

Single Row Taper Roller Bearings (Metric Size)

[Print](#)

Bearing Code	Boundary Dimensions			Limited Speed		Cr	Cor	M kg
	d	D	B	Grease	Oil			
12J150T46 5	80	140	29	2600	3500	142	224	1.95
30206	30	62	16	6300	8400	43.3	50.5	0.23
30207	35	72	17	5500	7400	54.2	63.5	0.33
30208	40	80	18	4900	6600	63	74	0.42
30209	45	85	19	4400	5900	67.9	83.6	0.47
30210	50	90	20	4000	5300	73.3	92.1	0.52
30211	55	100	21	3600	4900	90.8	113.7	0.71
30212	60	110	22	3400	4500	103.3	130	0.9
30213	65	120	23	3100	4200	120.6	153	1.13
30214	70	125	24	2900	3900	132.3	174	1.26
30215	75	130	25	2700	3600	138.4	185	1.36
30216	80	140	26	2500	3400	160	213	1.67
30217	85	150	28	2400	3200	178	237	2.06
30218	90	160	30	2200	3000	200	270	2.54
30219	95	170	32	2100	2800	227	309	3.04
30220	100	180	34	2000	2700	254	350	3.72
30221	105	190	36	1900	2500	285	399	4.38
30222	110	200	38	1800	2400	315	444	5.21
30224	120	215	40	1700	2200	337	483	6.2
30226	130	230	40	1500	2000	366	521	6.94
30228	140	250	42	1400	1900	409	585	8.73
30230	150	270	45	1300	1700	451	646	10.8
30232	160	290	48	1200	1600	512	739	13.3
30234	170	310	52	1100	1500	591	866	16.6
30236	180	320	52	1100	1400	610	912	17.3
30238	190	340	55	1000	1300	715	1000	20.8
30240	200	360	58	950	1300	675	990	25.4
30244	220	400	65	950	1300	990	1400	40
30306	30	72	19	5700	7600	59	63.1	0.38
30307	35	80	21	5000	6600	75.3	82.6	0.51
30308	40	90	23	4400	5900	90.9	107.6	0.74
30309	45	100	25	4000	5300	108.9	129.8	0.98
30310	50	110	27	3600	4800	130.1	157	1.28
30311	55	120	29	3300	4400	153	188	1.63
30312	60	130	31	3000	4000	171	210	1.99
30313	65	140	33	2800	3700	196	242	2.44

30314	70	150	35	2600	3500	219	272	2.98
30315	75	160	37	2400	3200	253	319	3.57
30316	80	170	39	2300	3000	279	353	4.27
30317	85	180	41	2100	2900	305	388	4.96
30318	90	190	43	2000	2700	342	441	5.8
30319	95	200	45	1900	2500	369	478	6.8
30320	100	215	47	1800	2400	406	526	8.22
30321	105	225	49	1700	2300	433	562	9.38
30322	110	240	50	1600	2200	473	612	11
30324	120	260	55	1500	2000	561	710	14
30326	130	280	58	1300	1800	627	800	17
30328	140	300	62	1200	1700	737	950	21
30330	150	320	65	1100	1600	825	1060	28.5
30332	160	340	68	1000	1500	913	1180	29
30334	170	360	72	950	1400	1020	1340	35
30615	75	165	45	2100	2800	237	366	2.69
31308	40	90	23	5600	7500	85	81.5	0.72
31309	45	100	25	5000	6700	106	102	0.95
31310	50	110	27	4500	6000	122	120	1.2
31311	55	120	29	4300	5600	140	137	1.5
31312	60	130	31	3800	5300	166	166	1.9
31313	65	140	33	3600	4800	190	193	2.35
31314	70	150	35	3400	4500	216	220	2.95
31315	75	160	37	3200	4300	240	245	3.5
31316	80	170	39	3000	4000	260	265	4.05
31317	85	180	41	2600	3800	242	285	4.6
31318	90	190	43	2400	3400	264	315	5.9
31319	95	200	45	2400	3400	292	355	3.95
31320	100	215	51	2400	3000	430	465	8.6
31322	110	240	57	1900	2800	457	585	12
31324	120	260	62	1700	2400	539	695	15.5
31326	130	280	66	1600	2400	605	780	18.5
32007	35	62	18	6100	8100	41.5	52.5	0.22
32008	40	68	19	5300	7100	50	65	0.27
32009	45	75	20	4800	6400	57.5	76.5	0.35
32010	50	80	20	4400	5800	62.5	88	0.37
32011	55	90	23	4000	5400	80.5	118	0.56
32012	60	95	23	3700	4900	82	123	0.58
32013	65	100	23	3400	4600	83	128	0.63
32014	70	110	25	3200	4200	105	160	0.85
32015	75	115	25	3000	4000	106	167	0.91
32016	80	125	29	2800	3700	139	216	1.28
32017	85	130	29	2600	3500	142	224	1.35
32018	90	140	32	2500	3300	168	270	1.79
32019	95	145	32	2300	3100	171	280	1.83
32020	100	150	32	2200	3000	170	281	1.91
32021	105	160	35	2100	2800	201	335	2.42

