



Bauform B3	Wellenende										Flansch B5			Flansch B14 groß			Flansch B14 klein						
	a	b	e	f	g ab Baugröße 200 g1	h	k	p ab Baugröße 200 P1	s	w1	d	l	t	u	a1	e1	bb1	a1	e1	b1	a1	ee1	b1
SG 56-4A	71	90	92	110	117	56-0,5	149	154	5,8	36	9	20	10,20	3	120	100	80	105	85	70	80	65	50
SG 56-2A	71	90	92	110	117	56-0,5	188	154	5,8	36	9	20	10,20	3	120	100	80	105	85	70	80	65	50
SG 56-2B,6B	71	90	92	110	117	56-0,5	196	154	5,8	36	9	20	10,20	3	120	100	80	105	85	70	80	65	50
SG 56-4B	71	90	92	110	117	56-0,5	157	154	5,8	36	9	20	10,20	3	120	100	80	105	85	70	80	65	50
SG 63-A	80	100	106	124	127	63-0,5	201	165	7	40	11	23	12,50	4	140	115	95	120	100	80	90	75	60
SG 63-B	80	100	106	124	127	63-0,5	213	165	7	40	11	23	12,50	4	140	115	95	120	100	80	90	75	60
SH 71-A	90	112	116	142	141	71-0,5	223	182	7	45	14	30	16,00	5	160	130	110	140	115	95	105	85	70
SH 71-B	90	112	116	142	141	71-0,5	245	182	7	45	14	30	16,00	5	160	130	110	140	115	95	105	85	70
2SIE 80-A	100	125	130	160	157	80-0,5	266	200	10	50	19	40	21,50	6	200	165	130	160	130	110	120	100	80
2SIE 80-B	100	125	130	160	157	80-0,5	278	200	10	50	19	40	21,50	6	200	165	130	160	130	110	120	100	80
2SIE 90S-2,4,6	100	140	137	170	182	90-0,5	330	220	10	56	24	50	27,00	8	200	165	130	160	130	110	140	115	95
2SIE 90L-2	125	140	153	170	182	90-0,5	330	220	10	56	24	50	27,00	8	200	165	130	160	130	110	140	115	95
2SIE 90L-4,6	125	140	153	170	183	90-0,5	355	220	10	56	24	50	27,00	8	200	165	130	160	130	110	140	115	95
2SIE 100L-2,4A	140	160	173	200	204	100-0,5	420	240	14	63	28	60	31,00	8	250	215	180	200	165	130	160	130	110
2SIE 100L-4B	140	160	173	200	204	100-0,5	440	240	14	63	28	60	31,00	8	250	215	180	200	165	130	160	130	110
2SIE 100L-6	140	160	173	200	204	100-0,5	376	240	14	63	28	60	31,00	8	250	215	180	200	165	130	160	130	110
2SIE 112M-2,6	140	190	181	230	235	112-0,5	384	276	14	70	28	60	31,00	8	250	215	180	200	165	130	160	130	110
2SIE 112M-4	140	190	181	230	236	112-0,5	411	276	14	70	28	60	31,00	8	250	215	180	200	165	130	160	130	110
2SIE 132S-2A,6	140	216	174	290	290	132-0,5	463	310	14	89	38	80	41,00	10	300	265	230	250	215	180	200	165	130
2SIE 132S-2B,4	140	216	174	290	290	132-0,5	501	310	14	89	38	80	41,00	10	300	265	230	250	215	180	200	165	130
2SIE 132M-4,6A,6B	178	216	212	290	291	132-0,5	501	310	14	89	38	80	41,00	10	300	265	230	250	215	180	200	165	130
2SIE 160M-2A,2B,4,6	210	254	256	300	323	160-0,5	612	370	18	108	42	110	45,00	12	350	300	250	300	265	230			
2SIE 160L-2,4,6	254	254	300	300	324	160-0,5	656	370	18	108	42	110	45,00	12	350	300	250	300	265	230			
2SIE 180M-2,4	241	279	302	350	360	180-0,5	705	408	18	121	48	110	51,50	14	350	300	250	300	265	230			
2SIE 180L-4,6	279	279	340	350	360	180-0,5	705	408	18	121	48	110	51,50	14	350	300	250	300	265	230			
2SIE 200	305	318	380	400	595	200-0,5	850	520	19	133	55	110	59,00	16	400	350	300	350					
2SIE 225S-4	288	356	355	445	642	225-0,5	960	570	19	149	60	140	64,00	18	450	400	350	450					
2SIE 225M-2	311	356	380	445	642	225-0,5	930	570	19	149	55	110	59,00	16	450	400	350	450					
