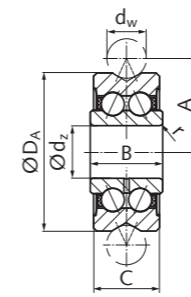


Profiled Track Rollers LR

Designation	d	D	C mm	d2	rmin	Load Rating		Limiting Speed rpm
						Crw	Corw	
LR5000-2RS	10	28	12	13,5	0,3	4750	2850	9000
LR5001-2RS	12	30	12	15,5	0,3	5100	3100	8500
LR5002-2RS	15	35	13	20,4	0,3	6500	4150	7000
LR5003-2RS	17	40	14	21,6	0,3	7800	5300	6000
LR5004-2RS	20	47	16	25,2	0,6	11700	7700	5500
LR5005-2RS	25	52	16	29,8	0,6	11800	8200	4700
LR5006-2RS	30	62	19	35,5	1	16100	11900	4000
LR5007-2RS	35	68	20	41,7	1	17900	13300	4300
LR50/5-2RS	5	17	7	8,2	0,2	1690	940	12000
LR50/6-2RS	6	19	9	9,3	0,3	2700	1370	11000
LR50/7-2RS	7	22	10	10,5	0,3	3350	1720	10000
LR50/8-2RS	8	24	11	10,5	0,3	4300	2390	10000
LR5200-2RS	10	32	14	15,4	0,6	6800	4100	11000
LR5201-2RS	12	35	15,9	17,1	0,6	8700	5200	10000
LR5202-2RS	15	40	15,9	20	0,6	10000	6300	10000
LR5203-2RS	17	47	17,5	22,5	0,6	12800	8300	7500
LR5204-2RS	20	52	20,6	26,5	1	16200	10700	7000
LR5205-2RS	25	62	20,6	30,3	1	18800	13200	6500
LR5206-2RS	30	72	23,8	37,4	1	25000	18000	5000
LR5207-2RS	35	80	27	42,4	1,1	31000	22800	3900
LR5208-2RS	40	85	30,2	48,4	1,1	35000	26000	3500
LR5303-2RS	17	52	22,2	23,5	1	17600	11300	4700
LR5304-2RS	20	62	22,2	29	1,1	21600	14800	4500
LR5305-2RS	25	72	25,4	34,4	1,1	28000	19900	3900
LR5306-2RS	30	80	30,2	41,4	1,1	36000	25500	3100
LR5307-2RS	35	90	34,9	47,7	1,5	44000	32500	2500
LR5308-2RS	40	100	36,5	52,4	1,5	55000	40500	2300



Profiled Track Rollers LFR

Designation	d	D	B	C mm	d2	ds	AT	rmin	Load Rating	
									Cr	Cor
LFR50/5-4-KDD	5	16	8	7	7,9	4	9	0,2	1200	860
LFR50/5-KDD	5	17	8	7	8	6	10,5	0,2	1630	900
LFR50/8-KDD	8	24	11	11	10,5	6	14	0,3	4100	2300
LFR5201-12-KDD	12	35	15,9	15,9	17,1	12	20,65	0,6	8300	5000
LFR5201-KDD	12	35	15,9	15,9	17,1	10	21,75	0,6	8300	5000
LFR5301-KDD	12	42	19	19	18	10	24	0,6	13200	7700
LFR5302-KDD	15	47	19	19	21,7	10	26,65	1	14500	9100
LFR5204-16-KDD	20	52	22,6	20,6	26,5	16	31,5	1	15300	10100
LFR5206-16-KDD	25	72	25,8	23,8	37,4	20	41	1	23200	16500
LFR5206-25-KDD	25	72	25,8	23,8	37,4	25	43,5	1	22700	16100
LFR5207-30-KDD	30	80	29	27	42,4	30	51	1	28500	20800
LFR5208-40-KDD	40	98	38	36	48,4	40	62,5	1,1	38500	29000
LFR5308-50-KDD	40	110	46	44	52,5	50	72,5	1,1	53000	39500

Designation	d _w mm	d _z mm	D _A mm	A mm	B mm	C mm	r mm	C _w kN	C _{w0} kN	F _{rZ} kN	F _{0rZ} kN	Weight g
LFR50/5-4-NPP	4	5	16	9,0	8	7	0,2	1,2	0,86	1,3	1,78	9
LFR50/5-6-NPP	6	5	17	10,5	8	7	0,2	1,27	0,82	1,3	1,78	10
LFR50/8-6-NPP	6	8	24	14,0	11	11	0,3	3,67	2,28	1,3	4,56	20
LFR5201-10-NPP	10	12	35	20,65	15,9	15,9	0,3	8,5	5,1	5,1	10,2	66
LFR5301-10-NPP	10	12	42	24,0	19	19	0,6	13,0	7,7	7,5	14,2	135
LFR5302-10-NPP	10	15	47	26,65	19	19	1,0	16,2	9,2	6,2	18,4	170
LFR5201-12-NPP	12	12	35	21,75	15,9	15,9	0,3	8,4	5,0	5,1	10,0	66
LFR5204-16-NPP	16	20	52	31,5	22,6	20,6	0,6	16,8	9,5	12,1	16,6	195
LFR5206-20-NPP	20	25	72	41,0	25,8	23,8	0,6	29,5	16,6	20,7	33,2	435
LFR5206-25-NPP	25	25	72	43,5	25,8	23,8	0,6	29,2	16,4	23,1	32,8	425
LFR5207-30-NPP	30	30	80	51,0	29	27	1,0	38,0	20,8	21,4	36,2	600
LFR5208-40-NPP	40	40	98	62,5	38	36	1,0	54,8	29,0	55,0	58,0	1100

