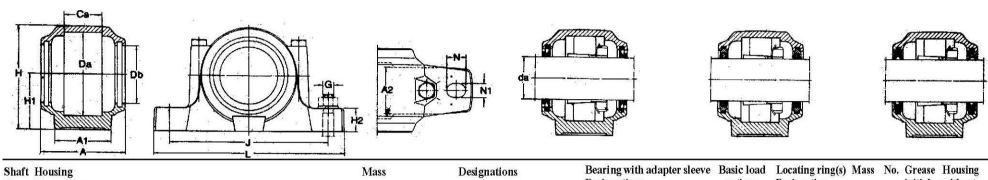
SKI PLUMMER BLOCKS

PLUMMER BLOCKS: ADAPTER MOUNTING

SNA 5.. SERIES. SNA 6.. SERIES.

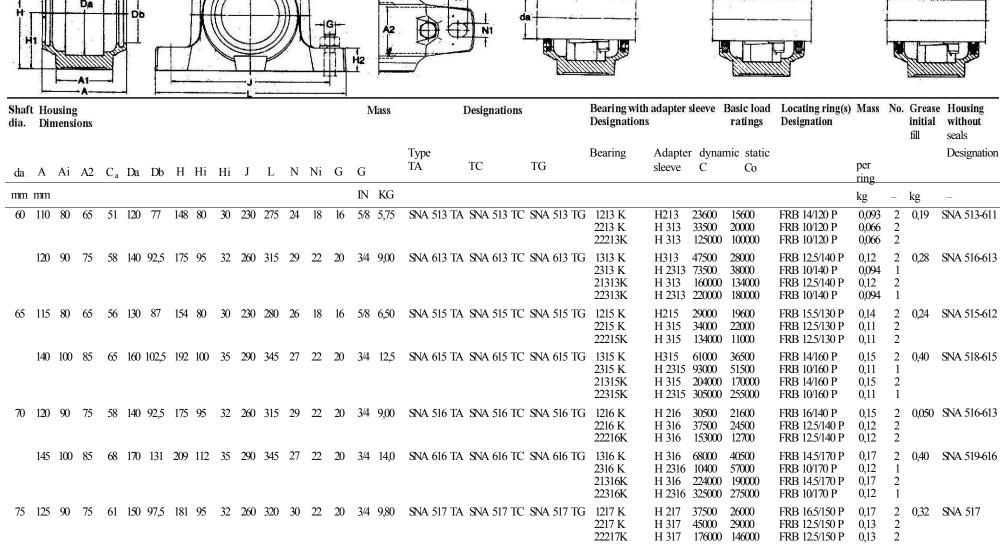


dia.	Dir	mensio	ns																	Designations			ratings	Designation		<b>initia</b> l fill	without seals
da	A	Ai	A2	Ca	Da	Db	Н	Hi	H2	J	L	N	Ni	G	G		Type TA	TC	TG	Bearing	Adapter sleeve	_	mic static Co		per ring		Designation
mm	mm														IN	KG									kg	– kg	_
20	67	46	42	2-5	52	31,5	71	40	19	130	165	20	13	10	3/8	1,35	SNA 505 TA	SNA 505 TC	SNA 505 TG	1205 K 2205 K	H205 H 305	9300 9650	4000 4150	FRB 5/52 P FRB 7/52 P	0,008 0,011	2 0,025 1	SNA 505
	77	52	45	32	62	36,5	87	50	22	150	185	22	13	10	3/8	1,90	SNA 605TA	SNA 605 TC	SNA 605 TG	1305 K	H305	13700	5850	FRB 7.5/62 P	0,019	2 0,040	SNA 506-605
25	77	52	45	32	62	36,5	87	50	22	150	185	22	13	10	3/8	1,90	SNA 506TA	SNA 506 TC	SNA 506 TG	1206 K 2206 K	H206 H 306	12000 11800	5600 5500	FRB 8/62 P FRB 6/62 P	0,021 0,016	2 0,040	SNA 506-605
	82	52	45	34	72	46,5	92	50	2-2	150	185	20	13	10	3/8	2,00	SNA 606TA	SNA 606 TC	SNA 606 TG	1306 K 2306 K	H306 H 2306	16300 24000	7500 10000	FRB 7.5/72 P FRB 7/72 P	0,026 0,024	2 0,050 1	SNA 507-606
30	82	52	45	34	72	46,5	92	50	2-2	150	185	20	13	10	3/8	2,00	SNA 507TA	SNA 507 TC	SNA 507 TG	1207 K 2207 K 22207 K	H207 H 307 H 307	12000 16600 55000	6300 7800 40500	FRB 8.5/72 P FRB 5.5/72 P FRB 5.5/72 P	0,019	2 0,050 2 2	SNA 507-606
	85	60	50	39	80	51,5	106	60	25	170	205	20	15	12	1/2	2,65	SNA 607TA	SNA 607 TC	SNA 607 TG	1307 K 2307 K		19300 30000	9500 12900	FRB 9/80 P FRB 8/80 P	0,035 0,031	2 0,065	SNA 508-607
35	85	60	50	39	80	51,5	106	60	25	170	205	20	15	12	1/2	2,65	SNA 508TA	SNA 508 TC	SNA 508 TG	1208 K 2208 K 22208 K		14600 17300 64000	8000 9000 47500	FRB 10.5/80 P FRB 8/80 P FRB 8/80 P	,	2	SNA 508-607
	90	60	50	41	90	62	112	60	25	170	205	20	15	12	1/2	2,90	SNA 608TA		SNA 608 TG	1308 K 2308 K 21308K 22308 K	H 2308	22800 34500 72000 98000	11800 15600 55000 73500	FRB 10.5/80 P FRB 8/90 P FRB 9/90 P FRB 8/90 P	0,041 0,035 0,040 0,035	2 0,10 1 2	SNA 510-608
																		(20)									

