

SINGLE ROW RADIAL BALL BEARINGS



Dimensions (mm)			Designation				
Bore	OD	Width	Basic Ref	Open	2RS	ZZ	2RZ
10	19	5	61800	•	•	•	
10	22	6	61900	•	•	•	
10	26	8	6000	•	•	•	
10	26	12	63000	•	•		
10	28	8	16100	•		•	
10	30	9	6200	•	•	•	
10	30	14	62200	•	•		
10	35	11	6300	•	•	•	
10	35	17	62300	•	•		
12	21	5	61801	•	•	•	
12	24	6	61901	•	•	•	
12	28	8	6001	•	•	•	
12	28	12	63001	•	•		
12	30	8	16101	•	•	•	
12	32	10	6201	•	•	•	
12	37	12	6301	•	•	•	
12,7	28,575	6,35	KLNJ1/2	•			
12,7	28,575	7,937	KLNJ1/2ZZ			•	
12,7	33,337	9,525	LJ1/2	•	•	•	
15	24	5	61802	•	•	•	•
15	28	7	61902	•	•	•	•
15	32	8	16002	•		•	
15	32	9	6002	•	•	•	
15	35	11	6202	•	•	•	
15	42	13	6302	•	•	•	
15,875	34,925	7,144	KLNJ5/8	•			
15,875	34,925	8,731	KLNJ5/8ZZ			•	
15,875	39,688	11,113	LJ5/8	•	•	•	
15,875	46,038	15,875	MJ5/8	•	•	•	
17	26	5	61803	•	•	•	•
17	30	7	61903	•	•	•	•
17	35	8	16003	•		•	
17	35	10	6003	•	•	•	
17	40	9	98203	•			
17	40	12	6203	•	•	•	
17	47	14	6303	•	•	•	
17	62	17	6403	•			
19,05	41,275	7,937	KLNJ3/4	•			
19,05	41,275	11,112	KLNJ3/4ZZ			•	
19,05	47,625	14,287	LJ3/4	•	•	•	
19,05	50,8	17,462	MJ3/4	•	•	•	
20	32	7	61804	•	•		•
20	37	9	61904	•	•		•
20	42	8	16004	•			
20	42	9	98204Y	•			
20	42	12	6004	•	•	•	
20	47	14	6204	•	•	•	
20	52	15	6304	•	•	•	
20	72	19	6404	•			
22	50	14	62/22	•	•	•	
22	56	16	63/22	•	•	•	
22,225	47,625	9,525	KLNJ7/8	•			
22,225	47,625	12,7	KLNJ7/8ZZ			•	
22,225	50,8	14,287	LJ7/8	•	•	•	
22,225	57,15	17,462	MJ7/8	•	•	•	

SINGLE ROW RADIAL BALL BEARINGS



Dimensions (mm)			Designation				
Bore	OD	Width	Basic Ref	Open	2RS	ZZ	2RZ
25	37	7	61805	.	.		.
25	42	9	61905	.	.		.
25	47	8	16005	.			
25	47	12	6005	.	.	.	
25	52	9	98205	.			
25	52	15	6205	.	.	.	
25	62	17	6305	.	.	.	
25	80	21	6405	.			
25,4	50,8	9,525	KLNJ1	.			
25,4	50,8	12,7	KLNJ1ZZ			.	
25,4	57,15	15,875	LJ1	.	.	.	
25,4	63,5	19,05	MJ1	.	.	.	
28	58	16	62/28	.	.	.	
28	68	18	63/28	.	.	.	
28,575	53,975	9,525	KLNJ1-1/8	.			
28,575	53,975	12,7	KLNJ1-1/8ZZ			.	
28,575	63,5	15,875	LJ1-1/8	.	.	.	
28,575	71,438	20,637	MJ1-1/8	.	.	.	
30	42	7	61806	.	.		.
30	47	9	61906	.	.		.
30	55	9	16006	.			
30	55	13	6006
30	62	16	6206	.	.	.	
30	72	19	6306	.	.	.	
30	90	23	6406	.			
31,75	57,15	9,525	KLNJ1-1/4	.			
31,75	57,15	12,7	KLNJ1-1/4ZZ			.	
31,75	69,85	17,462	LJ1-1/4	.	.	.	
31,75	79,375	22,225	MJ1-1/4	.	.	.	
34,925	63,5	11,112	KLNJ1-3/8	.			
34,925	63,5	14,287	KLNJ1-3/8ZZ			.	
34,925	76,2	17,462	LJ1-3/8	.	.	.	
34,925	88,9	22,225	MJ1-3/8	.	.	.	
35	47	7	61807	.	.		.
35	55	10	61907	.	.		.
35	62	9	16007	.			
35	62	14	6007
35	72	17	6207	.	.	.	
35	80	21	6307	.	.	.	
35	100	25	6407	.			
38,1	66,675	11,112	KLNJ1-1/2	.			
38,1	66,675	14,287	KLNJ1-1/2ZZ			.	
38,1	82,55	19,05	LJ1-1/2	.	.	.	
38,1	95,25	23,813	MJ1-1/2	.	.	.	
40	52	7	61808	.	.		.
40	62	12	61908	.	.		.
40	68	9	16008	.			
40	68	15	6008
40	80	18	6208
40	90	23	6308	.	.	.	
40	110	27	6408	.			
41,275	88,9	19,05	LJ1-5/8	.	.	.	
41,275	101,6	23,813	MJ1-5/8	.	.	.	
44,45	95,25	20,637	LJ1-3/4	.	.	.	
44,45	107,95	26,988	MJ1-3/4	.	.	.	

