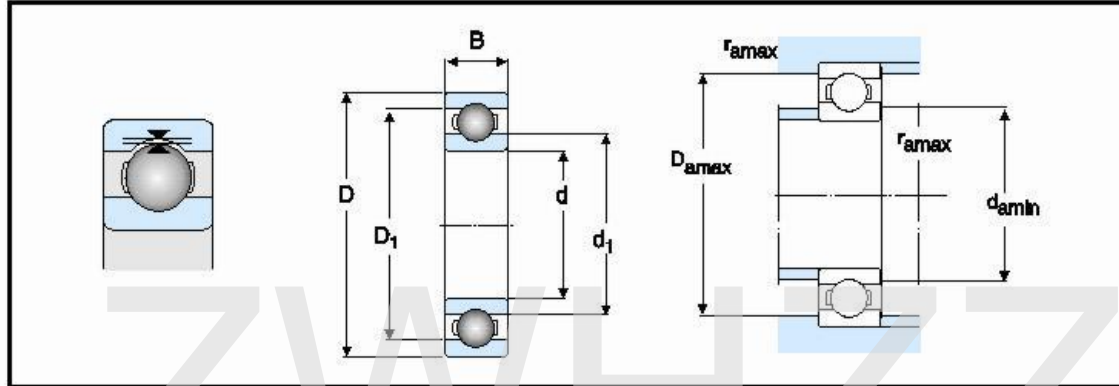




## 深沟球轴承, 单列 Deep Groove Ball Bearings, Single Row



Principal dimensions			Basic load ratings		Fatigue load limit	Speed ratings		Mass	Designation
			dynamic	static		Reference speed	Limiting speed		
d	D	B	C	C <sub>0</sub>	P <sub>u</sub>				
mm			kN		kN	r/min		kg	-
130	230	40	156	132	4,15	5600	3600	5,80	6226
130	230	40	156	132	4,15	5600	3000	5,80	6226-2Z
130	230	40	156	132	4,15	5600	3600	5,80	6226-Z
130	280	58	229	216	6,3	5000	4500	17,5	6326 M
140	175	18	39	46,5	1,66	7500	4500	0,99	61828
140	175	18	39	46,5	1,66	-	2000	0,99	61828-2RS1
140	175	18	39	46,5	1,66	7500	3600	0,99	61828-2RZ

140	190	24	66,3	72	2,36	7000	5600	1,70	61928 MA
140	210	22	80,6	86,5	2,8	6700	4000	2,50	16028
140	210	33	111	108	3,45	6700	4000	3,35	6028
140	210	33	111	108	3,45	-	1800	3,35	6028-2RS1
140	210	33	111	108	3,45	6700	3200	3,35	6028-ZZ
140	210	33	111	108	3,45	-	1800	3,35	6028-RS1
140	210	33	111	108	3,45	6700	4000	3,35	6028-Z
140	250	42	165	150	4,55	5300	3400	7,45	6228
140	300	62	251	245	7,1	4800	4300	22,0	6328 M
150	190	20	48,8	61	1,96	6700	4300	1,40	61830
150	210	28	88,4	93	2,9	6300	5300	3,05	61930 MA
150	225	24	92,2	98	3,05	6000	3800	3,15	16030
150	225	35	125	125	3,9	6000	3800	4,80	6030
150	225	35	125	125	3,9	-	1700	4,80	6030-2RS1
150	225	35	125	125	3,9	6000	3000	4,80	6030-ZZ
150	225	35	125	125	3,9	-	1700	4,80	6030-RS1
150	225	35	125	125	3,9	6000	3800	4,80	6030-Z
150	270	45	174	166	4,9	5000	3200	9,40	6230
150	320	65	276	285	7,8	4300	4000	26,0	6330 M
160	200	20	49,4	64	2	6300	4000	1,45	61832
160	220	28	92,3	98	3,05	6000	5000	3,25	61932 MA
160	240	25	99,5	108	3,25	5600	3600	3,70	16032
160	240	38	143	143	4,3	5600	3600	5,90	6032
160	240	38	143	143	4,3	5600	4800	5,90	6032 M
160	240	38	143	143	4,3	-	1600	5,90	6032-2RS1
160	240	38	143	143	4,3	5600	2800	5,90	6032-ZZ
160	240	38	143	143	4,3	-	1600	5,90	6032-RS1
160	240	38	143	143	4,3	5600	3600	5,90	6032-Z
160	290	48	186	186	5,3	4500	3000	14,5	6232
160	340	68	276	285	7,65	4000	3800	29,0	6332 M
170	215	22	61,8	78	2,4	6000	3600	1,90	61834