2SIE 225M-4-6	311	356	380	445	642	225-0,5	960	570	19	149	60	140	64,00	18	450	400	350	450					
2SIE 250M-2	349	406	420	495	700	250-0,5	1010	635	24	168	60	140	64,00	18	550	500	450	550					
2SIE 250M-4-6	349	406	420	495	700	250-0,5	1040	635	24	168	65	140	69,00	18	550	500	450	550					
2SIE 280S-2	368	457	470	560	765	280-1,0	1135	720	24	190	75	140	69,00	18	550	500	450	550					
2SIE 280S-4-6	368	457	470	560	765	280-1,0	1135	720	24	190	75	140	69,00	18	550	500	450	550					
2SIE 280M-2	419	457	520	560	765	280-1,0	1135	720	24	190	65	140	69,00	18	550	500	450	550					
2SIE 280M-4-6	419	457	520	560	765	280-1,0	1135	720	24	190	75	140	69,00	18	550	500	450	550					
2SIE 315S-2	406	508	500	660	865	315-1,0	1325	805	27	216	65	140	69,20	18	650	600	550	650					
2SIE 315S-4-6	406	508	500	660	865	315-1,0	1355	805	27	216	80	170	85,50	22	650	600	550	650					
2SIE 315 M2A,B,C,D	457	508	550	660	865	315-1,0	1325	805	27	216	80	170	85,50	22	650	600	550	650					
2SIE 315M4-6A,B,C,D	457	508	550	660	865	315-1,0	1355	805	27	216	80	170	85,50	22	650	600	550	650					
2SIE 355 ML (2)	560	610	730	720	1002	355-1,0	1580	935	28	254	80	170	85,50	22	800	740	680	800					
2SIE 355 ML (4,6)	560	610	730	720	1002	355-1,0	1620	935	28	254	100	210	106,00	28	800	740	680	800					

Für Motor	Polzahl	Wälzlagergröße	
		Antriebs-Seite /AS-Lager/	Gegen-Seite /BS-Lager/
2,4	56	6201 ZZ	
3	63	6202 ZZ	
4	71	6203 ZZ	
6	80	6204 ZZ	
8	90	6205 ZZ	
10	100	6206 ZZ	
12	112	6306 ZZ	
16	132	6308 ZZ	
18	160	6308 ZZ	
20	180	6309 Z	
22	200	6311	
24	225	6312	6312
28	250	6313	6313
30	280	6315	6315
32	280	6315	6315
36	280	6315	6315
40	280	6315	6315
45	280	6315	6315
50	280	6315	6315
55	280	6315	6315
60	280	6315	6315
65	280	6315	6315
70	280	6315	6315
75	280	6315	6315
80	280	6315	6315
85	280	6315	6315
90	280	6315	6315
95	280	6315	6315
100	280	6315	6315
105	280	6315	6315
110	280	6315	6315
115	280	6315	6315
120	280	6315	6315
125	280	6315	6315
130	280	6315	6315
135	280	6315	6315
140	280	6315	6315
145	280	6315	6315
150	280	6315	6315
155	280	6315	6315
160	280	6315	6315
165	280	6315	6315
170	280	6315	6315
175	280	6315	6315
180	280	6315	6315
185	280	6315	6315
190	280	6315	6315
195	280	6315	6315
200	280	6315	6315
205	280	6315	6315
210	280	6315	6315
215	280	6315	6315
220	280	6315	6315
225	280	6315	6315
230	280	6315	6315
235	280	6315	6315
240	280	6315	6315
245	280	6315	6315
250	280	6315	6315
255	280	6315	6315
260	280	6315	6315
265	280	6315	6315
270	280	6315	6315
275	280	6315	6315
280	280	6315	6315
285	280	6315	6315
290	280	6315	6315
295	280	6315	6315
300	280	6315	6315
305	280	6315	6315
310	280	6315	6315
315	280	6315	6315
320	280	6315	6315
325	280	6315	6315
330	280	6315	6315
335	280	6315	6315
340	280	6315	6315
345	280	6315	6315
350	280	6315	6315
355	280	6315	6315
360	280	6315	6315
365	280	6315	6315
370	280	6315	6315
375	280	6315	6315
380	280	6315	6315
385	280	6315	6315
390	280	6315	6315
395	280	6315	6315
400	280	6315	6315
405	280	6315	6315
410	280	6315	6315
415	280	6315	6315
420	280	6315	6315
425	280	6315	6315
430	280	6315	6315
435	280	6315	6315
440	280	6315	