40	85	60	50	30	85	56,5	109	60	25	170	205	20	15	12	1/2 2,70	SNA 509 TA SNA 509 TC SNA 509 TG	1209 K 2209 K 22209	H 209 16600 H 309 17600 H 309 67000	9000 10000 51000	FRB 5.5/85 P FRB7/85P FRB 7/85 P	0,023 0,029 0,029	2 1 1	0,080	SNA 509
	95	70	58	44	100	67	127	70	28	210	255	23	18	16	5/8 4,35	SNA 609 TA SNA 609 TC SNA 609 TG	1309 K 2309 K 21309 K 22309K	H 309 29000 H 2309 41500 H 309 88000 H 2309 120000	15300 19300 65500 95000	FRB 9.5/100 P FRB 8/100 P FRB 9.5/100 P FRB 8/100 P	0,047 0,039 0,047 0,039	2 1 2 1	0,13	SNA 511-609
45	90	60	50	41	90	62	112	60	25	170	205	20	15	12	1/2 2,90	SNA 510 TA SNA 510 TC SNA 510 TG	1210 K 2210 K 22210 K	H 210 17300 H 310 17600 H 310 69500	10000 10600 54000	FRB 10.5/90 P FRB 9/90 P FRB 9/90 P	0,046 0,040 0,040		0,10	SNA 510-608
	105	70	60	48	110	72	133	70	30	210	255	23	18	16	5/8 4,80	SNA 610 TA SNA 610 TC SNA 610 TG	1310 K 2310 K 21310 K 22310 K	H 310 33500 H 2310 49000 H 310 104000 H 2310 153000	17000 23600 81500 120000	FRB 10.5/110 P FRB 8/110 P FRB 10.5/110 P FRB 8/110 P	0,064 0,048 0,064 0,048	2 1 2 1	0,15	SNA 512-610
50	95	70	58	44	100	67	127	70	28	210	255	23	18	16	5/8 4,35	SNA 511 TA SNA 511 TC SNA 511 TG	121 IK 2211K 22211K	H 211 20400 H 311 20400 H 311 86500	12500 12500 67000	FRB 11.5/100 P FRB 9.5/100 P FRB 9.5/100 P	0,056 0,047 0,047		0,13	SNA 511-609
	110	80	65	51	120	77	148	80	30	230	275	24	18	16	5/8 5,75	SNA 611 TA SNA 611 TC SNA 611 TG	1311K 2311K 21311K 22311K	H 311 39000 H 2311 57000 H 311 120000 H 2311 173000		FRB 11/120 P FRB 81/120 P FRB 11/120 P FRB 8/120 P	0,073 0,053 0,073 0,053	2 1 2 1	0,19	SNA 513-611
55	105	70	60	48	110	72	133	70	30	210	255	23	18	16	5/8 4,80	SNA 512 TA SNA 512 TC SNA 512 TG	1212 K 2212 K 22212K	H 212 23200 H 312 26000 H 312 106000	14300 15600 83000	FRB 13/110 P FRB 10/110 P FRB 10/110 P	0,079 0,061 0,061		0,15	SNA 512-610
	115	80	65	56	130	87	154	80	30	230	280	26	18	16	5/8 6,50	SNA 612 TA SNA 612 TC SNA 612 TG	1312K 2312 K 21312K 22312K	H 312 44000 H 2312 67000 H 312 140000 H 2312 204000	25500 32500 114000 166000	FRB 12.5/130 P FRB 10/130 P FRB 12.5/130 P FRB 10/130 P	0,11 0,087 0,11 0,087	2 1 2 1	0,24	SNA 515-612

PLUMMER BLOCKS: ADAPTER MOUNTING

SNA 5.. SERIES. SNA 6.. SERIES.



