

Durchmesser der Welle (mm) $f$ ( )	Kurzzzeichen	Gewicht (g) • ( )	Abmessungen (mm) ( )				Einbaumaße (mm) - • ( )				Tragzahl (N) ( <sub>n</sub> )		Grenz- drehzahl ... •
			d	D	B	s	F	d <sub>1</sub> =	D <sub>1</sub> =	E	dynamisch C $f$ C	statisch C <sub>s</sub> C	
75	SL182915	520	75	105	19	1	-	86.3	92.8	97.41	91 000	121 000	3 600
	SL183015	1 060	75	115	30	3	-	89	103.2	107.9	162 000	194 000	3 400
	SL182215	1 750	75	130	31	1.5	-	91.8	110	116.2	190 000	241 000	3 150
	SL192315	5 300	75	160	55	3.5	91.22	101.6	131.5	-	460 000	465 000	2 750
80	SL182916	550	80	110	19	1	-	91.4	98	102.51	94 000	129 000	3 400
	SL183016	1 430	80	125	34	4	-	95	111.7	117.4	173 000	225 000	3 150
	SL182216	2 150	80	140	33	1.5	-	98.6	119.3	126.3	226 000	285 000	2 950
	SL192316	6 320	80	170	58	3.5	98.24	109.5	142.1	-	540 000	560 000	2 600
85	SL182917	810	85	120	22	1	-	96.4	105	109.58	118 000	162 000	3 150
	SL183017	1 510	85	130	34	4	-	99.4	116.1	121.25	178 000	237 000	3 000
	SL182217	2 740	85	150	36	1.5	-	104.4	126.3	133.75	255 000	325 000	2 750
	SL192317	7 340	85	180	60	4	107.01	118.2	150.9	-	570 000	620 000	2 450
90	SL182918	840	90	125	22	1	-	102	110.7	115.75	122 000	172 000	3 000
	SL183018	1 970	90	140	37	4	-	106.1	124.5	130.65	208 000	280 000	2 800
	SL182218	3 480	90	160	40	2.5	-	110.2	133.3	141.15	290 000	370 000	2 600
	SL192318	8 830	90	190	64	4	105.26	117.5	152.5	-	620 000	660 000	2 310
95	SL182919	860	95	130	22	1	-	106.7	117	122.25	132 000	179 000	2 900
	SL182219	4 170	95	170	43	2.5	-	122	147.3	155.95	340 000	435 000	2 450
	SL192319	1 020	95	200	67	4	114.65	126.6	161.9	-	650 000	720 000	2 200
100	SL182920	1 140	100	140	24	1.5	-	113.4	125.7	130.95	152 000	206 000	2 700
	SL183020	2 150	100	150	37	4	-	115.7	134	140.2	219 000	310 000	2 600
	SL182220	5 130	100	180	46	2.5	-	127.5	154.3	163.35	395 000	520 000	2 310
	SL192320	13 000	100	215	73	4	119.3	132.7	172.8	-	790 000	860 000	2 060
110	SL182922	1 230	110	150	24	1.5	-	124	136.2	141.5	155 000	220 000	2 490
	SL183022	3 500	110	170	45	5.5	-	127.3	149.3	156.7	285 000	395 000	2 310
	SL182222	7 240	110	200	53	4	-	137	168	177.6	455 000	590 000	2 090
	SL192322	17 000	110	240	80	5	134.27	151.1	199.9	-	950 000	980 000	1 850
120	SL182924	1 730	120	165	27	1.5	-	134.8	149	154.3	199 000	295 000	2 270
	SL183024	3 800	120	180	46	5.5	-	138.8	160.7	168.15	300 000	435 000	2 160
	SL182224	9 080	120	215	58	4	-	150.7	183	192.9	540 000	730 000	1 930
	SL192324	22 300	120	260	86	5	147.39	164.2	213.1	-	1 130 000	1 240 000	1 710
130	SL182926	2 330	130	180	30	2	-	146	161.1	167.15	238 000	355 000	2 090
	SL183026	5 650	130	200	52	5.5	-	148.6	175.5	184.4	435 000	620 000	1 960
	SL182226	11 250	130	230	64	5	-	162.3	197	207.75	630 000	860 000	1 800

