750 M	750	900	120	3250	21200	155
812/750 M	750	1000	195	6550	36000	445
464789	762.254	964.946	111.125	4300	29000	210
634055	780	890	50	1220	10000	52
891/800 M	800	950	90	2500	18000	120
811/800 M	800	950	120	3450	22000	165
812/800 M	800	1060	205	7350	40500	515
464973	812.8	1016	127.127	5300	34000	250
891/850 M	850	1000	90	2600	19000	130
811/850 M	850	1000	120	3450	23200	170
812/850 M	850	1120	212	8150	45500	580
891/900 M	900	1060	95	3050	22000	150
811/900 M	900	1060	130	4000	27000	210
812/900 M	900	1180	220	8500	49000	665
891/950 M	950	1120	103	3450	25000	185
811/950 M	950	1120	135	4400	30000	250
812/950 M	950	1250	236	10000	58500	805
BGSB 358272	980	1120	120	3200	22000	180
351585 B	1000	1090	70	1830	15300	68
BGSB 634146	1000	1120	52	1600	14000	75
891/1000 M	1000	1180	109	3900	28500	220
811/1000 M	1000	1180	140	4750	32500	285
812/1000 M	1000	1320	250	10200	60000	965
BGSB 358391	1003.35	1117.6	50.8	1960	18600	64.5
891/1060 M	1060	1250	115	4150	31000	260
811/1060 M	1060	1250	150	5300	36500	225
812/1060 M	1060	1400	265	12000	71000	1150
891/1120 M	1120	1320	122	4900	36500	305
811/1120 M	1120	1320	160	6000	41500	410
BGSB 358235	1200	1660	300	20800	127000	2140
BGSB 634152 A	1280	1400	60	1700	19000	102
358156	1400	1520	52	1830	23600	97
BGSB 358316	1400	1640	150	6100	48000	575
BGSB 358395/HA1	1560	1650	57	765	8150	97
BGSB 634150	1680	1800	75	2120	23600	175
358157	1750	1895	76	3200	41500	215
BGSB 634099	2130	2250	76	2320	10200	235
358158	2305	2450	76	3750	54000	285
358155	2540	2700	80	4400	64000	365