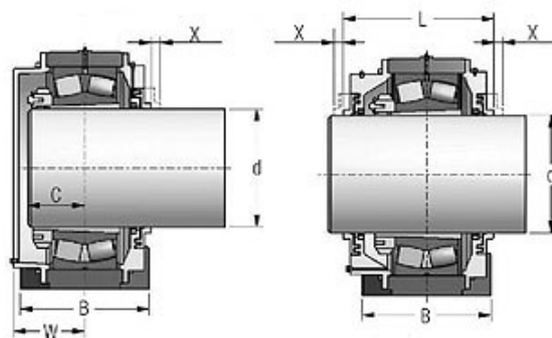
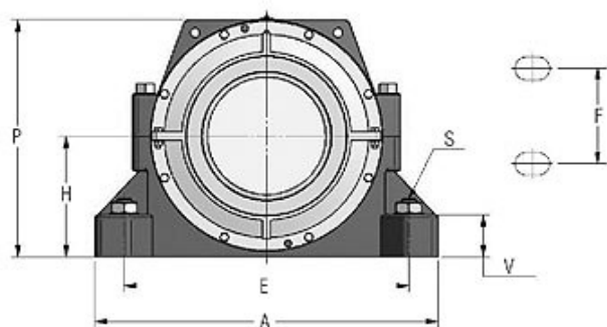


SBM

MANCAL	SBM
EIXO	35 a 470mm (ou equivalente em pol.)
ROLAMENTO	Rolamentos autocompensadores de rolos da série 222-K e 231-K
COM BUCHA DE FIXAÇÃO?	SIM
COM 2 FUROS	02 furos na base até o tamanho 32 (inclusive).
COM 4 FUROS:	A partir do tamanho 32 possuem 04 furos na base.
CARACTERÍSTICA	Bipartidas
APLICAÇÃO	Geral, onde deseja-se rigidez ao conjunto aliado á facilidade de montagem pelo fato de serem bipartidas e possuírem buchas de fixação.
LUBRIFICAÇÃO PADRÃO	Óleo
LUBRIFICAÇÃO OPCIONAL	Graxa
VEDAÇÃO PADRÃO	AS
VEDAÇÃO OPCIONAIS	ASR, R, ZF, GS, TC, RR, GSGS, ZFZF, ASZF, ASZFZF, ASRR, TSGS, TSR
TABELA COMPLETA	SBM
TABELA DE RESISTÊNCIA DAS CAIXAS	SBM

