



SL1829, SL1830, SL1822

SL1923

 Axiale Verschiebung «s»
 Осевое смещение «s»

Durchmesser der Welle (mm) Диаметр вала (мм)	Kurzzeichen Обозначение	Gewicht (g) Вес (г)	Abmessungen (mm) Размеры (мм)				Einbaumaße (mm) Монтажные размеры (мм)				Tragzahl (N) Коэффициент нагрузки (H)		Grenz- drehzahl Предельная скорость
			d	D	B	s	F	d ₁	D ₁	E	dynamisch C Динамическая C	statisch C ₀ Статическая C ₀	
20	SL183004	110	20	42	16	1.5	–	28.8	32.8	36.81	30 500	26 500	10 500
	SL182204	160	20	47	18	1	–	30.3	36.9	41.47	45 500	37 500	9 700
25	SL183005	120	25	47	16	1.5	–	34.6	38.5	42.51	35 000	32 500	9 000
	SL182205	180	25	52	18	1	–	35.3	41.9	46.52	51 000	45 000	8 400
30	SL192305	370	25	62	24	2	31.72	36.7	47.5	–	73 000	60 000	7 400
	SL183006	200	30	55	19	2	–	40	45.4	49.6	45 000	43 000	7 600
	SL182206	300	30	62	20	1	–	42	50.6	55.19	70 000	65 000	7 000
35	SL192306	560	30	72	27	2	38.3	43.5	56	–	100 000	88 000	6 400
	SL183007	260	35	62	20	2	–	44.9	51.3	55.52	55 000	55 000	6 700
	SL182207	440	35	72	23	1	–	47	59.3	63.97	88 000	79 000	6 100
40	SL192307	740	35	80	31	2	44.68	50.7	65.8	–	126 000	112 000	5 600
	SL183008	310	40	68	21	2	–	50.5	57.1	61.74	66 000	68 000	6 000
	SL182208	550	40	80	23	1	–	54	66.3	70.94	97 000	93 000	5 400
45	SL192308	1 010	40	90	33	2	51.12	57.5	75.2	–	170 000	156 000	5 000
	SL183009	400	45	75	23	2	–	55.3	62.2	66.85	70 000	76 000	5 400
	SL182209	590	45	85	23	1	–	57.5	69.8	74.43	101 000	99 000	5 000
50	SL192309	1 370	45	100	36	3	56.1	62.5	80.3	–	181 000	169 000	4 450
	SL183010	430	50	80	23	2	–	59.1	67.7	72.33	88 000	96 000	5 000
	SL182210	640	50	90	23	1	–	64.4	76.7	81.4	109 000	113 000	4 650
55	SL192310	1 810	50	110	40	3	60.72	68.3	89.7	–	232 000	219 000	4 050
	SL183011	640	55	90	26	2	–	68.5	78.8	83.54	120 000	136 000	4 450
	SL182211	870	55	100	25	1	–	70	84.1	88.81	140 000	150 000	4 200
60	SL192311	2 280	55	120	43	3	67.11	75.5	99.3	–	270 000	255 000	3 700
	SL182912	290	60	85	16	1	–	69	74.4	78.55	63 000	78 000	4 450
	SL183012	690	60	95	26	2	–	71.7	82.1	86.74	123 000	145 000	4 200
65	SL182212	1 180	60	110	28	1.5	–	76.8	93.9	99.17	169 000	180 000	3 800
	SL192312	2 880	60	130	46	3	73.62	82	105.8	–	285 000	280 000	3 400
	SL182913	310	65	90	16	1	–	75.7	81	85.24	67 000	86 000	4 200
70	SL183013	730	65	100	26	2	–	78.1	88.4	93.09	130 000	159 000	3 950
	SL182213	1 570	65	120	31	1.5	–	82.3	100.7	106.25	198 000	214 000	3 500
	SL192313	3 520	65	140	48	3.5	80.69	90	116.5	–	350 000	355 000	3 150
75	SL182914	490	70	100	19	1	–	81.2	87.8	92.31	88 000	114 000	3 800
	SL183014	1 020	70	110	30	3	–	81.5	95.6	100.28	153 000	176 000	3 600
	SL182214	1 660	70	125	31	1.5	–	87	105.2	111.45	184 000	227 000	3 300
	SL192314	4 330	70	150	51	3.5	84.14	93.5	121.6	–	385 000	390 000	2 950