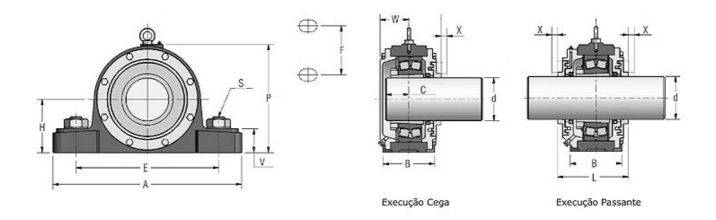


SAI

MANCAL	SAI									
EIXO	40 a 300mm (ou equivalente em pol.)									
ROLAMENTO	Rolamentos autocompensadores de rolos da série 222-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	Inteiriça Geral, onde deseja-se rigidez ao conjunto montado. Boa robustez para cargas não direcionadas á base.									
APLICAÇÃO										
LUBRIFICAÇÃO PADRÃO	Graxa									
VEDAÇÃO PADRÃO	AS									
VEDAÇÃO OPCIONAIS	ASR, R, ZF, GS, TC, RR, GSGS, ASZF									



Caixa	Diâmetro do eixo		0.000	Bucha de Fixação	Dimensões (mm)												
	mm	Polegadas	Rolam.	(completa)	н	Ε	Α	В	F	L	Р	s	٧	с	w	x	(kg)
SAI 097 SAI 098 SAI 09	40	1.7/16" 1.1/2"	22209K	HA 309 HE 309 H 309	55	165	210	55	-	108	115	1/2*	28	28	36	10	4
SAI 100 SAI 101 SAI 102 SAI 10	45	1.5/8" 1.11/16" 1.3/4"	22210K	HS 310 HA 310 HE 310 H 310	60	180	230	55	-	120	124	1/2*	28	28	37	13	4,7
SAI 114 SAI 115 SAI 11 SAI 110	50	1.7/8" 1.15/16" 2"	22211K	HS 311 HA 311 H 311 HE 311	60	185	240	55	-	115	128	5/8*	30	30	40	13	5,6
SAI 122 SAI 12	55	2.1/8"	22212K	HS 312 H 312	65	200	250	60	-	118	140	5/8*	32	34	45	13	7
SAI 133 SAI 134 SAI 13 SAI 136	60	2.3/16" 2.1/4" 2.3/8"	22213K	HA 313 HE 313 H 313 HS 313	70	210	270	70	-	119	150	5/8"	36	36	47	13	8
SAI 157 SAI 158 SAI 15	65	2.7/16" 2.1/2"	22215K	HA 315 HE 315 H 315	95	260	340	90	_	125	190	3/4"	46	38	48	13	13,5
SAI 161 SAI 162 SAI 16	70	2.11/16" 2.3/4"	22216K	HA 316 HE 316 H 316	95	280	360	90	-	138	190	7/8"	46	42	53	14	15
SAI 175 SAI 17 SAI 170	75	2.15/16"	22217K	HA 317 H 317 HE 317	100	290	380	95	-	143	203	7/8"	50	44	57	14	19
SAI 18 SAI 183 SAI 184	80	3.3/16" 3.1/4"	22218K	H 318 HA 318 HE 318	105	300	400	95	-	147	210	7/8"	56	46	60	15	21
SAI 194 SAI 19	85	3.1/4"	22219K	HE 319 H 319	115	320	420	100	-	162	233	1"	60	50	63	16	24
SAI 207 SAI 208 SAI 20	90	3.7/16" 3.1/2"	22220K	HA 320 HE 320 H 320	120	330	430	100	-	163	243	1"	60	54	69	16	22
AI 221 AI 22 AI 225 AI 220	100	3.11/16" 3.15/16" 4"	22222K	HS 322 H 322 HA 322 HE 322	140	360	470	115	-	170	275	1.1/8*	70	58	73	16	32

	Diâm	etro do eixo		Bucha de Fixação							Dimensõ	čes (mm))	ar 14 V			Peso
Caixa	mm	Polegadas	Rolam.	(completa)	н	E	Α	В	F	L	Р	s	٧	С	w	х	(kg)
SAI 243		4.3/16"	22224K	HA 3124	69	104 173	100					\$0 A				8 8	7
SAI 244		4.1/4"		HE 3124	145	400	520	135	7	182	285	1.1/4"	70	60	82	18	37
SAI 24	110			H 3124													
SAI 267		4.7/16"	22226K	HA 3126													
SAI 268		4.1/2"		HE 3126	150	410	530	140	-	203	300	1.1/4"	70	64	87	21	50
SAI 26	115		******	H 3126					,								
SAI 28 SAI 285	125	4.54.68	22228K	H 3128		420	550	150		210	215		- 70	-60			53
SAI 280		4.15/16" 5"		HA 3128 HE 3128	155	430	550	150	-	210	315	1.1/4"	- 70	68	91	21	33
SAI 303		5.3/16"	22230K	HA 3130													
SAI 304		5.1/4"		HE 3130	165	460	570	160	-	239	336	1.1/2"	75	74	92	21	58
SAI 30	135			H 3130													
SAI 327		5.7/16"	22232K	HA 3132													
SAI 328		5.1/2*		HE 3132	175	490	610	170	-	253	362	1.1/2"	75	76	99	23	78
SAI 32	140			H 3132													
SAI 34	150		22234K	H 3134													
SAI 345		5.15/16"		HA 3134	195	500	620	190	100	261	395	1.1/4"	75	79	106	23	99
SAI 340		6*		HE 3134		-1-											
SAI 367		6.7/16"	22236K	HA 3136													
SAI 368 SAI 36	160	6.1/2"		HE 3136 H 3136	200	540	660	210	110	270	397	1.1/4"	75	79	102	23	102
SAI 38	170	-	22238K	H 3138		100		- 2						/			
SAI 382	.,,	6.3/4"	account	HE 3138	210	570	700	230	120	279	416	1.1/2"	80	86	105	23	119
SAI 385		6.15/16"		HA 3138													
SAI 400		7"	22240K	HE 3140													
SAI 40	180			H 3140	220	610	740	250	130	291	446	1.1/2"	85	89	113	23	136
SAI 403		7.3/16"		HA 3140													
SAI 448		7.1/2*	22244K	HE 3144													
SAI 44	200			H 3144	240	680	820	270	140	309	485	1.5/8"	100	95	120	26	187
SAI 445		7.15/16"		HA 3144													
SAI 487		8.7/16"	22248K	HA 3148						244				400			
SAI 488 SAI 48	220	8.1/2"		HE 3148 H 3148	260	700	830	290	150	316	530	1.5/8"	100	102	140	26	220
SAI 527	220	9.7/16"	22252K	HA 3152		9 8											
SAI 52	240			H 3152	290	760	850	310	160	336	590	1.3/4"	105	110	145	26	279
SAI 528		9.1/2*		HE 3152													
SAI 565		9.15/16"	22256K	HA 3156													
SAI 560		10"		HE 3156	300	780	870	320	170	344	610	1.3/4"	110	112	150	26	305
SAI 56	260	-		н 3156													
SAI 605		10.15/16"	22260K	HA 3160													
SAI 600		11"		HE 3160	330	860	960	340	190	374	670	2"	115	124	155	28	360
SAI 60	280			H 3160													
SAI 647		11.7/16"	22264K	HA 3164													751227
SAI 648	300	11.1/2"		HE 3164	350	900	1000	360	200	410	710	2"	120	130	170	29	432
SAI 64	300			H 3164													