SBM

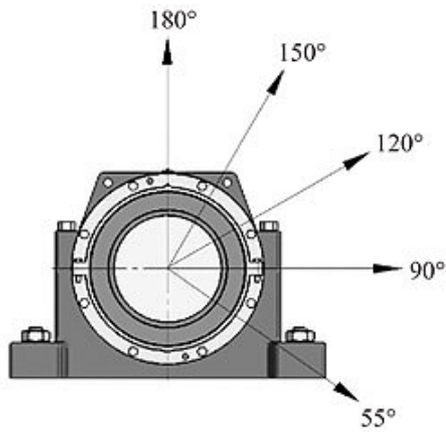


Execução Cega

Execução Passante

Caixa	Diâmetro do eixo		Rolam.	Bucha de Fixação (completa)	Dimensões (mm)												Peso (kg)	
	mm	polegadas			H	E	A	B	C	F	L	P	S	V	W	X		
SBM 084		1.1/4"		HE 308														
SBM 086		1.3/8"	22208K	HS 308 H 308	60	170	205	60	26	30	99	113,5	3/8"	25	41	8	3,5	
SBM 08	35												(1/2")					
SBM 097		1.7/16"		HA 309														
SBM 098		1.1/2"	22209K	HE 309 H 309	60	170	205	60	28	30	106,5	119,5	3/8"	25	44	8	4	
SBM 09	40												(1/2")					
SBM 100		1.5/8"		HS 310														
SBM 101		1.11/16"	22210K	HA 310 HE 310 H 310	60	170	205	60	28	30	114	122	3/8"	25	43	8	4,5	
SBM 102		1.3/4"											(1/2")					
SBM 10	45																	
SBM 114		1.7/8"		HS 311														
SBM 115		1.15/16"	22211K	HA 311 H 311 HE 311	70	210	255	70	30	35	116	137	1/2"	28	45	9	5,5	
SBM 11	50												(5/8")					
SBM 110		2"																
SBM 122		2.1/8"	22212K	HS 312 H 312	70	210	255	70	34	35	116,5	140	1/2"	30	50	9	6	
SBM 12	55												(5/8")					
SBM 133		2.3/16"		HA 313														
SBM 134		2.1/4"	22213K	HE 313 H 313	80	230	275	80	36	40	116,5	157	1/2"	30	54	9	7,5	
SBM 13	60												(5/8")					
SBM 136		2.3/8"		HS 313														
SBM 157		2.7/16"		HA 315														
SBM 158		2.1/2"	22215K	HE 315 H 315	80	230	280	80	38	45	120,5	162	1/2"	30	56	11	9	
SBM 15	65												(5/8")					
SBM 161		2.11/16"		HA 316														
SBM 162		2.3/4"	22216K	HE 316 H 316	95	260	315	90	42	55	141	183	1/2"	32	60	12	14,5	
SBM 16	70												(3/4")					
SBM 175		2.15/16"		HA 317														
SBM 17	75		22217K	H 317 HE 317	95	260	320	90	44	55	146	189	5/8"	32	62	12	14,5	
SBM 170		3"											(3/4")					

TABELA DE RESISTENCIA DAS CAIXAS DA SÉRIE SBM (PARAFUSO DE UNIÃO CLASSE 8.8)



Tamanho da Caixa	Carga de ruptura kN					Limite de escoamento parafusos		
	55°	90°	120°	150°	180°	120°	150°	180°
8	150	90	67	60	75	160	88	80
9	160	96	72	64	80	160	88	80
10	190	114	85	76	95	160	88	80
11	220	132	99	88	110	240	132	120
12	240	144	108	96	120	240	132	120
13	260	156	117	104	130	240	132	120
15	280	168	126	112	140	240	132	120
16	320	192	144	128	160	440	240	220
17	360	216	162	144	180	440	242	220
18	380	228	171	152	190	440	242	220
19	420	254	189	168	210	440	242	220
20	480	288	216	192	240	600	330	300
22	620	372	279	248	310	600	330	300
24	760	456	342	304	380	600	330	300
26	920	552	414	368	460	1100	605	550
28	1100	660	495	440	550	1100	605	550
30	1300	780	585	520	650	1100	605	550
32	1600	960	720	640	800	1100	605	550
34	1700	1020	765	680	850	1500	825	750
36	1995	1197	898	798	998	1500	825	750
38	2430	1458	1093	972	1215	2000	1100	1000
40	2600	1560	1170	1040	1300	2000	1100	1000
44	3200	1920	1440	1280	1600	2000	1100	1000
48	4680	2808	2106	1872	2340	2000	1100	1000
52	5009	3005	2254	2004	2505	2000	1100	1000
56	5356	3214	2410	2142	2678	3200	1760	1600
60	6050	3630	2722	2420	3025	3200	1760	1600
64	7630	4578	3488	3052	3815	3200	1760	1600
68	8121	4872	3654	3248	4060	3200	1760	1600
72	8674	5204	3903	3469	4337	3200	1760	1600
76	9319	5591	4193	3727	4659	3200	1760	1600
80	9810	5886	4411	3924	4905	3200	1760	1600
84	11919	7151	5364	4768	5960	4400	2520	2200
88	12923	7754	5815	5169	6462	4400	2520	2200
92	14311	8587	6440	5724	7156	4400	2520	2200
96	15365	9219	6914	6146	7683	4400	2520	2200
500	18134	10880	8160	7254	9067	4400	2520	2200