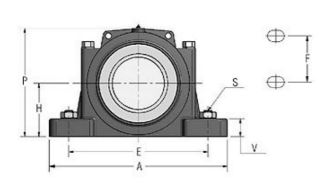
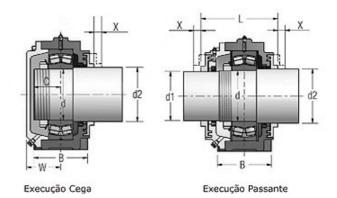


SBPC

MANCAL	SBPC										
EIXO	(54/42,9) A (330,2/292,1) MM										
ROLAMENTO	Rolamentos autocompensadores de rolos da série 222-C e 230-C										
COM BUCHA DE FIXAÇÃO?	NÃO										
COM 2 FUROS	Até o tamanho 20, podem ser fornecidos com 02 furos na base.										
COM 4 FUROS:	Por padrão possuem 04 furos na base.										
CARACTERÍSTICA	Bipartidas										
APLICAÇÃO	Geral, mas possui aplicações restritas pois necessitam de eixos especiais, elevando-se o custo do equipamento. Necessita de acessórios próprios para montagem.										
LUBRIFICAÇÃO PADRÃO	Graxa										
VEDAÇÃO PADRÃO	AS										
VEDAÇÃO OPCIONAIS	ASR, R, ZF, GS, TC, RR, GSGS										





Caixa	Rolamento	Diâmetro do eixo (polegada)		Diâmetro do eixo (mm)			Dimensões (mm)												Peso (kg)
		d1	d2	d	d1	d2	н	E	А	В	с	F	L	Р	s	٧	w	x	. 550 (149)
SBPC 09	22209C	1.11/16"	2.1/8*	45 m5	42,9	54	57,1	168	210	60	28	30,2	108	119	3/8" (1/2")	22	38	10	3,6
SBPC 10	22210C	1.7/8"	2.3/8"	50 m5	47,6	60,3	63,5	171	210	60	28	30,2	109	127	3/8" (1/2")	25	39	13	4
SBPC 11	22211C	2.1/16"	2.9/16*	55 m5	52,4	65,1	69,8	194	244	70	30	35	115	142	1/2" (5/8")	25	41	13	5,7
SBPC 13	22213C	2.7/16"	3.1/16"	65 m5	61,9	77,8	76,2	224	279	79	36	39,7	120	158	1/2" (5/8")	25	48	13	7,6
SBPC 15	22215C	2.13/16"	3.7/16*	75 m6	71,4	87,3	82,6	232	286	79	38	47,6	128	171	1/2" (5/8")	29	50	13	8,3
SBPC 16	22216C	3"	3.5/8"	80 m6	76,2	92,1	88,9	262	330	89	42	54	144	188	5/8" (7/8")	32	55	14	12,2
SBPC 17	22217C	3.3/16"	3.15/16"	85 m6	81	100	95,2	265	330	89	44	54	149	198	5/8" (7/8")	32	57	14	13,3
SBPC 18	22218C	3.3/8*	4.1/8"	90 m6	85,7	104,8	101,6	279	349	98	46	54	155	209	5/8" (7/8")	35	59	15	15,9
SBPC 20	22220C	3.13/16"	4.1/2"	100 m6	96,8	114,3	114,3	314	387	111	54	60,3	170	232	3/4"	38	67	16	22
SBPC 22	22222C	4.3/16"	4.7/8"	110 n6	106,4	123,8	125,4	344	419	121	58	69,8	180	258	3/4"	41	71	16	29
SBPC 24	22224C	4.9/16"	5.5/16*	120 n6	115,9	134,9	133,3	352	419	121	60	69,8	193	273	3/4"	44	74	18	33
SBPC 26	22226C	4.15/16"	5.7/8"	130 n6	125,4	149,2	152,4	389	467	140	64	82,6	211	305	7/8"	48	79	21	45
SBPC 28	22228C	5.5/16*	6.1/4"	140 n6	134,9	158,7	152,4	421	511	149	68	85,7	222	310	1"	51	84	21	49
SBPC 30	22230C	5.3/4*	6.5/8"	150 p6	146	168,3	160,3	448	540	159	74	95,2	239	328	1"	51	92	21	57
SBPC 32	22232C	6.1/16"	7"	160 p6	154	177,8	169,9	465	559	159	76	95,2	253	346	1"	51	99	23	67
SBPC 34	22234C	6.7/16"	7.7/16"	170 p6	163,5	188,9	179,4	521	629	171	79	107,9	261	370	1"	54	102	23	81
SBPC 36	22236C	6.7/8*	7.13/16"	180 p6	174,6	198,4	190,5	565	679	181	79	117,5	266	390	1"	54	102	23	95
SBPC 38	22238C	7.1/4"	8.3/8"	190 p6	184,1	212,7	200	584	711	190	86	114,3	279	410	1.1/4"	60	107	23	110
SBPC 40	22240C	7.5/8*	8.3/4"	200 p6	193,7	222,2	209,6	603	749	203	89	127	291	430	1.1/4"	60	111	23	123
SBPC 44	22244C	8.5/16*	9.9/16"	220 p6	211,1	242,9	241,3	668	832	222	95	133,3	309	485	1.1/2"	70	120	26	176
SBPC 48	23048C	9.3/16"	10.1/2"	240 p6	233,4	266,7	209,6	603	749	203	92	127	291	430	1.1/4"	60	122	26	113
SBPC 52	23052C	9.15/16"	11.1/4"	260 p6	252,4	285,7	241,3	668	832	222	98	133,3	305	485	1.1/2"	70	130	26	158
SBPC 56	23056C	10.3/4"	12"	280 p6	273	304,8	241,3	668	832	222	105	133,3	314	495	1.1/2"	70	137	26	159
SBPC 60	23060C	11.1/2"	13"	300 r6	292,1	330,2	304,8	841	972	375	111	228,6	346	588	1.5/8"	86	144	29	273