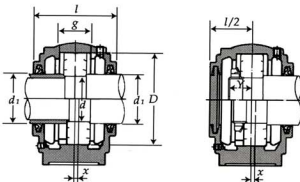
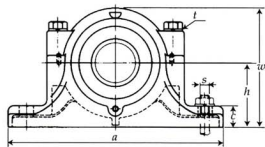
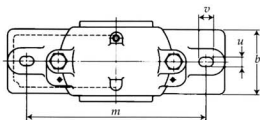


プランマブロック

SN200



軸径 d (mm)	径 d1	呼び番号	寸法 (mm)											重量 (kg)		
			h	a	b	c	l	w	m	u	v	D	g		呼び	s
40	50	SN208	60	205	60	25	85	110	170	15	20	80	33	M10	M12	2.7
45	55	SN209	60	205	60	25	85	112	170	15	20	85	31	M10	M12	3.0
50	60	SN210	60	205	60	25	90	115	170	15	20	90	33	M10	M12	3.2
55	65	SN211	70	255	70	28	95	130	210	18	23	100	33	M12	M16	4.3
60	70	SN212	70	255	70	30	105	135	210	18	23	110	38	M12	M16	5.2
65	75	SN213	80	275	80	30	110	150	230	18	23	120	43	M12	M16	5.9
70	80	SN214	80	275	80	30	115	155	230	18	23	125	44	M12	M16	6.2
75	85	SN215	80	280	80	30	115	155	230	18	23	130	41	M12	M16	7.2
80	90	SN216	95	315	90	32	120	175	260	22	27	140	43	M16	M20	8.9
85	95	SN217	95	320	90	32	125	185	260	22	27	150	46	M16	M20	9.9
90	100	SN218	100	345	100	35	145	195	290	22	27	160	62.4	M16	M20	12
95	110	SN219	112	345	100	35	140	210	290	22	27	170	53	M16	M20	13
100	115	SN220	112	380	110	40	160	218	320	26	32	180	70.3	M20	M24	17
110	125	SN222	125	410	120	45	175	240	350	26	32	200	80	M20	M24	22
120	135	SN224	140	410	120	45	185	270	350	26	32	215	86	M20	M24	23
130	145	SN226	150	445	130	50	190	290	380	28	36	230	90	M24	M24	28
140	155	SN228	150	500	150	50	205	305	420	33	42	250	98	M24	M30	36
150	165	SN230	160	530	160	60	220	325	450	33	42	270	106	M24	M30	43
160	175	SN232	170	550	160	60	235	345	470	33	42	290	114	M24	M30	50

自動同心玉軸 受け呼び番号	通		用		部		品		mm Y	オイルシール	呼び番号
	位置決め輪 呼び番号	個数	自動同心ころ 軸受け呼び番号	位置決め輪 呼び番号	個数						
1208	SR 80×7.5	2	22208C	SR 80×10	1	21	ZF11	SN208			
2208	SR 80×10	2				23					
1209	SR 85×8	2	22209C	SR 85×8	1	22	ZF12	SN209			
2209	SR 85×8	1				24					
1210	SR 90×6.5	2	22210C	SR 90×10	1	24	ZF13	SN210			
2210	SR 90×10	2				25					
1211	SR100×6	2	22211B	SR100×8	1	25	ZF15	SN211			
2211	SR100×8	2				27					
1212	SR110×8	2	22212B	SR110×10	1	26	ZF16	SN212			
2212	SR110×10	2				29					
1213	SR120×10	2	22213B	SR120×12	1	28	ZF17	SN213			
2213	SR120×12	1				32					
1214	SR125×10	2	22214B	SR125×13	1	28	ZF18	SN214			
2214	SR125×13	1				30					
1215	SR130×8	2	22215B	SR130×10	1	30	ZF19	SN215			
2215	SR130×10	2				33					
1216	SR140×8.5	2	22216B	SR140×10	1	32	ZF20	SN216			
2216	SR140×10	2				36					
1217	SR150×9	2	22217B	SR150×10	1	34	ZF21	SN217			
2217	SR150×10	1				38					
1218	SR180×16.2	2	22218B	SR180×12.1	2	35	ZF22	SN218			
2218	SR180×12.1	2	22218B	SR180×10	1	46					
1219	SR170×10.5	2	22219B	SR170×10	1	37	ZF24	SN219			
2219	SR170×10	2				43					
1220	SR180×19.1	2	22220B	SR180×12.1	2	39	ZF26	SN220			
2220	SR180×12.1	2	22220B	SR180×10	1	52					
1222	SR200×21	2	22222B	SR200×13.5	2	42	ZF28	SN222			
2222	SR200×13.5	2	22222B	SR200×10	1	50					
—	—	—	22224B	SR215×14	2	53	ZF30	SN224			
—	—	—	22224B	SR215×10	1	62					
—	—	—	22226B	SR230×13	2	65	ZF33	SN226			
—	—	—	22226B	SR230×10	1	70					
—	—	—	22228B	SR250×15	2	60	ZF35	SN228			
—	—	—	22228B	SR250×10	1	70					
—	—	—	22230B	SR270×16.5	2	65	ZF37	SN230			
—	—	—	22230B	SR270×10	1	76					
—	—	—	22232B	SR290×17	2	71	ZF39	SN232			
—	—	—	22232B	SR290×10	1	83					

- (1) SN224以上には吊り上げ用Aポイントが付きます。
- (2) フォースシールドは銅要求により付きます。サイズはSN220以下PT1/2、SN222以上PT1/2
- (3) 位置決め輪は銅要求により付きます。
- (4) 片首で使用される場合は銅要求により首ブタを付きます。
- (5) 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1/2、2個使いのときは0となる。
- (6) Y寸法は、片首形にした場合の軸受け中心から軸端迄の参考寸法である。