170	230	28	93,6	106	3,15	5600	4800	3,40	61934 MA
170	260	28	119	129	3,75	5300	3200	5,00	16034
170	260	42	168	173	5	5300	4300	7,90	6034 M
170	310	52	212	224	6,1	4300	3800	17,5	6234 M
170	360	72	312	340	8,8	3800	3400	34,5	6334 M
180	225	22	62,4	81,5	2,45	5600	3400	2,00	61836
180	250	33	119	134	3,9	5300	4300	5,05	61936 MA
180	280	31	138	146	4,15	4800	4000	6,60	16036
180	280	46	190	200	5,6	4800	4000	10,5	6036 M
180	320	52	229	240	6,4	4000	3600	18,5	6236 M
180	380	75	351	405	10,4	3600	3200	42,5	6336 M
190	240	24	76,1	98	2,8	5300	3200	2,60	61838
190	260	33	117	134	3,8	5000	4300	5,25	61938 MA
190	290	31	148	166	4,55	4800	3000	7,90	16038
190	290	46	195	216	5,85	4800	3800	11,0	6038 M
190	340	55	255	280	7,35	3800	3400	23,0	6238 M
190	400	78	371	430	10,8	3400	3000	49,0	6338 M
200	250	24	76,1	102	2,9	5000	3200	2,70	61840
200	280	38	148	166	4,55	4800	3800	7,40	61940 MA
200	310	34	168	190	5,1	4300	2800	8,85	16040
200	310	51	216	245	6,4	4300	3600	14,0	6040 M
200	360	58	270	310	7,8	3600	3200	28,0	6240 M
220	270	24	78	110	3	4500	2800	3,00	61844
220	300	38	151	180	4,75	4300	3600	8,00	61944 MA
220	340	37	174	204	5,2	4000	2400	11,5	16044
220	340	56	247	290	7,35	4000	3200	18,5	6044 M
220	400	65	296	365	8,8	3200	3000	37,0	6244 M
220	460	88	410	520	12	3000	2600	72,5	6344 M
240	300	28	108	150	3,8	4000	2600	4,50	61848
240	320	38	159	200	5,1	4000	3200	8,6	61948 MA
240	360	37	178	220	5,3	3600	3000	14,5	16048 MA

240	360	56	255	315	7,8	3600	3000	19,5	6048 M
240	440	72	358	465	10,8	3000	2600	51,0	6248 M
240	500	95	442	585	12,9	2600	2400	92,5	6348 M
260	320	28	111	163	4	3800	2400	4,80	61852
260	360	46	212	270	6,55	3600	3000	14,5	61952 MA
260	400	44	238	310	7,2	3200	2800	21,5	16052 MA
260	400	65	291	375	8,8	3200	2800	29,5	6052 M
260	480	80	390	530	11,8	2600	2400	65,5	6252 M
260	540	102	507	710	15	2400	2200	115	6352 M
280	350	33	138	200	4,75	3400	2200	7,40	61856
280	350	33	138	200	4,75	3400	2800	8,00	61856 MA
280	380	46	216	285	6,7	3200	2800	15,0	61956 MA
280	420	44	242	335	7,5	3000	2600	23,0	16056 MA
280	420	65	302	405	9,3	3000	2600	31,0	6056 M
280	500	80	423	600	12,9	2600	2200	71,0	6256 M
280	580	108	572	850	17,3	2200	2000	140	6356 M
300	380	38	172	245	5,6	3200	2600	10,5	61860 MA
300	420	56	270	375	8,3	3000	2400	24,5	61960 MA
300	460	50	286	405	8,8	2800	2400	32,0	16060 MA
300	460	74	358	500	10,8	2800	2400	44,0	6060 M
300	540	85	462	670	13,7	2400	2000	88,5	6260 M
320	400	38	172	255	5,7	3000	2400	11,0	61864 MA
320	440	37	216	310	6,7	2800	2400	16,0	60964 MA
320	440	56	276	400	8,65	2800	2400	25,5	61964 MA
320	480	50	281	405	8,65	2600	2200	34,0	16064 MA
320	480	74	371	540	11,4	2600	2200	46,0	6064 M
320	580	92	527	800	16	2200	1900	110	6264 MA
330	460	56	281	425	9	2600	2200	30,0	306728
340	420	38	178	275	6	2800	2400	11,5	61868 MA
340	460	56	281	425	9	2600	2200	26,5	61968 MA
340	480	60	291	430	9	2600	2200	36,0	306890

