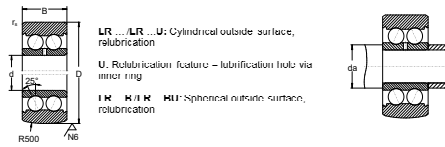


Double row track rollers - *Cylindrical and spherical*



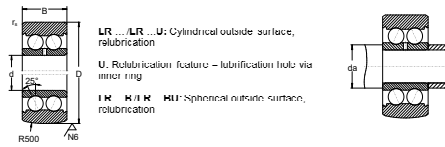
Cages and shields

- Available
- Feasible (minimum quantity)
- Out of program



d	Dimensions		r _s min	Designation	Limiting speeds rpm x 1'000		Basic load ratings Dyn. Cr Stat. Cor		Balls	Abutment dimensions da min	Mass - gf	Designation	Cage T9H Shields						
	D mm inch	B mm inch			Cr	Cor	Cr	Cor					CR1	CR2	CR3	CR4	CR5	CR6	
5 197 .669	17	7	0.2	LR50/5	45	38	24	2.02	0.93	14x3/32"	6.4	10	LR50/5	■	■	■	■	■	■
	17	7	0.2	LR50/5U	45	38	24	2.02	0.93	14x3/32"	6.4	10	LR50/5U	■	■	■	■	■	■
	17	7	0.2	LR50/5B	45	38	24	2.02	0.93	14x3/32"	6.4	10	LR50/5B	■	■	■	■	■	■
	17	7	0.2	LR50/5BU	45	38	24	2.02	0.93	14x3/32"	6.4	10	LR50/5BU	■	■	■	■	■	■
6 238 .748	19	9	0.3	LR50/6	40	34	22	3.09	1.5	14x3mm	7.6	20	LR50/6	■	■	■	■	■	■
	19	9	0.3	LR50/6U	40	34	22	3.09	1.5	14x3mm	7.6	20	LR50/6U	■	■	■	■	■	■
	19	9	0.3	LR50/6B	40	34	22	3.09	1.5	14x3mm	7.6	20	LR50/6B	■	■	■	■	■	■
	19	9	0.3	LR50/6BU	40	34	22	3.09	1.5	14x3mm	7.6	20	LR50/6BU	■	■	■	■	■	■
7 278 .866	22	10	0.3	LR50/7	38	32	22	3.77	1.99	16x1/8"	9.0	20	LR50/7	■	■	■	■	■	■
	22	10	0.3	LR50/7U	38	32	22	3.77	1.99	16x1/8"	9.0	20	LR50/7U	■	■	■	■	■	■
	22	10	0.3	LR50/7B	38	32	22	3.77	1.99	16x1/8"	9.0	20	LR50/7B	■	■	■	■	■	■
	22	10	0.3	LR50/7BU	38	32	22	3.77	1.99	16x1/8"	9.0	20	LR50/7BU	■	■	■	■	■	■
8 315 .945	24	11	0.3	LR50/8	36	30	20	5.07	2.58	14x5/32"	10.0	30	LR50/8	■	■	■	■	■	■
	24	11	0.3	LR50/8U	36	30	20	5.07	2.58	14x5/32"	10.0	30	LR50/8U	■	■	■	■	■	■
	24	11	0.3	LR50/8B	36	30	20	5.07	2.58	14x5/32"	10.0	30	LR50/8B	■	■	■	■	■	■
	24	11	0.3	LR50/8BU	36	30	20	5.07	2.58	14x5/32"	10.0	30	LR50/8BU	■	■	■	■	■	■
10 354 1.102	28	12	0.3	LR5000	36	30	19	5.63	3.1	16x5/32"	12.0	30	LR5000	■	■	■	■	■	■
	28	12	0.3	LR5000U	36	30	19	5.63	3.1	16x5/32"	12.0	30	LR5000U	■	■	■	■	■	■
	28	12	0.3	LR5000B	36	30	19	5.63	3.1	16x5/32"	12.0	30	LR5000B	■	■	■	■	■	■
	28	12	0.3	LR5000BU	36	30	19	5.63	3.1	16x5/32"	12.0	30	LR5000BU	■	■	■	■	■	■
32 1.280	32	14	0.6	LR5200	32	26	17	7.81	4.47	16x3/16"	12.0	70	LR5200	■	■	■	■	■	■
	32	14	0.6	LR5200U	32	26	17	7.81	4.47	16x3/16"	12.0	70	LR5200U	■	■	■	■	■	■
	32	14	0.6	LR5200B	32	26	17	7.81	4.47	16x3/16"	12.0	70	LR5200B	■	■	■	■	■	■
	32	14	0.6	LR5200BU	32	26	17	7.81	4.47	16x3/16"	12.0	70	LR5200BU	■	■	■	■	■	■

Double row track rollers - *Cylindrical and spherical*



Cages and shields

- Available
- Feasible (minimum quantity)
- Out of program



d	Dimensions		r _s min	Designation	Limiting speeds rpm x 1'000			Basic load ratings Dyn. Cr Stat. Cor		Balls	Abutment dimensions da min	Mass - gr	Designation	Cage T9H Shields											
	D	B			Oil	Grease	Constant speed	kN	kN					Open	1	2	2SK	2SKR	2SR	2SRP	2SR7	2SR7P			
	mm	inch																							
12	30	12	0.3	LR5001	33	27	17	5.2	3.32	20x3,5mm	14.0	30	LR5001	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	30	12	0.3	LR5001U	33	27	17	5.2	3.32	20x3,5mm	14.0	30	LR5001U	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	30	12	0.3	LR5001B	33	27	17	5.2	3.32	20x3,5mm	14.0	30	LR5001B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	30	12	0.3	LR5001BU	33	27	17	5.2	3.32	20x3,5mm	14.0	30	LR5001BU	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	35	15.9	0.6	LR5201	30	24	15	10.7	5.87	14x6mm	14.0	80	LR5201	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	35	15.9	0.6	LR5201U	30	24	15	10.7	5.87	14x6mm	14.0	80	LR5201U	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15	35	13	0.3	LR5002	30	24	14	6.92	4.75	22x5/32"	17.0	50	LR5002	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	35	13	0.3	LR5002U	30	24	14	6.92	4.75	22x5/32"	17.0	50	LR5002U	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	35	13	0.3	LR5002B	30	24	14	6.92	4.75	22x5/32"	17.0	50	LR5002B	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	35	13	0.3	LR5002BU	30	24	14	6.92	4.75	22x5/32"	17.0	50	LR5002BU	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	40	15.9	0.6	LR5202	26	20	13	11.8	7.1	16x6mm	19.0	110	LR5202	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	40	15.9	0.6	LR5202U	26	20	13	11.8	7.1	16x6mm	19.0	110	LR5202U	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
17	40	14	0.3	LR5003	28	22	13	9.07	6.08	20x3/16"	19.0	70	LR5003	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	40	14	0.3	LR5003U	28	22	13	9.07	6.08	20x3/16"	19.0	70	LR5003U	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	40	14	0.3	LR5003B	28	22	13	9.07	6.08	20x3/16"	19.0	70	LR5003B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	40	14	0.3	LR5003BU	28	22	13	9.07	6.08	20x3/16"	19.0	70	LR5003BU	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■