



Principal Dimension					Basic Load Rating		Fatigue	Speed Rating		Mass	Designation
d mm	D	T	B	C	Dynamic	Static	Load Limit Pu kN	Reference Speed Grease RPM	Limiting Speed Oil	kg	
					C	Co					
45	75	20	20	15,5	67	80	8,8	7000	8500	0,34	32009X
	80	26	26	20,5	96,5	114	12,9	6700	8000	0,56	33109/
	85	20,75	19	16	76,5	76,5	8,65	6300	8000	0,48	30209
	85	24,75	23	19	91,5	98	11	6300	8000	0,58	32209
	85	32	32	25	108	143	16,3	5300	7500	0,82	33209
	95	29	26,5	20	104	112	12,7	5300	7000	0,92	T7FC 045
	95	36	35	30	106	146	16,6	5300	8000	1,20	T2ED 045
	100	27,25	25	22	125	120	14,3	5600	7000	0,97	30309
	100	27,25	25	18	106	102	12,5	5000	6700	0,95	31309
100	38,25	36	30	140	170	20,4	4800	7000	1,35	32309	
46	75	18	18	14	58,5	71	7.65	7000	9500	0,30	LM 503349/310
50	80	20	20	15,5	69,5	88	9.65	6300	8000	0,37	32010X
	80	24	24	19	80	102	11,4	6300	8000	0,45	33010
	82	21,5	21,5	17	83	100	11	6300	8500	0,43	JLM 104948
	85	26	26	20	100	122	13,4	6000	7500	0,59	33110
	90	21,75	20	17	86,5	91,5	10,4	6000	7500	0,54	30210
	90	24,75	23	19	95	100	11,4	6000	7500	0,61	32210
	90	28	28	23	122	140	16	6000	8000	0,75	JM 2015149/110
	90	32	32	24,5	114	160	18,3	5000	7000	0,90	33210
	100	36	35	30	154	200	22,4	5000	7500	1,30	T2ED 050
	105	32	29	22	125	137	16	4800	6300	1,20	T7FC 050
	110	29,25	27	23	143	140	16,6	5300	6300	1,25	30310
	110	29,25	27	19	122	120	14,3	4500	6000	1,20	31310
	110	42,25	40	33	172	212	24	4300	6300	1,80	32310
55	90	23	23	17,5	93	116	12,9	5600	7000	0,55	32011
	90	27	27	21	104	137	15,3	5600	7000	0,67	33011
	95	30	30	23	110	156	17,6	5000	6700	0,86	33111
	100	22,75	21	18	104	106	12	5300	6700	0,70	30211
	100	26,75	25	21	106	129	15	5000	6700	0,83	32211
	100	35	35	27	138	190	21,6	4500	6300	1,20	33211
	110	39	39	32	179	232	26	4500	6700	1,70	T2ED 055
	115	34	31	23,5	146	163	19,3	4300	5600	1,60	T7FC 055
	120	31,5	29	25	166	163	19,3	4800	5600	1,55	30311
	120	31,5	29	21	140	137	16,6	4300	5600	1,55	31311
	120	45,5	43	35	198	250	28,5	4000	5600	2,30	32311
	60	95	23	23	17,5	95	122	13,4	5300	6700	0,59
95		24	24	19	96,5	132	15	5300	7000	0,63	JLM 508748/710
95		27	27	21	106	143	16	5300	6700	0,71	33012
100		30	30	23	134	170	19,6	5300	6300	0,92	33112
110		23,75	22	19	112	114	13,2	5000	6000	0,88	30212
110		29,75	28	24	146	160	18,6	5000	6000	1,15	32212
110		38	38	29	168	236	26,5	4000	6000	1,60	33212
115		40	39	33	194	260	30	4300	6300	1,85	T2EE 060
125		37	33,5	26	176	204	24,5	4000	5300	2,05	T7FC060
130		33,5	31	26	168	196	23,6	4000	5300	1,95	30312
130		33,5	31	22	166	166	20,4	3800	5300	1,90	31312
130		48,5	46	37	229	290	34	3600	5300	2,85	32312