



	Principal Dimension					Basic Load Rating		Fatigue Load Limit Pu kN	Speed Rating		Mass kg	Designation
	d mm	D	T	B	C	C kN	Co		Reference Speed Grease RPM	Limiting Speed Oil		
15	42	14,25	13	11	22,4	20	2,08	13000	18000	0,095	30302	
17	40	13,25	12	11	19	18,6	1,83	13000	18000	0,075	30203	
	47	15,25	14	12	28,1	25	2,75	12000	16000	0,13	30303	
	47	20,25	19	16	40	33,5	3,65	12000	16000	0,17	32303	
20	42	15	15	12	28	27	2,7	13000	16000	0,097	32004X	
	47	15,25	14	12	32	28	3	12000	15000	0,12	30204	
	52	16,25	15	13	39	32,5	3,6	12000	14000	0,17	30304	
	52	22,25	21	18	51	45,5	5	12000	14000	0,23	32304	
22	44	15	15	11,5	25,1	29	2,85	11000	15000	0,10	320/22X	
25	47	15	15	11,5	31	32,5	3,25	12000	14000	0,11	32005 X	
	52	16,25	15	13	35,5	33,5	3,45	11000	13000	0,15	30205	
	52	19,25	18	15	41,5	44	4,65	10000	13000	0,19	32205	
	52	22	22	18	54	56	6	10000	13000	0,23	33205	
	62	18,25	17	15	44,6	43	4,75	9000	12000	0,26	30305	
	62	18,25	17	13	38	40	4,4	7500	11000	0,26	31305	
	62	25,25	24	20	60,5	63	7,1	8000	12000	0,36	32305	
28	52	16	16	12	36,5	38	4	10000	13000	0,15	320/28X	
30	55	17	17	13	40,5	44	4,55	10000	12000	0,17	32006 X	
	62	17,25	16	14	46,5	44	4,8	9000	11000	0,23	30206	
	62	21,25	20	17	58,5	57	6,3	9000	11000	0,28	32206	
32	53	14,5	15	11,5	27	35,5	3,65	9000	12000	0,11	JL26749F/710	
35	62	18	18	14	49	54	5,85	8500	11000	0,22	32007	
	72	18,25	17	15	58,5	56	6,1	8000	9500	0,32	30207	
	72	24,25	23	19	76,5	78	8,5	8000	9500	0,43	32207	
	72	28	28	22	96,5	106	11,8	7000	9500	0,56	33207	
	80	22,75	21	18	83	73,5	8,3	7500	9000	0,52	30307	
	80	22,75	21	15	71	67	7,8	6300	8500	0,52	31307	
	80	32,75	31	25	95,2	106	12,2	6700	9000	0,73	32307	
38	63	17	17	13,5	42,5	52	5,4	8500	11000	0,20	JL69349A/310	
	63	17	17	13,5	42,5	52	5,4	8500	11000	0,20	JL69349X/310	
	68	19	19	14,5	60	71	7,65	7500	10000	0,27	32008/38X	
40	68	19	19	14,5	60	71	7,65	7500	9500	0,27	32008X	
	75	26	26	20,5	91,5	104	11,4	7000	9000	0,51	33108	
	80	19,75	18	16	71	68	7,65	7000	8500	0,42	30208	
	80	24,75	23	19	85	86,5	9,8	7000	8500	0,53	32208	
	80	32	32	25	120	132	15	6300	8500	0,77	33208	
	85	33	32,5	28	121	150	17,3	6000	9000	0,90	T2EE040	
	90	25,25	23	20	100	95	10,8	6300	8000	0,72	30308	
	90	25,25	23	17	85	81,5	9,5	5600	7500	0,72	31308	
	90	35,25	33	27	117	140	16	5300	8000	1,00	32308	