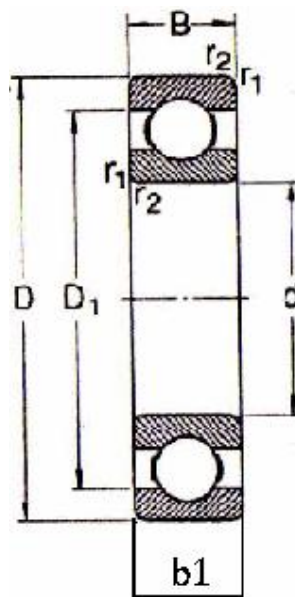


Ložiska jednořadá dle typu a rozměru



d = vnitřní průměr ložiska

D = venkovní průměr ložiska

B = šíře nekrytého ložiska

$b1$ = šíře krytého ložiska

Ložiska se vyrábějí v provedení:

A = nekrytá

ZZ = krytá kovem (proti prachu)

RS = krytá plastem (proti prachu a vlhkosti)

typ ložiska	d (mm)	D (mm)	B (nekryté ložisko)	$B1$ (kryté ložisko)
68/0,6	0,6	2,5	1	-
681	1	3	1	-
MR 31	1	3	1,5	-
691	1	4	1,6	-
R 09	1,016	3,175	1,191	-
R 0	1,191	3,967	1,588	2,38
MR 41 X	1,2	4	1,8	2,5
R 1	1,397	4,762	1,984	2,779
681 X	1,5	4	1,2	2
X 1,5	1,5	5	1,7	-
691 X	1,5	5	2	2,6
601 X	1,5	6	2,5	3

R 1-4	1,984	6,35	2,38	3,175
672	2	4	1,2	-
682	2	5	1,5	2,3
MR 52	2	5	2	2,5
MR 62	2	6	2	2,5
692	2	6	2,3	3
MR 72	2	7	2,5	3
602	2	7	2,8	3,5
R 133	2,38	4,762	1,588	2,38
R 1-5	2,38	7,938	2,779	3,571
682 X	2,5	6	1,8	2,6
692 X	2,5	7	2,5	3,5
MR 82 X	2,5	8	2,5	-
602 X	2,5	8	2,8	4
MR 63	3	6	2	2,5
683	3	7	2	3
MR 83	3	8	2,5	3
693	3	8	3	4
MR 93	3	9	2,5	4
603	3	9	3	5
623	3	10	4	4
633	3	13	5	5
R 144	3,175	6,35	2,38	2,779
R 2-5	3,175	7,938	2,779	3,571
R 2-6	3,175	9,525	2,779	3,571
R 2	3,175	9,525	3,967	3,967
R 2A	3,175	12,7	4,366	4,366
R 155	3,967	7,938	2,779	3,175
MR 74	4	7	2	2,5
MR 84	4	8	2	3
684	4	9	2,5	4
MR 104	4	10	3	4
694	4	11	4	4
604	4	12	4	4
624	4	13	5	5
634	4	16	5	5
R 156	4,762	7,938	2,779	3,175
R 166	4,762	9,525	3,175	3,175

R 3	4,762	12,7	3,967	4,978
R 3A	4,762	15,875	4,978	4,978
MR 85	5	8	2	2,5
MR 95	5	9	2,5	3
MR 105	5	10	3	4
MR 115	5	11	3	4
685	5	11	3	5
695	5	13	4	4
605	5	14	5	5
625	5	16	5	5
635	5	19	6	6
MR 106	6	10	2,5	3
MR 126	6	12	3	4
686	6	13	3,5	5
696	6	15	5	5
696 A	6	16	5	5
606	6	17	6	6
626	6	19	6	6
636	6	22	7	7
R 168	6,35	9,525	3,175	3,175
R 188	6,35	12,7	3,967	4,762
R 4	6,35	15,875	4,978	4,978
R 4A	6,35	19,05	5,558	7,142
MR 117	7	11	2,5	3
MR 137	7	13	3	4
687	7	14	3,5	5
697	7	17	5	5
607	7	19	6	6
627	7	22	7	7
637	7	26	9	9
MR 128	8	12	2,5	3,5
MR 148	8	14	3,5	4
688	8	16	4	5
698	8	19	6	6
608	8	22	7	7
628	8	24	8	8
638	8	28	9	9
689	9	17	4	5

