



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