340	520	57	345	520	10,6	2400	2000	45,0	16068 MA
340	520	82	423	640	13,2	2400	2200	62,0	6068 M
340	620	92	559	900	17,3	2000	1800	110	6268 MA
350	500	70	319	475	9,8	2400	2000	46,0	306674
360	440	25	121	212	4,5	2600	2200	6,50	60872 MA
360	440	38	182	285	6,1	2600	2200	12,0	61872 MA
360	480	56	291	450	9,15	2600	2200	28,0	61972 MA
360	540	57	351	550	11	2400	1900	49,0	16072 MA
360	540	82	462	735	15	2400	1900	64,5	6072 M
380	480	46	242	390	8	2400	2000	20,0	61876 MA
380	480	46	242	390	8	2400	1500	18,5	61876 TN9
380	520	65	338	540	10,8	2400	1900	40,0	61976 MA
380	560	57	377	620	12,2	2200	1800	51,0	16076 MA
380	560	82	462	750	14,6	2200	1800	67,5	6076 M
400	500	31	163	280	5,6	2400	1900	15,5	60880 MA
400	500	46	247	405	8,15	2400	1900	20,5	61880 MA
400	540	44	265	440	8,5	2200	1800	27,5	60980 M
400	540	65	345	570	11,2	2200	1800	41,5	61980 MA
400	590	74	436	710	13,4	2000	1700	70,0	306614
400	600	90	520	865	16,3	2000	1700	87,5	6080 M
400	720	130	663	1160	20,8	1800	500	235	BB1B 362809
420	520	46	251	425	8,3	2200	1800	21,5	61884 MA
420	560	65	351	600	11,4	2200	1800	43,0	61984 MA
420	620	90	507	880	16,3	2000	1600	91,5	6084 M
440	540	31	159	290	5,6	2200	1800	16,5	60888 MA
440	540	46	255	440	8,5	2200	1800	22,5	61888 MA
440	599	80	410	720	13,2	2000	1600	66,0	BB1B 363471
440	600	50	312	550	10,2	2000	1600	40,0	60988 MB
440	600	74	410	720	13,2	2000	1600	60,5	61988 MA
440	650	94	553	965	17,6	1900	1500	105	6088 M
460	580	56	319	570	10,6	2000	1600	35,0	61892 MA

460	620	74	423	750	13,7	1900	1600	62,5	61992 MA
460	680	100	582	1060	19	1800	1500	120	6092 MB
460	680	100	582	1060	19	1800	1500	120	6092 N1MB
480	600	56	325	600	10,8	1900	1600	36,5	61896 MA
480	650	78	449	815	14,6	1800	1500	74,0	61996 MA
480	700	100	618	1140	20	1700	1400	125	6096 MB
480	700	100	618	1140	20	1700	1400	125	6096 N1MB
487,5	650	78	442	815	14,6	950	1500	65,0	614885
500	620	37	229	440	7,8	1800	1500	20,0	608/500 MA
500	620	56	332	620	11,2	1800	1500	40,5	618/500 MA
500	620	56	332	620	11,2	1800	1100	37,5	618/500 TN9
500	670	78	462	865	15	1700	1400	77,0	619/500 MA
500	689	100	475	865	15	1700	480	110	BB1B 363472
500	720	100	605	1140	19,6	1600	1300	135	60/500 N1MAS
530	650	56	332	655	11,2	1700	1400	39,5	618/530 MA
530	710	57	423	815	13,7	1600	1300	61,0	609/530 MA
530	710	82	488	930	15,6	1600	1300	90,5	619/530 MA
530	760	100	585	1120	18,6	1500	1300	150	360476 A
530	780	112	650	1270	20,8	1500	1200	185	60/530 N1MAS
540	625	40	225	425	7,5	1700	1400	14,0	BB1B 362692
560	680	37	229	465	8	1600	1300	30,5	608/560 MA
560	680	56	345	695	11,8	1600	1300	42,0	618/560 MA
560	750	85	494	980	16,3	1500	1200	105	619/560 MA
560	820	115	663	1470	22	1400	1200	210	60/560 N1MAS
600	730	42	265	550	9	1500	1200	40,0	608/600 MA
600	730	60	364	765	12,5	1500	1200	52,00	618/600 MA
600	800	90	585	1220	19,6	1400	1100	125	619/600 MA
600	870	118	728	1500	23,6	1300	1100	230	60/600 MA
630	780	48	364	765	12,2	1400	1100	41,0	608/630 MA
630	780	69	442	965	15,3	1400	1100	73,0	618/630 MA
630	850	71	488	1060	16,6	1300	1100	110	609/630 MB