699	9	20	6	6
609	9	24	7	7
629	9	26	8	8
639	9	30	10	10
R 1038 ZZ	9,525	15,875	-	3,967
R 6	9,525	22,225	5,558	7,142
6700	10	15	3	4
6800	10	19	5	5
63800	10	19	7	7
6900	10	22	6	6
6000	10	26	8	8
63000-2RS	10	26		12
16100	10	28	8	8
6200	10	30	9	9
62200-2RS	10	30		14
6300	10	35	11	11
62300-2RS	10	35		17
6701	12	18	4	4
6801	12	21	5	5
63801	12	21	7	7
6901	12	24	6	6
16001	12	28	7	7
6001	12	28	8	8
63001-2RS	12	28		12
16101	12	30	8	8
6201	12	32	10	10
62201-2RS	12	32		14
6301	12	37	12	12
62301-2RS	12	37		17
6401	12	42	13	13
R 8	12,7	28,575	6,35	7,938
6702	15	21	4	4
6802	15	24	5	5
63802	15	24	7	7
6902	15	28	7	7
16002	15	32	8	8
6002	15	32	9	9
63002-2RS	15	32		13

6202	15	35	11	11
62202-2RS	15	35		14
6302	15	42	13	13
62302-2RS	15	42		17
6402	15	52	15	15
R 10	15,875	34,925	7,142	8,733
RLS 5	15,875	39,688	11,112	11,112
RLS 5A	15,875	41,275	15,875	15,875
RMS 5A	15,875	46	15,875	15,875
RMS 5	15,875	63,5	15,875	15,875
ET 2216	16	22	4	4
ET 2316	16	23	4,5	4,5
6202-2RS/d16	16	35		11
6803	17	26	5	5
63803	17	26	7	7
6903	17	30	7	7
6803	17	26	5	5
63803	17	26	7	7
6903	17	30	7	7
16003	17	35	8	8
6003	17	35	10	10
63003-2RS	17	35		14
6203	17	40	12	12
62203-2RS	17	40		16
6303	17	47	14	14
62303-2RS	17	47		19
63303-2RS	17	47		23
6403	17	62	17	17
R 12	19,05	41,275	7,938	11,113
RLS 6	19,05	47,625	14,288	14,288
RMS 6	19,05	50,8	17,463	17,463
6704	20	27	4	4
6804	20	32	7	7
6904	20	37	9	9
16004	20	42	8	8
6004	20	42	12	12
63004-2RS	20	42		16
6204	20	47	14	14

62204-2RS	20	47		18
6304	20	52	15	15
62304-2RS	20	52		21
6404	20	72	19	19
60/22	22	44	12	12
62/22	22	50	14	14
63/22	22	56	16	16
R 14	22,225	47,625	9,525	12,7
RLS 7	22,225	50,8	14,288	14,288
RMS 7	22,225	57,15	17,462	17,462
6705	25	32	4	4
6805	25	37	7	7
6905	25	42	9	9
16005	25	47	8	8
6005	25	47	12	12
63005-2RS	25	47		16
6205	25	52	15	15
62205-2RS	25	52		18
6305	25	62	17	17
62305-2RS	25	62		24
6405	25	80	21	21
R 16	25,4	50,8	9,525	12,7
RLS 8	25,4	57,15	15,875	15,875
RMS 8	25,4	63,5	19,05	19,05
60/28	28	52	12	12
62/28	28	58	16	16
63/28	28	68	18	18
R 18	28,575	53,975	9,525	12,7
RLS 9	28,575	63,5	15,875	15,875
RMS 9	28,575	71,438	20,638	20,638
6706	30	37	4	4
6806	30	42	7	7
6906	30	47	9	9
16006	30	55	9	9
6006	30	55	13	13
63006-2RS	30	55		19
6206	30	62	16	16
62206-2RS	30	62		20

6306	30	72	19	19
62306-2RS	30	72		27
6406	30	90	23	23
R 20	31,75	57,15	9,525	12,7
RLS 10	31,75	69,85	17,463	17,463
RMS 10	31,75	79,375	22,225	22,225
60/32	32	58	13	13
62/32	32	65	17	17
63/32	32	75	20	20
R 22	34,925	63,5	11,113	14,288
6707	35	44	5	5
6807	35	47	7	7
6907	35	55	10	10
16007	35	62	9	9
6007	35	62	14	14
63007-2RS	35	62		20
6207	35	72	17	17
62207-2RS	35	72	23	23
6307	35	80	21	21
62307-2RS	35	80	31	31
6407	35	100	25	25
R 24	38,1	66,675	11,113	14,288
6808	40	52	7	7
6908	40	62	12	12
16008	40	68	9	9
6008	40	68	15	15
63008-2RS	40	68	21	21
6208	40	80	18	18
62208-2RS	40	80	23	23
6308	40	90	23	23
62308-2RS	40	90	33	33
63308-2RS	40	90	36,5	36,5
6408	40	110	27	27
6709	45	55	6	6
6809	45	58	7	7
6909	45	68	12	12
16009	45	75	10	10
6009	45	75	16	16

