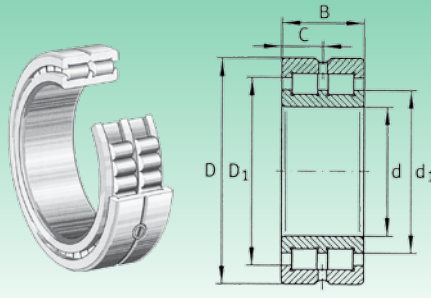
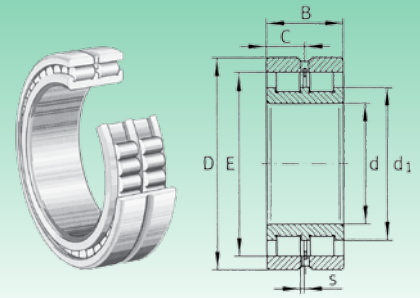

**SL1850**

**SL0148, SL0149**

**SL0248, SL0249**

Durchmesser der Welle (mm) Диаметр вала (мм)	Kurzzzeichen Обозначение			Gewicht (g) Вес (г)	Abmessungen (mm) Размеры (мм)				Einbaumaße (mm) Монтажные размеры (мм)				Tragzahl (N) Коэффициент нагрузки (H)		Grenz- drehzahl Предельная скорость
	Stützlager Подшипник опорный	Festlager Подшипник блокирующий	Loslager Подшипник свободный		d	D	B	s	C	d <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	E	dynamisch C <sub>r</sub> Динамическая C <sub>r</sub>	statisch C <sub>r</sub> Статическая C <sub>r</sub>	
20	<b>SL185004</b>	–	–	200	20	42	30	1	15	28.4	33.3	36.81	53 000	53 000	10 500
25	<b>SL185005</b>	–	–	230	25	47	30	1	15	34.5	39	42.51	60 000	65 000	9 000
30	<b>SL185006</b>	–	–	350	30	55	34	1.5	17	40	45.3	49.6	78 000	84 000	7 600
35	<b>SL185007</b>	–	–	460	35	62	36	1.5	18	44.9	51.2	55.52	94 000	109 000	6 700
40	<b>SL185008</b>	–	–	560	40	68	38	1.5	19	50.5	57.2	61.74	113 000	136 000	6 000
45	<b>SL185009</b>	–	–	710	45	75	40	1.5	20	55.3	62.6	66.85	120 000	151 000	5 400
50	<b>SL185010</b>	–	–	760	50	80	40	1.5	20	59.1	67.6	72.33	151 000	191 000	5 000
55	<b>SL185011</b>	–	–	1 160	55	90	46	1.5	23	68.5	78.7	83.54	206 000	275 000	4 450
60	–	<b>SL014912</b>	–	490	60	85	25	–	12.5	70.3	73.5	–	71 000	125 000	4 450
	–	–	<b>SL024912</b>	470	60	85	25	1	12.5	70.3	–	77.51	71 000	125 000	4 450
	<b>SL185012</b>	–	–	1 240	60	95	46	1.5	23	71.7	81.9	86.74	212 000	290 000	4 200
65	<b>SL185013</b>	–	–	1 320	65	100	46	1.5	23	78.1	88.3	93.09	223 000	320 000	3 550
70	–	<b>SL014914</b>	–	780	70	100	30	–	15	82.5	87.4	–	108 000	189 000	3 800
	–	–	<b>SL024914</b>	750	70	100	30	1	15	82.5	–	91.87	108 000	189 000	3 800
	<b>SL185014</b>	–	–	1 850	70	110	54	3	27	81.5	95.7	100.28	265 000	355 000	3 600
75	<b>SL185015</b>	–	–	1 930	75	115	54	3	27	89	102.9	107.9	275 000	390 000	3 400
80	–	<b>SL014916</b>	–	880	80	110	30	–	15	91.4	96.2	–	115 000	211 000	3 400
	–	–	<b>SL024916</b>	850	80	110	30	1	15	91.4	–	100.78	115 000	211 000	3 400
	<b>SL185016</b>	–	–	2 590	80	125	60	3.5	30	95	111.7	117.4	295 000	450 000	3 150
85	<b>SL185017</b>	–	–	2 720	85	130	60	3.5	30	99	116.1	121.95	305 000	475 000	3 000
90	–	<b>SL014918</b>	–	1 350	90	125	35	–	17.5	103.9	110.7	–	155 000	295 000	3 000
	–	–	<b>SL024918</b>	1 300	90	125	35	1.5	17.5	103	–	115.2	155 000	295 000	3 000
	<b>SL185018</b>	–	–	3 620	90	140	67	4	33.5	106.1	124.5	130.65	355 000	560 000	2 800
100	–	<b>SL014920</b>	–	1 950	100	140	40	–	20	116.4	125	–	196 000	380 000	2 700
	–	–	<b>SL024920</b>	1 900	100	140	40	2	20	116.4	–	129.6	196 000	380 000	2 700
	<b>SL185020</b>	–	–	3 940	100	150	67	4	33.5	115.7	134	140.2	375 000	620 000	2 600
110	–	<b>SL014922</b>	–	2 150	110	150	40	–	20	125	133.6	–	204 000	410 000	2 490
	–	–	<b>SL024922</b>	2 100	110	150	40	2	20	125	–	138.2	204 000	410 000	2 490
	<b>SL185022</b>	–	–	6 320	110	170	80	5	40	127.3	149.3	156.7	490 000	790 000	2 310
120	–	<b>SL014924</b>	–	2 950	120	165	45	–	22.5	138.6	148.6	–	228 000	455 000	2 270
	–	–	<b>SL024924</b>	2 850	120	165	45	3	22.5	138.6	–	153.55	228 000	455 000	2 270
	<b>SL185024</b>	–	–	6 700	120	180	80	5	40	138.8	160.7	168.15	520 000	870 000	2 160