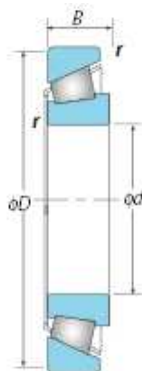


serie K-LM



Bearing number	Nominal Dimensions							Load Rating (kN)		Limiting Speed (RPM)		Weight Kg
	d	D	T	B	C	r min	r 1min	C	Co	Grease Lube	Oil Lube	
11590/20	15,875	42,862	14,288	14,288	9,525	0,8	0,8	17,6	18	8700	12000	0,103
LM11749/10	17,462	39,878	13,843	14,605	10,668	1,2	1,2	25,4	26	11000	14000	0,085
09067/195	19,05	49,225	18,034	19,050	14,228	0,6	0,6	38,5	39	8500	11000	0,179
LM11949/10	19,05	45,237	15,494	16,637	12,065	1,2	1,2	29,4	30,1	9400	13000	0,124
M12649/10	21,43	50,005	17,526	18,288	13,970	1,2	1,2	39,1	40,7	8500	11000	0,177
LM12749/11	21,987	45,974	15,494	16,637	12,065	1,2	1,2	30,1	34,6	8900	12000	0,121
LM12749/10	22	45,237	16,637	12,065	15,494	1,3	1,3	27,5	31	8000	11000	0,115
1280/20	22,225	57,150	22,225	22,225	17,462	0,8	1,6	52,6	55,7	7600	10000	0,293
M84548/10	25,4	57,150	19,431	19,431	14,732	1,5	1,5	38	49	7500	10000	0,237
L44649/10	26,988	50,292	14,224	14,732	10,668	3,6	1,2	31,2	37	7800	10000	0,122
320/28X	28	52,000	16,000	16,000	12,000	1	1	35,2	44	7500	10000	0,15
02474/20	28,575	68,262	22,225	22,225	17,462	0,8	1,6	51	61,1	6000	8000	0,408
1988/22	28,575	57,150	19,845	19,355	15,875	3,6	1,6	48,8	57,1	7000	9300	0,227
L45449/10	29,000	50,292	14,224	14,732	10,668	3,6	1,2	28,9	37,2	7600	10000	0,115
M86649/10	30,162	64,292	21,432	21,432	16,670	1,6	1,6	55,2	70,7	6400	8500	0,340
15123/245	31,750	62,000	18,161	19,050	14,288	1	1,2	44,6	50,7	6400	8600	0,238
LM67048/10	31,750	59,131	15,875	16,764	11,811	1	1,2	35,8	43,1	6600	8800	0,182
320/32X	32,000	58,000	17,000	17,000	13,000	1	1	39,2	50,6	6700	8900	0,196
M88048/10	33,338	68,262	22,225	22,225	17,462	1,5	0,8	50,9	70,4	6300	7500	0,382
25877/21	34,925	73,025	23,812	24,608	19,050	1,6	0,8	72,2	87,3	5600	7400	0,474
HM88649/10	34,925	72,233	25,400	25,400	19,842	2,4	2,4	66,9	87,4	5700	7600	0,487
LM48548/10	34,925	65,088	18,034	18,288	13,970	2,4	1,2	48	58,5	6000	8000	0,249
L68149/10	34,980	59,131	15,875	16,764	11,938	2,1	1,2	35,7	48,5	6400	8500	0,168
L68149/11	34,980	59,975	15,875	16,764	11,938	2	1,2	35,7	48,5	6400	8500	0,175
2788/20	38,100	76,200	23,812	25,654	19,050	2	1,5	730	905	5100	6800	0,499
414/418	38,100	88,500	26,988	29,083	22,225	3,5	1,5	95,5	107	4600	6100	0,840
LM29748/10	38,100	65,088	18,034	18,288	13,970	2,3	1,2	42,9	56,5	5800	7800	0,233
LM29749/10	38,100	65,088	18,034	18,288	13,970	2,3	1,3	40	57	5000	7000	0,237
LM29749/11	38,100	65,088	19,812	18,288	15,748	2,4	1,2	42,9	56,5	5800	7800	0,251
LM300849/11	41,000	68,000	17,500	18,000	13,500	3,6	1,5	46,5	60	4500	6000	0,241
11162R/300	41,275	76,200	18,009	17,384	14,288	1,6	1,6	51,6	63,3	5200	6900	0,348
18590/20	41,275	73,025	16,667	17,462	12,700	3,6	1,6	45,9	55,8	5200	6900	0,283
HM803146/10	41,275	88,900	30,162	29,370	23,020	3,6	3,2	99,6	125	4600	6100	0,892
LM501349/10	41,275	73,431	19,558	19,812	14,732	3,6	0,8	57,8	73	5200	7000	0,334
3579/3525	42,862	87,312	30,162	30,886	23,812	3,6	3	94	117	4500	5900	0,805
25580/20	44,450	82,931	23,812	25,400	19,050	3,6	1,6	760	980	4500	6000	0,560
3782/20	44,450	93,264	30,162	30,302	23,812	3,5	3,3	102	134	4000	5300	0,961
535/532	44,450	111,125	38,100	36,957	30,162	3,6	3,2	138	172	3800	5100	1,830
HM803149/10	44,450	88,900	30,162	29,370	23,020	3,6	3,2	99,6	125	4600	6100	0,843
HM903249/10	44,450	95,250	30,958	28,575	22,225	3,6	0,8	99,7	12	3700	5100	0,989
17887/31	45,230	79,985	19,842	20,638	15,080	2	1,3	55,1	70,8	4800	6300	0,402
LM102949/10	45,242	73,431	19,558	19,812	15,748	3,6	0,8	55,6	78,1	5100	6700	0,307
LM603049/11	45,242	77,788	19,842	19,842	15,080	3,6	0,8	57,1	73,5	4900	6500	0,363
3595/354A	46,038	85,000	20,638	21,692	17,462	2,4	1,2	71,8	81,7	4600	6200	0,483
25590/20	46,618	82,931	23,810	25,400	19,050	3,5	0,8	53,9	69,5	4500	6000	0,554
369S/362	47,625	88,900	20,638	22,225	16,513	3,6	1,2	74,3	87,3	4400	5800	0,537