32022	110	170	38	2000	2700	236	390	3.07
32024	120	180	38	1800	2500	245	420	3.25
32026	130	200	45	1700	2200	320	545	4.96
32028	140	210	45	1600	2100	330	580	5.28
32030	150	225	48	1400	1900	370	655	6.37
32032	160	240	51	1400	1800	435	790	7.8
32034	170	260	57	1300	1700	500	895	10.5
32036	180	280	64	1200	1600	645	1170	14.5
32038	190	290	64	1100	1500	655	1210	15.1
32040	200	310	70	1100	1400	800	1470	19.3
32044	220	340	76	960	1300	920	1690	25
32048	240	360	76	870	1200	930	1760	26.8
32206	30	62	20	6300	8400	51.8	63.7	0.28
32207	35	72	23	5500	7400	70.6	89.5	0.44
32208	40	80	23	4500	6000	77.9	97.2	0.55
32209	45	85	23	4200	5500	80.7	104	0.6
32210	50	90	23	3800	5000	82.8	107.6	0.64
32211	55	100	25	3300	4500	108	142.3	0.87
32212	60	110	28	3200	4200	133	180	1.1
32213	65	120	31	2800	4000	161	222	1.5
32214	70	125	31	2700	3800	169	237	1.68
32215	75	130	31	2500	3500	170	242	1.7
32216	80	140	33	2300	3200	198	279	2.1
32217	85	150	36	2200	3200	227	324	2.7
32218	90	160	40	2000	3000	270	396	3.4
32219	95	170	43	1900	2800	303	448	4.3
32220	100	180	46	1800	2600	341	512	5.1
32221	105	190	50	1700	2500	381	579	6.2
32222	110	200	53	1700	2400	432	666	7.1
32224	120	215	58	1600	2200	468	695	9.15
32226	130	230	64	1500	2000	550	830	11.5
32228	140	250	68	1400	1900	644	1000	14.5
32230	150	270	73	1200	1700	737	1140	17.5
32232	160	290	80	1100	1600	880	1400	25.5
32234	170	310	86	1000	1500	1010	1630	28.5
32236	180	320	86	950	1400	1010	1630	29.5
32238	190	340	92	1000	1300	1000	1670	33.3
32240	200	360	98	950	1300	1150	1970	43.6
32244	220	400	108	1100	1500	1610	2700	60
32248	240	440	120	1000	1400	1790	3350	83.5
32306	30	72	27	5700	7600	81.6	96.4	0.56
32307	35	80	31	5000	6600	99	118.3	0.76
32308	40	90	33	4200	5700	115	147	1
32309	45	100	36	3800	5100	145	180	1.4
32310	50	110	40	3400	4600	177	236	1.9
32311	55	120	43	3100	4200	203	271	2.4
32312	60	130	46	2800	3800	226	303	3

