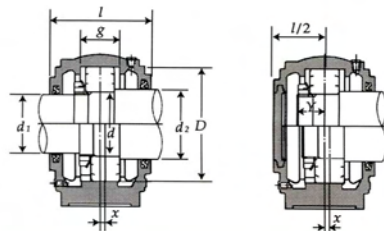
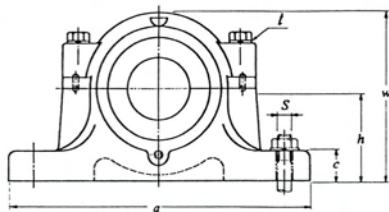
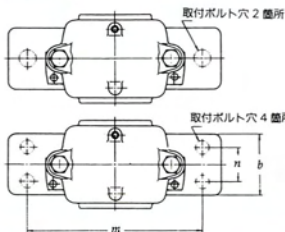


プランマブロック

SNZ200F



輪径 (mm)			呼び番号	寸法 (mm)										参考寸法 (mm)				重量 (kg)
d	d ₁	d ₂		h	a	b	c	l	w	D	g	t	呼び	m	n	S 呼び 2本	呼び 4本	
50	45	60	SNZ210F	60	205	60	25	90	115	90	33	M10	170	30	M12	M10	5.4	
55	50	65	SNZ211F	70	255	70	28	95	130	100	33	M12	210	35	M16	M12	6.5	
60	55	70	SNZ212F	70	255	70	30	105	135	110	38	M12	210	35	M16	M12	7.2	
65	60	75	SNZ213F	80	275	80	30	110	150	120	43	M12	230	40	M16	M12	8.0	
70	60	80	SNZ214F	80	275	80	30	115	155	125	44	M12	230	40	M16	M12	8.5	
75	65	85	SNZ215F	80	280	80	30	115	155	130	41	M12	230	40	M16	M12	9.0	
80	70	90	SNZ216F	95	315	90	32	120	175	140	43	M16	260	50	M20	M16	13	
85	75	95	SNZ217F	95	320	90	32	125	185	150	46	M16	260	50	M20	M16	14	
90	80	100	SNZ218F	100	345	100	35	145	195	160	62.4	M16	290	50	M20	M16	18	
95	85	110	SNZ219F	112	345	100	35	140	210	170	53	M16	290	50	M20	M16	19	
100	90	115	SNZ220F	112	380	110	40	160	218	180	70.3	M20	320	60	M24	M16	24	
110	100	125	SNZ222F	125	410	120	45	175	240	200	80	M20	350	70	M24	M16	28	
120	110	135	SNZ224F	140	410	120	45	185	270	215	86	M20	350	70	M24	M16	34	
130	115	145	SNZ226F	150	445	130	50	190	290	230	90	M24	380	70	M24	M20	42	
140	125	155	SNZ228F	150	500	150	50	205	305	250	98	M24	420	80	M30	M24	48	
150	135	165	SNZ230F	160	530	160	60	220	325	270	106	M24	450	90	M30	M24	60	
160	140	175	SNZ232F	170	550	160	60	235	345	290	114	M24	470	90	M30	M24	72	

適用		部品		品		オイルシール		呼び番号			
自動調心玉軸受呼び番号	位置決め輪 呼び番号 個数	自動調心ころ軸受呼び番号	位置決め輪 呼び番号 個数	ナット 呼び番号	産全 呼び番号	mm Y	d ₁ d ₂				
1210	SR 90×6.5	2	22210C	SR 90×10	1	AN10	AW10	24	ZF10	ZF13	SNZ210F
2210	SR 90×10	2						25			
1211	SR100×6	2	22211B	SR100×8	1	AN11	AW11	25	ZF11	ZF15	SNZ211F
2211	SR100×8	2						27			
1212	SR110×6	2	22212B	SR110×10	1	AN12	AW12	26	ZF12	ZF16	SNZ212F
2212	SR110×10	2						29			
1213	SR120×10	2	22213B	SR120×12	1	AN13	AW13	28	ZF13	ZF17	SNZ213F
2213	SR120×12	2						32			
1214	SR125×10	2	22214B	SR125×13	1	AN14	AW14	28	ZF13	ZF18	SNZ214F
2214	SR125×13	2						32			
1215	SR130×8	2	22215B	SR130×10	1	AN15	AW15	30	ZF15	ZF19	SNZ215F
2215	SR130×10	2						33			
1216	SR140×8.5	2	22216B	SR140×10	1	AN16	AW16	32	ZF16	ZF20	SNZ216F
2216	SR140×10	2						36			
1217	SR150×9	2	22217B	SR150×10	1	AN17	AW17	34	ZF17	ZF21	SNZ217F
2217	SR150×10	2						38			
1218	SR160×11.2	2	22218B	SR160×11.2	2	AN18	AW18	35	ZF18	ZF22	SNZ218F
2218	SR160×11.2	2						40			
1219	SR170×10.5	2	22219B	SR170×10	1	AN19	AW19	37	ZF19	ZF24	SNZ219F
2219	SR170×10	2						43			
1220	SR180×12.1	2	22220B	SR180×12.1	2	AN20	AW20	39	ZF20	ZF26	SNZ220F
2220	SR180×12.1	2						46			
1222	SR200×13.5	2	22222B	SR200×13.5	2	AN22	AW22	45	ZF22	ZF28	SNZ222F
2222	SR200×13.5	2						52			
—	—	—	22224B	SR215×14	2	AN24	AW24	53	ZF24	ZF30	SNZ224F
—	—	—	22224B	SR215×10	1			62			
—	—	—	22226B	SR230×13	2	AN26	AW26	57	ZF26	ZF33	SNZ226F
—	—	—	22226B	SR230×10	1			65			
—	—	—	22228B	SR250×15	2	AN28	AW28	60	ZF28	ZF35	SNZ228F
—	—	—	22228B	SR250×10	1			70			
—	—	—	22230B	SR270×16.5	2	AN30	AW30	65	ZF30	ZF37	SNZ230F
—	—	—	22230B	SR270×10	1			76			
—	—	—	22232B	SR290×17	2	AN32	AW32	71	ZF32	ZF39	SNZ232F
—	—	—	22232B	SR290×10	1			83			

- 備考 (1) SNZ224F以上には吊り上げ用アイボルトが付きます。
 (2) グリスニップルは御要求により付けます。サイズはSNZ220F以下PT $\frac{1}{8}$ 、SNZ222F以上PT $\frac{1}{4}$ 。
 (3) 位置決め輪は御要求により付けます。
 (4) 片盲で使用される場合は御要求により盲ブタを付けます。
 (5) 据付ボルト穴2ヶ所の場合はFB1、4ヶ所の場合はFB2の記号を付けます。
 (6) X寸法は、軸受け中心とプランマブロック中心とのずれを示し、その値は位置決め輪1個使いのときに位置決め輪の幅の $\frac{1}{2}$ 、2個使いのときには0となる。
 (7) Y寸法は、片盲形にした場合の軸受中心から軸端までの参考寸法である。