	160	110	95	70	180 13	7,5 215	112	40	320	380	32	26	24	7/8	17,0	SNA 617 TA SI	NA 617 TC	SNA 617 TG	1317 K 2317 K 21317K 22317 K	H 317 H 2317 H317 H2317	255000		FRB 14.5/180 P FRB 10/180 P FRB 14.5/180 P FRB 10/180 P	0,21 0,14 0,21 0,14	2 1 2 1	0,60	SNA 520-617
80	140	100	85	65	160 102	2,5 192	100	35	290	345	27	22	20	3/4	12,5	SNA 518 TA SI	NA 518 TC	SNA 518 TG	1218 K 2218 K 22218 K 23218 K		43000 54000 212000 270000	183000	FRB 17.5/160 P FRB 12.5/160 P FRB 12.5/160 P FRB 12.5/160 P	0,19 0,14 0,14 0,14	2 2 2 1	0,40	SNA 518-615
85	145	100	85	68	170 13	31 209	112	35	290	345	27	22	20	3/4	14,0	SNA 519 TA SI	NA 519 TC	SNA 519 TG	1219 K 2219 K 22219 K	H219 H319 H319	49000 64000 245000		FRB 18/170 P FRB 12.5/170 P FRB 12.5/170 P	0,21 0,14 0,14	2 2 2	0,50	SNA 519-616
	175	120	100	80	200 147	7,5 239	125	45	350	410	32	26	24	7/8	21,0	SNA 619 TA S	NA 619 TC	SNA 619 TG	22319 K	H2319	450000	400000	FRB 13/200 P	0,21	1	0,85	SNA 522-619
90	160	110	95	70	180 137	7,5 215	112	40	320	380	32	26	24	7/8	17,0	SNA 520 TA S	NA 520 TC	SNA 520 TG	1220 K 2220 K 22220 K 23220 K	H 220 H320 H320 H2320	53000 75000 270000 360000	236600	FRB 18/180 P FRB 12/180 P FRB 12/180 P FRB 9.7/180 P	0,26 0,17 0,17 0,14	2 2 2 1	0,60	SNA 520-617
	185	120	100	86	215 15	7,5 271	140	45	350	410	32	26	24	7/8	24,5	SNA 620 TA SI	NA 620 TC	SNA 620 TG	22320 K	H2320	530000	475000	FRB 13/215 P	0,23	1	1,00	SNA 524-620
100	175	120	100	80	200 14	7,5 239	125	45	350	410	32	26	24	7/8	21,0	SNA 522 TA SI	NA 522 TC	SNA 522 TG	1222 K 2222 K 22222K 23222K	H 222 H322 H322 H2322	67000 96500 355000 455000	320000	FRB 21/200 P FRB 13.5/200 P FRB 13.5/200 P FRB 10.2/200 P	0,34 0,22 0,22 0,16	2 2 2 1	0,85	SNA 522-619
110	185	120	100	86	215 15	7,5 271	140	45	350	410	32	26	24	7/8	24,5	SNA 524 TA SI	NA 524 TC	SNA 524 TG	22224 K 23224 K	11012.			FRB 14/215 P FRB 10/215 P	0,24 0,17	2 1	1,00	SNA 524-620
115	190	130	110	90	230 16	7,5 290	150	50	380	445	35	28	24	1	32,5	SNA 526 TA SI	NA 526 TC	SNA 526 TG	22226 K 23226 K	H3126 H2326	480000 600000		FRB 13/230 P FRB 10/230 P	0,28 0,21	2 1	1,00	SNA 526
125	205	150	130	98	250 17	7,5 302	150	50	420	500	42	35	30	l»/ <sub>4</sub>	42,5	SNA 528 TA SI	NA 528 TC	SNA 528 TG	22228K 23228 K	H 3128 H2328			FRB 15/250 P FRB 10/250 P	0,35 0,23	2	1,20	SNA 528
135	220	160	140	106	270 192	2,5 323	160	60	450	530	42	35	30	1 <sup>1</sup> /,	50,5	SNA 530 TA SI	NA 530 TC	SNA 530 TG	22230K 23230K	H 3130 H 2330			FRB 16.5/270 P FRB 10/270 P	0,42 0,25	2	1,50	SNA 530
140	235	160	140	114	290 202	2,5 344	170	60	470	550	42	35	30	1 <sup>1</sup> /,	57,0	SNA 532 TA SI	NA 532 TC	SNA 532 TG	22232K 23232K	H 3132 H 2332			FRB 17/290 P FRB 10/290 P	0,46 0,27	2	1,90	SNA 532