Durchmesser der Welle (mm) $f$ ( )	Kurzzeichen	Gewicht (g) • ( )	Abmessungen (mm) ( )				Einbaumaße (mm) - • ( )			Tragzahl (N) ( <sub>n</sub> )		Grenz- drehzahl ... • •
			d	D	B	s	d <sub>1</sub> =	D <sub>1</sub> =	E	dynamisch C $f$ C	statisch C <sub>0</sub> C	
140	SL182928	2 420	140	190	30	2	157	174	180	260 000	385 000	1 960
	SL183028	6 040	140	210	53	5.5	162.2	189.5	198.4	455 000	680 000	1 850
	SL182228	14 470	140	250	68	5	173.9	211.1	222.55	720 000	1 020 000	1 660
150	SL182930	3 770	150	210	36	2.5	169	189.6	196.75	340 000	490 000	1 800
	SL183030	7 330	150	225	56	7	170	198	207.45	480 000	710 000	1 730
	SL182230	18 430	150	270	73	6	185.5	225.2	237.35	830 000	1 180 000	1 540
160	SL182932	4 000	160	220	36	2.5	179.7	200.5	207.6	350 000	520 000	1 710
	SL183032	8 800	160	240	60	7	184.8	215.8	225.45	550 000	820 000	1 620
	SL182232	23 000	160	290	80	6	208.7	253.4	267.1	1 030 000	1 490 000	1 440
170	SL182934	4 300	170	230	36	2.5	190.6	211.3	218.45	365 000	560 000	1 620
	SL183034	12 200	170	260	67	7	198.1	232.7	243.55	710 000	1 070 000	1 510
	SL182234	28 650	170	310	86	7	220.3	267.4	281.9	1 150 000	1 680 000	1 350
180	SL182936	6 200	180	250	42	3	200.7	224	231.85	455 000	690 000	1 510
	SL183036	16 100	180	280	74	7	212.2	249.4	261	820 000	1 260 000	1 410
	SL182236	29 800	180	320	86	7	232.4	279.5	294	1 190 000	1 780 000	1 300
190	SL182938	6 500	190	260	42	2	211.5	238.5	244.15	510 000	790 000	1 440
	SL183038	17 000	190	290	75	9	221.8	259	270.6	840 000	1 320 000	1 350
	SL182238	35 650	190	340	92	9	243.5	295.5	311.5	1 310 000	1 920 000	1 220
200	SL181840	2 570	200	250	24	2	216.6	231.6	237.6	183 000	330 000	1 440
	SL182940	9 100	200	280	48	3	225.5	252.4	261.6	610 000	960 000	1 350
	SL183040	21 800	200	310	82	9	236.6	276.2	288.6	960 000	1 530 000	1 270
	SL182240	43 120	200	360	98	9	246.6	302.4	319.4	1 420 000	2 040 000	1 160
220	SL181844	2 800	220	270	24	2	237.3	252.3	258.5	192 000	365 000	1 320
	SL182944	9 900	220	300	48	3	246.3	273.2	282.45	650 000	1 050 000	1 250
	SL183044	28 400	220	340	90	9	254.6	299.2	312	1 160 000	1 840 000	1 160
240	SL181848	4 290	240	300	28	2	260.5	281	287.5	265 000	490 000	1 200
	SL182948	10 600	240	320	48	3	267.5	294.4	303.7	610 000	1 140 000	1 160
	SL183048	30 900	240	360	92	11	277.5	322.1	336	1 220 000	2 010 000	1 080
260	SL181852	4 610	260	320	28	2	281	301.5	308	275 000	530 000	1 120
	SL182952	18 500	260	360	60	5	291.5	323.4	333.7	790 000	1 470 000	1 050
	SL183052	44 500	260	400	104	11	304	358.4	375.97	1 620 000	2 550 000	980
280	SL181856	6 890	280	350	33	2.5	304	327	335	355 000	670 000	1 030
	SL182956	19 700	280	380	60	3.5	314	348.5	359.5	920 000	1 740 000	980
	SL183056	48 000	280	420	106	11	319.5	372.9	390.3	1 670 000	2 700 000	930

Kurzzeichen	Gewicht (g) • ( )	Abmessungen (mm) ( )				Einbaumaße (mm) - • ( )			Tragzahl (N) ( <sup>*)</sup> )		Grenzdrehzahl ... • •
		d	D	B	s <sup>1)</sup>	F	d <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	dynamisch C f C	statisch C <sub>0</sub> C °	
LSL192316	6 100	80	170	58	3,5	94.00	104.50	134.80	475 000	495 000	8 800
LSL192317	7 300	85	180	60	4	100.00	111.30	143.90	500 000	520 000	8 300
LSL192318	8 600	90	190	64	4	105.26	117.20	152.50	590 000	610 000	7 900
LSL192319	10 000	95	200	67	4	114.66	126.60	161.00	610 000	660 000	7 500
LSL192320	12 800	100	215	73	4	119.30	132.70	172.00	750 000	790 000	6 300
LSL192322	17 300	110	240	80	5	135.50	150.70	193.10	880 000	940 000	5 700
LSL192324	22 000	120	260	86	5	147.39	164.20	213.10	1 060 000	1 150 000	5 300
LSL192326	27 200	130	280	93	5	157.90	176.00	227.90	1 190 000	1 300 000	4 900
LSL192328	34 000	140	300	102	7	168.45	187.50	243.20	1 340 000	1 470 000	4 550
LSL192330	40 700	150	320	108	7	182.49	203.30	263.90	1 420 000	1 780 000	4 250
LSL192332	48 100	160	340	114	7	196.38	219.00	284.80	1 600 000	2 020 000	4 000
LSL192334	57 500	170	360	120	7	230.55	226.60	295.40	1 750 000	2 230 000	3 750
LSL192336	67 400	180	380	126	7	221.56	245.00	313.30	1 850 000	2 440 000	3 550
LSL192338	78 100	190	400	132	7	224.43	250.00	325.50	2 110 000	2 750 000	3 400
LSL192340	89 300	200	420	138	7	238.45	265.70	345.90	2 350 000	3 050 000	3 250
LSL192344	108 000	220	460	145	7	266.71	297.00	385.90	2 500 000	3 200 000	2 950
LSL192348	138 600	240	500	155	10	280.55	312.50	406.10	2 750 000	3 550 000	2 700
LSL192352	168 000	260	540	165	10	315.60	351.60	457.20	3 400 000	4 400 000	2 500
LSL192356	206 600	280	580	175	12	333.10	371.00	485.00	3 700 000	4 850 000	2 330
LSL192360	253 000	300	620	185	12	350.93	390.90	508.50	4 150 000	5 600 000	2 170

<sup>2)</sup> Scheibenkäfing aus Messing