SINGLE ROW RADIAL BALL BEARINGS



Dimensions (mm)			Designation				
Bore	OD	Width	Basic Ref	Open	2RS	ZZ	2RZ
45	58	7	61809	•	•		•
45	68	12	61909	•	•		•
45	75	10	16009	•			
45	75	16	6009	•	•	•	
45	85	19	6209	•	•	•	•
45	100	25	6309	•	•	•	
45	120	29	6409	•			
50	65	7	61810	•	•		•
50	72	12	61910	•	•		•
50	80	10	16010	•			
50	80	16	6010	•	•	•	•
50	90	20	6210	•	•	•	•
50	110	27	6310	•	•	•	
50	130	31	6410	•			
50,8	101,6	20,637	LJ2	•	•	•	
50,8	114,3	26,987	MJ2	•	•	•	
55	72	9	61811	•	•		•
55	80	13	61911	•	•		•
55	90	11	16011	•			
55	90	18	6011	•	•	•	•
55	100	21	6211	•	•	•	
55	120	29	6311	•	•	•	
55	140	33	6411	•			
57,15	114,3	22,25	LJ2-1/4	•	•	•	
57,15	127	31,75	MJ2-1/4	•	•	•	
60	78	10	61812	•	•		•
60	85	13	61912	•	•		•
60	95	11	16012	•			
60	95	18	6012	•	•	•	•
60	110	22	6212	•	•	•	
60	130	31	6312	•	•	•	
60	150	35	6412	•			
63,5	127	23,813	LJ2-1/2	•	•	•	
63,5	139,7	31,75	MJ2-1/2	•	•	•	
65	85	10	61813	•	•		•
65	90	13	61913	•	•		•
65	100	11	16013	•			
65	100	18	6013	•	•	•	•
65	120	23	6213	•	•	•	
65	140	33	6313	•	•	•	
65	160	37	6413	•			
69,85	133,35	23,812	LJ2-3/4	•	•	•	
69,85	158,75	34,925	MJ2-3/4	•	•	•	
70	90	10	61814	•	•		•
70	100	16	61914	•	•		•
70	110	13	16014	•			
70	110	20	6014	•	•	•	•
70	125	24	6214	•	•	•	
70	150	35	6314	•	•	•	
70	180	42	6414	•			

SINGLE ROW RADIAL BALL BEARINGS



Dimensions (mm)			Designation				
Bore	OD	Width	Basic Ref	Open	2RS	ZZ	2RZ
75	95	10	61815	•	•		•
75	105	16	61915	•	•		•
75	110	12	16115	•			
75	115	13	16015	•			
75	115	20	6015	•	•	•	•
75	130	25	6215	•	•	•	
75	160	37	6315	•	•	•	
75	190	45	6415	•			
76,2	146,05	26,988	LJ3	•	•	•	
76,2	177,8	39,688	MJ3	•	•	•	
80	100	10	61816	•	•		•
80	110	16	61916	•	•		•
80	125	14	16016	•			
80	125	22	6016	•	•	•	
80	140	26	6216	•	•	•	
80	170	39	6316	•	•	•	
80	200	48	6416	•			
85	110	13	61817	•	•		•
85	120	18	61917	•	•		•
85	130	14	16017	•			
85	130	22	6017	•	•	•	
85	150	28	6217	•	•	•	
85	180	41	6317	•	•	•	
85	210	52	6417	•			
88,9	165,1	28,575	LJ3-1/2	•	•	•	
88,9	206,375	44,45	MJ3-1/2	•	•	•	
90	115	13	61818	•	•		•
90	125	18	61918	•	•		•
90	140	16	16018	•			
90	140	24	6018	•	•	•	
90	160	30	6218	•	•	•	
90	190	43	6318	•	•	•	
90	225	54	6418	•			
95	120	13	61819	•	•		•
95	130	18	61919	•	•		•
95	145	16	16019	•			
95	145	24	6019	•	•	•	
95	170	32	6219	•	•	•	
95	200	45	6319	•	•	•	
100	125	13	61820	•	•		•
100	140	20	61920	•	•		•
100	150	16	16020	•			
100	150	24	6020	•	•	•	
100	180	34	6220	•	•	•	
100	215	47	6320	•			
101,6	215,9	44,45	MJ4	•	•	•	
105	130	13	61821	•	•		•
105	145	20	61921	•	•		•
105	160	18	16021	•			
105	160	26	6021	•	•	•	
105	190	36	6221	•	•	•	
105	225	49	6321	•			

SINGLE ROW RADIAL BALL BEARINGS



Dimensions (mm)			Designation				
Bore	OD	Width	Basic Ref	Open	2RS	ZZ	2RZ
110	140	16	61822	•	•		•
110	150	20	61922	•	•		•
110	170	19	16022	•			
110	170	28	6022	•	•	•	
110	200	38	6222	•		•	
110	240	50	6322	•			
114,3	238,125	50,8	MJ4-1/2	•	•	•	
120	150	16	61824	•	•		•
120	165	22	61924	•	•		•
120	180	19	16024	•			
120	180	28	6024	•	•	•	
120	215	40	6224	•			
120	260	55	6324	•			
130	165	18	61826	•	•		•
130	180	24	61926	•	•		•
130	200	22	16026	•			
130	200	33	6026	•	•	•	
130	230	40	6226	•			
130	280	58	6326M	•	•	•	
140	175	18	61828	•	•		•
140	190	24	61928MA	•			
140	210	22	16028	•			
140	210	33	6028	•	•	•	
140	210	33	6028	•	•	•	
140	250	42	6228	•			
140	300	62	6328M	•	•	•	
150	190	20	61830	•	•		•
150	210	28	61930MA	•			
150	225	24	16030	•			
150	225	35	6030	•	•	•	
150	225	35	6030	•	•	•	
150	270	45	6230	•			
150	320	65	6330M	•	•	•	