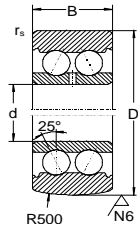
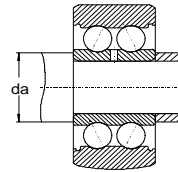


# Zweireihige Laufrollen - zylindrisch und ballig



LR ... : Aussendurchmesser zylindrisch

LR ... B : Aussendurchmesser ballig

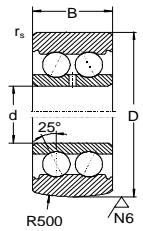


## Käfige und Abdeckungen

- Verfügbare Ausführungen
- Mögliche Ausführungen (Mindestmenge)
- Ausser Fertigungsprogramm

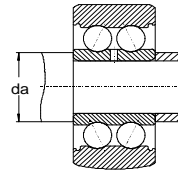
d	Abmessungen		r <sub>s</sub> min	Kurzzeichen	Grenz-drehzahlen min <sup>-1</sup> x 1'000			Tragzahlen		Kugeln	Anschlußmasse da min mm inch	Gewicht ~ gr	Kurzzeichen	Käfig T9H Abdeckungen													
	D	B			Öl	Fett	Schleif- Dicht- Sch.	Dyn. Cr	Stat. Cor					Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSV	2RSV					
	mm inch																										
<b>5</b>	17	7	0.2	LR50/5	45	38	24	2.02	0.93	14x3/32"	6.4	10	LR50/5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
.197	.669	.276	.008								.252			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	17	7	0.2	LR50/5B	45	38	24	2.02	0.93	14x3/32"	6.4	10	LR50/5B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	.669	.276	.008								.252			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>6</b>	19	9	0.3	LR50/6	40	34	22	3.09	1.5	14x3mm	7.6	20	LR50/6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
.236	.748	.354	.012								.299			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	19	9	0.3	LR50/6B	40	34	22	3.09	1.5	14x3mm	7.6	20	LR50/6B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	.748	.354	.012								.299			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>7</b>	22	10	0.3	LR50/7	38	32	22	3.77	1.99	16x1/8"	9.0	20	LR50/7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
.276	.866	.394	.012								.354			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	22	10	0.3	LR50/7B	38	32	22	3.77	1.99	16x1/8"	9.0	20	LR50/7B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	.866	.394	.012								.354			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>8</b>	24	11	0.3	LR50/8	36	30	20	5.07	2.58	14x5/32"	10.0	30	LR50/8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
.315	.945	.433	.012								.394			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	24	11	0.3	LR50/8B	36	30	20	5.07	2.58	14x5/32"	10.0	30	LR50/8B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	.945	.433	.012								.394			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>10</b>	28	12	0.3	LR5000	36	30	19	5.63	3.1	16x5/32"	12.0	30	LR5000	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
.394	1.102	.472	.012								.472			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	28	12	0.3	LR5000B	36	30	19	5.63	3.1	16x5/32"	12.0	30	LR5000B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	1.102	.472	.012								.472			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	32	14	0.6	LR5200	32	26	17	7.81	4.47	16x3/16"	12.0	70	LR5200	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	1.260	.551	.024								.472			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	32	14	0.6	LR5200B	32	26	17	7.81	4.47	16x3/16"	12.0	70	LR5200B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	1.260	.551	.024								.472			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>12</b>	30	12	0.3	LR5001	33	27	17	5.2	3.32	20x3,5mm	14.0	30	LR5001	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
.472	1.181	.472	.012								.551			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	30	12	0.3	LR5001B	33	27	17	5.2	3.32	20x3,5mm	14.0	30	LR5001B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	1.181	.472	.012								.551			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	35	15.9	0.6	LR5201	30	24	15	10.7	5.87	14x6mm	14.0	80	LR5201	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	1.378	.626	.024								.551			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	35	15.9	0.6	LR5201B	30	24	15	10.7	5.87	14x6mm	14.0	80	LR5201B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	1.378	.626	.024								.551			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

# Zweireihige Laufrollen - *zylindrisch und ballig*



LR ... : Aussendurchmesser zylindrisch

LR ... B : Aussendurchmesser ballig



## Käfige und Abdeckungen

- Verfügbare Ausführungen
- Mögliche Ausführungen (Mindestmenge)
- Ausser Fertigungsprogramm

d	Abmessungen		$r_s$ min	Kurzzeichen	Grenz-drehzahlen				Tragzahlen		Kugeln	Anschlußmasse $da$ min mm inch	Gewicht ~ gr	Kurzzeichen	Käfig T9H Abdeckungen															
	D	B			Öl	Fett	Schleif-	Dicht-	Seh.	Dyn. Cr					Stat. Cor	Offen	Z	ZL	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSV	2RSV						
	mm inch	mm inch								kN					kN										mm inch					
<b>15</b> .591	35 1.378	13 .512	0.3 .012	<b>LR5002</b>	30	24	14	6.92	4.75	22x5/32"	17.0 .669	50	<b>LR5002</b>	■																
	35 1.378	13 .512	0.3 .012	<b>LR5002B</b>	30	24	14	6.92	4.75	22x5/32"	17.0 .669	50	<b>LR5002B</b>	■											■	■	■	■	■	■
	40 1.575	15.9 .626	0.6 .024	<b>LR5202</b>	26	20	13	11.8	7.1	16x6mm	19.0 .748	110	<b>LR5202</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	40 1.575	15.9 .626	0.6 .024	<b>LR5202B</b>	26	20	13	11.8	7.1	16x6mm	19.0 .748	110	<b>LR5202B</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>17</b> .6693	40 1.575	14 .551	0.3 .012	<b>LR5003</b>	28	22	13	9.07	6.08	20x3/16"	19.0 .748	70	<b>LR5003</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	40 1.575	14 .551	0.3 .012	<b>LR5003B</b>	28	22	13	9.07	6.08	20x3/16"	19.0 .748	70	<b>LR5003B</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■