6209	45	85	19	19
62209-2RS	45	85	23	23
6309	45	100	25	25
62309-2RS	45	100	36	36
6409	45	120	29	29
6810	50	65	7	7
6910	50	72	12	12
16010	50	80	10	10
6010	50	80	16	16
6210	50	90	20	20
62210-2RS	50	90	23	23
6310	50	110	27	27
62310-2RS	50	110	40	40
6410	50	130	31	31
6811	55	72	9	9
6911	55	80	13	13
16011	55	90	11	11
6011	55	90	18	18
6211	55	100	21	21
62211-2RS	55	100	25	25
6311	55	120	29	29
6411	55	140	33	33
6812	60	78	10	10
6912	60	85	13	13
16012	60	95	11	11
6012	60	95	18	18
6212	60	110	22	22
62212-2RS	60	110	28	28
6312	60	130	31	31
6412	60	150	35	35
6813	65	85	10	10
6913	65	90	13	13
16013	65	100	11	11
6013	65	100	18	18
6213	65	120	23	23
62213-2RS	65	120	31	31
6313	65	140	33	33
6413	65	160	37	37

6814	70	90	10	10
6914	70	100	16	16
16014	70	110	13	13
6014	70	110	20	20
6214	70	125	24	24
62214-2RS	70	125	31	31
6314	70	150	35	35
6414	70	180	42	42
6815	75	95	10	10
6915	75	105	16	16
16015	75	115	13	13
6015	75	115	20	20
6215	75	130	25	25
6315	75	160	37	37
6415	75	190	45	45
6816	80	100	10	10
6916	80	110	16	16
16016	80	125	14	14
6016	80	125	22	22
6216	80	140	26	26
6316	80	170	39	39
6416	80	200	48	48
6817	85	110	13	13
6917	85	120	18	18
16017	85	130	14	14
6017	85	130	22	22
6217	85	150	28	28
6317	85	180	41	41
6417	85	210	52	52
6818	90	115	13	13
6918	90	125	18	18
16018	90	140	16	16
6018	90	140	24	24
6218	90	160	30	30
6318	90	190	43	43
6418	90	225	54	54
6819	95	120	13	13
6919	95	130	18	18

16019	95	145	16	16
6019	95	145	24	24
6219	95	170	32	32
6319	95	200	45	45
6419	95	240	55	55
6820	100	125	13	13
6920	100	140	20	20
16020	100	150	16	16
6020	100	150	24	24
6220	100	180	34	34
6320	100	215	47	47
6821	105	130	13	13
6921	105	145	20	20
16021	105	160	18	18
6021	105	160	26	26
6221	105	190	36	36
6321	105	225	49	49
6822	110	140	16	16
6922	110	150	20	20
16022	110	170	19	19
6022	110	170	28	28
6222	110	200	38	38
6322	110	240	50	50
6824	120	150	16	16
6924	120	165	22	22
16024	120	180	19	19
6024	120	180	28	28
6224	120	215	40	40
6324	120	260	55	55
6826	130	165	18	18
6926	130	180	24	24
16026	130	200	22	22
6026	130	200	33	33
6226	130	230	40	40
6326	130	280	58	58
6828	140	175	18	18
6928	140	190	24	24
16028	140	210	22	22

6028	140	210	33	33
6228	140	250	42	42
6328	140	300	62	62
6830	150	190	20	20
6930	150	210	28	28
16030	150	225	24	24
6030	150	225	35	35
6230	150	270	45	45
6330	150	320	65	65
6832	160	200	20	20
6932	160	220	28	28
16032	160	240	25	25
6032	160	240	38	38
6232	160	290	48	48
6332	160	340	68	68
6834	170	215	22	22
6934	170	230	28	28
16034	170	260	28	28
6034	170	260	42	42
6234	170	310	52	52
6334	170	360	72	72
6836	180	225	22	22
6936	180	250	33	33
16036	180	280	31	31
6036	180	280	46	46
6236	180	320	52	52
6336	180	380	75	75
6838	190	240	24	24
6938	190	260	33	33
16038	190	290	31	31
6038	190	290	46	46
6238	190	340	55	55
6338	190	400	78	78
6840	200	250	24	24
6940	200	280	38	38
16040	200	310	34	34
6040	200	310	51	51
6240	200	360	58	58

6340	200	420	80	80
6844	220	270	24	24
6944	220	300	38	38
16044	220	340	37	37
6044	220	340	56	56