630	850	100	624	1340	21,2	1300	1100	160	619/630 N1MA
630	920	128	819	1760	27	1200	1000	285	60/630 N1MBS
650	920	118	780	1730	26	1200	1000	250	306708 D
670	820	69	442	1000	15,6	1300	1100	83,5	618/670 MA
670	820	69	442	1000	15,6	1300	800	77,5	618/670 TN
670	900	73	553	1220	18,6	1200	1000	145	609/670 MA
670	900	103	676	1500	22,4	1200	1000	185	619/670 MA
670	980	136	904	2040	30	1100	900	345	60/670 N1MAS
710	870	74	475	1100	16,6	1200	1000	93,5	618/710 MA
710	950	78	559	1290	19	1100	900	150	609/710 MA
710	950	106	663	1500	22	1100	900	220	619/710 MA
710	1000	140	832	1900	27,5	1100	900	335	306704 C
710	1030	140	956	2200	31,5	1000	850	375	60/710 MA
710	1080	160	1040	2400	34	1000	850	505	360141
730	940	100	650	1500	22	1100	900	175	361840
750	920	78	527	1250	18,3	1100	900	110	618/750 MA
750	1000	112	761	1800	25,5	1000	850	255	619/750 MA
750	1090	150	995	2360	33,5	950	800	485	60/750 MA
760	1080	150	923	2200	31	950	800	430	306474 D
800	980	57	403	1000	14,3	1000	850	100	608/800 MA
800	980	82	559	1370	19,3	1000	850	130	618/800 MA
800	1060	115	832	2040	28,5	950	800	275	619/800 MA
800	1080	115	819	2040	28,5	950	750	320	361844
800	1150	155	1010	2550	34,5	900	750	535	60/800 N1MAS
850	1030	57	397	1020	14	950	750	75,0	608/850 MB
850	1030	82	559	1430	19,6	950	750	140	618/850 MA
850	1120	118	832	2160	29	850	750	310	619/850 MA
850	1220	165	1040	2700	35,5	800	670	630	306493 AA
850	1220	165	1120	2900	38	800	670	630	60/850 MB
900	1090	85	618	1600	21,6	850	700	160	618/900 MA
900	1180	122	852	2280	30	800	670	350	619/900 MB