32313	65	140	48	2600	3500	260	340	3.6
32314	70	150	51	2400	3300	198	408	4.4
32315	75	160	55	2200	3000	345	480	5.3
32316	80	170	58	2100	2800	386	543	6.1
32317	85	180	60	1900	2700	421	592	7.1
32318	90	190	64	1800	2500	478	683	8.5
32319	95	200	67	1700	2300	516	737	10.1
32320	100	215	73	1600	2100	600	872	13.01
32322	110	240	80	1400	1900	627	830	17
32324	120	260	86	1300	1800	792	1120	21.5
32326	130	280	93	1100	1600	858	1180	30.5
32330	150	320	108	950	1400	1170	1660	46
33008	40	68	22	5300	7100	59.5	82.5	0.31
33009	45	75	24	4800	6400	66	83.5	0.4
33010	50	80	24	4400	5800	69.5	103	0.43
33011	55	90	27	4000	5400	91.5	138	0.64
33012	60	95	27	3700	4900	93.5	145	0.68
33013	65	100	27	3400	4600	97.5	156	0.73
33014	70	110	31	3200	4200	127	204	1.07
33015	75	115	31	3000	4000	129	212	1.13
33016	80	125	36	2800	3700	173	284	1.6
33017	85	130	36	2600	3500	176	296	1.7
33018	90	140	39	2500	3300	215	360	2.18
33019	95	145	39	2300	3100	219	375	2.27
33020	100	150	39	2200	3000	224	390	2.37
33021	105	160	43	2100	2800	245	420	3
33022	110	170	47	2000	2700	288	500	3.8
33024	120	180	48	2600	3400	292	540	4.2
33030	150	225	59	2000	2600	457	865	8.15
33108	40	75	26	5200	6900	79.5	103	0.39
33109	45	80	26	4700	6200	84.5	115	0.54
33110	50	85	26	4200	5600	86.5	121	0.58
33111	55	95	30	3900	5200	111	155	0.85
33112	60	100	30	3600	4700	113	164	0.91
33113	65	110	34	3300	4400	144	211	1.28
33114	70	120	37	4000	5300	172	250	1.7
33115	75	125	37	3800	5000	176	265	1.8
33116	80	130	37	3600	4800	179	280	1.9
33117	85	140	41	3400	4500	220	340	2.45
33118	90	150	45	3000	4300	251	390	3.1
33120	100	165	52	2800	4100	325	523	4.29
33121	105	175	56	2600	3800	360	607	5.33
33122	110	180	56	2600	3400	369	630	5.55
33124	120	200	62	2400	3200	462	785	7.73
33207	35	72	28	5500	7400	87.5	109	0.53
33208	40	80	32	4900	6600	103	132	0.73
33209	45	85	32	4400	5900	107	141	0.78

33210	50	90	32	4000	5300	115	158	0.85
33211	55	100	35	3600	4900	138	188	1.15
33212	60	110	38	3400	4500	167	234	1.55
33213	65	120	41	3100	4200	195	265	1.98
33214	70	125	41	2900	3900	201	282	2.1
33215	75	130	41	2700	3600	208	298	2.2
33216	80	140	46	2500	3400	250	365	2.92
L30311	55	120	29	2700	3500	129	158	1.67
L30313	65	140	33	2600	3500	196	242	2.44
L30314	70	150	35	2400	3300	219	272	2.98



Details



[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

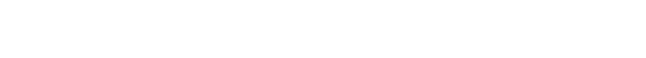
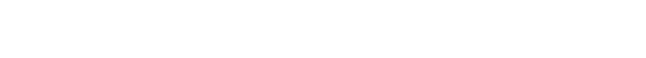
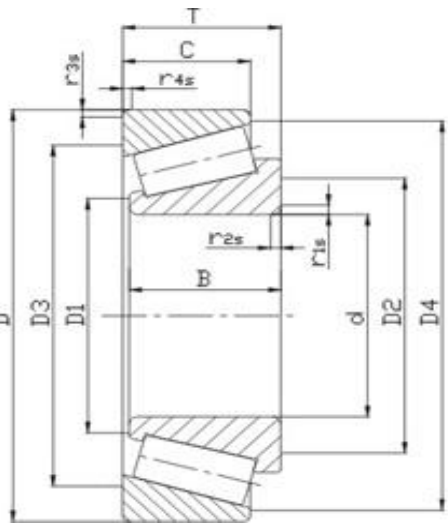
[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)

[Details](#)



Details
Details
Details
Details
Details
Details
Details
Details
Details
Details