900	1280	170	1140	3100	39	750	630	720	60/900 MB
950	1150	90	637	1730	22,4	800	670	190	618/950 MA
950	1250	132	1010	2800	36	750	630	390	619/950 MB
950	1360	180	1170	3250	40,5	700	560	860	60/950 MB
970	1125	75	488	1340	17,6	800	670	125	BB1B 363297
1000	1220	71	553	1560	20	750	600	175	608/1000 MB
1000	1220	100	637	1800	22,8	750	600	245	618/1000 MA
1000	1320	103	819	2360	30	700	560	410	609/1000 MB
1000	1320	140	1010	2800	35,5	700	560	515	619/1000 MB
1000	1420	185	1350	3900	47,5	630	530	930	60/1000 MB
1030	1250	100	605	1760	22	700	600	250	BB1B 630533
1060	1280	100	728	2120	26,5	670	560	260	618/1060 MA
1060	1280	100	728	2120	26,5	670	430	240	618/1060 TN
1060	1400	150	1010	3000	36	630	530	620	619/1060 MB
1060	1500	195	1350	3900	46,5	600	500	1080	60/1060 MB
1120	1360	106	741	2200	26,5	630	530	315	618/1120 MA
1120	1360	106	741	2200	26,5	630	380	290	618/1120 TN
1120	1460	150	1040	3100	36,5	600	480	650	619/1120 MB
1120	1580	200	1460	4400	50	530	450	1250	60/1120 MB
1180	1420	106	761	2360	27,5	560	480	330	618/1180 MB
1180	1540	160	1140	3600	41,5	220	280	775	619/1180 MB
1250	1500	112	852	2750	31,5	530	430	385	618/1250 MB
1320	1600	122	956	3150	35,5	480	400	500	618/1320 MA
1320	1720	128	1210	4050	44	450	360	830	609/1320 MB
1400	1700	132	1120	4000	42,5	430	360	615	618/1400 MA
1400	1820	185	1590	5500	57	400	340	1250	619/1400 MB
1500	1820	140	1210	4400	46,5	380	240	690	618/1500 TN
1500	1950	195	1720	6100	62	380	320	1500	619/1500 MB
1600	1950	155	1270	4800	48	320	280	965	618/1600 MB
1600	2060	200	1860	6950	69,5	300	260	1650	619/1600 MB
1700	2060	160	1270	4900	48	300	240	1100	618/1700 MB

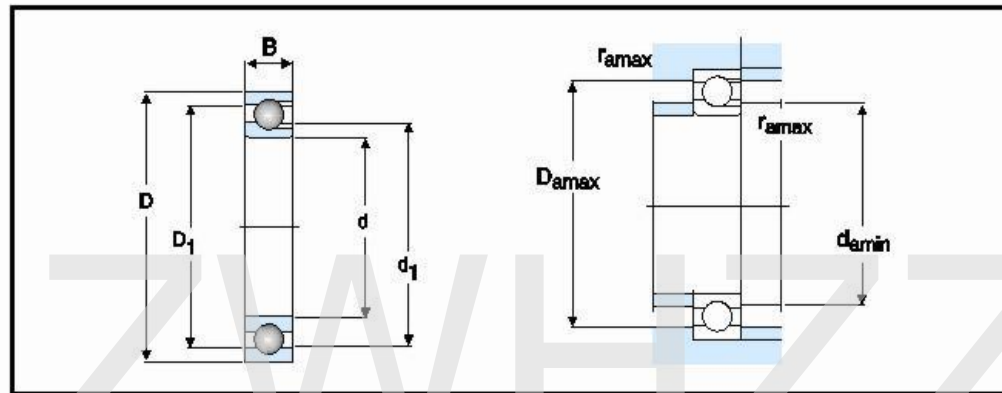


<b>1700</b>	2180	212	1990	7650	73,5	280	220	1950	<b>619/1700 MB</b>
<b>1800</b>	2000	100	715	2850	28	280	240	325	<b>BB1B 362009 A/HA1</b>
<b>2000</b>	2200	75	936	4500	41,5	220	190	290	<b>BB1B 363270</b>
<b>2390</b>	2690	120	1300	6200	52	120	100	975	<b>BB1-8001</b>

ZWHZZ



深沟球轴承, 单列, 带装球缺口, 不带保持架  
Deep Groove Ball Bearings, Single Row, With Filling Slots Without Cage



Deep groove ball bearings, single row, with filling slots, without cage

Principal dimensions			Basic load rating	Mass	Designation
d	D	B	static		
mm			C0	kg	-
280	420	65	710	30,0	304183
280	420	65	600	30,0	304183 A
300	460	74	865	51,5	304184
460	580	56	865	36,5	304143 A
460	620	60	880	49,5	304205 A
1000	1220	100	2900	225	BBFB 304255

1060	1280	100	3450	235	<b>BBFB 304260</b>
1120	1360	106	4300	295	<b>304203</b>
1120	1360	106	3350	285	<b>304203 A</b>
1320	1600	122	5300	450	<b>BBFB 304256</b>
1400	1700	120	4650	520	<b>304241</b>
1500	1820	125	6940	615	<b>304235</b>
1600	1950	155	9000	930	<b>304223</b>
1600	1950	155	7500	900	<b>304223 C</b>
2390	2690	120	11200	840	<b>BBF-8001</b>

ZWHZZ