



Formas construtivas: BP Bloqueado para eixo passante. BC: Bloqueado com tampa cega.
 LP: Livre para eixo passante. LC: Livre com tampa cega.

Caixa	mm ^d	pol.	Rolam.	Buc. Fix.	h	m	A	b	u	L	N	M	w	S	c	k	P	X
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	52	56	115	1/2"	28	28	36	10
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	--	109	52	57	124	1/2"	28	28	37	13
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	56	59	128	5/8"	30	30	40	13
SAI 122 SAI 12	55	2. 1/8"	22212K	HS 312 H 312	65	200	250	60	--	117	55	62	140	5/8"	32	34	45	13
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	--	120	56	64	150	5/8"	36	36	47	13
SAI 157 SAI 158 SAI 15	65	2. 7/16" 2. 1/2"	22215K	HA 315 HE 315 H 315	95	260	340	90	--	128	61	67	190	3/4"	46	38	48	13
SAI 161 SAI 162 SAI 16	70	2. 11/16" 2. 3/4"	22216K	HA 316 HE 316 H 316	95	280	360	90	--	144	68	76	190	7/8"	46	42	53	14
SAI 175 SAI 17 SAI 170	75	2. 15/16" 3"	22217K	HA 317 H 317 HE 317	100	290	380	95	--	149	70	79	203	7/8"	50	44	57	14
SAI 18 SAI 183 SAI 184	80	3.3/16" 3.1/4"	22218K	H 318 HA 318 HE 318	105	300	400	95	--	155	72	83	210	7/8"	56	46	60	15
SAI 194 SAI 19	85	3.1/4"	22219K	HE 319 H 319	115	320	420	100	--	162	74	88	233	1"	60	50	63	16
SAI 207 SAI 208 SAI 20	90	3.7/16" 3.1/2"	22220K	HA 320 HE 320 H 320	120	330	430	100	--	170	77	93	243	1"	60	54	69	16
SAI 221 SAI 22 SAI 225 SAI 220	100	3.7/8" 3.15/16" 4"	22222K	HS 322 H 322 HA 322 HE 322	140	360	470	115	--	180	81	99	275	1.1/8"	70	58	73	16
SAI 243 SAI 244 SAI 24	110	4. 3/16" 4. 1/4"	22224K	HA 3124 HE 3124 H 3124	145	400	520	135	--	193	89	104	285	1.1/4"	70	60	82	18
SAI 267 SAI 268 SAI 26	115	4. 7/16" 4. 1/2"	22226K	HA 3126 HE 3126 H 3126	150	410	530	140	--	211	96	115	300	1.1/4"	70	64	87	21
SAI 28 SAI 285 SAI 280	125	4. 15/16" 5"	22228K	H 3128 HA 3128 HE 3128	155	430	550	150	--	222	101	121	315	1.1/4"	70	68	91	21
SAI 303 SAI 304 SAI 30	135	5.3/16" 5.1/4"	22230K	HA 3130 HE 3130 H 3130	165	460	570	160	--	239	112	127	336	1.1/2"	75	74	92	21

São caixas inteiriças, alojam rolamentos da série: **222 K**, para eixos de 40 a 300mm mais bucha fixação, podendo ser em polegadas ou em milímetros, caixa geralmente usada onde se exige robustez não direcionada à base, possuem duas tampas laterais onde se conseguem várias formas construtivas "vedações", sua lubrificação é "GRAXA".
Vedação Padrão: AS

Caixa	mm ^d	pol.	Rolam.	Buc. Fix.	h	m	A	b	u	L	N	M	w	S	c	k	W	X
SAI 327 SAI 328 SAI 32	140	5.7/16" 5.1/2"	22232K	HA 3132 HE 3132 H 3132	175	490	610	170	--	253	117	136	362	1.1/2"	75	76	99	23
SAI 34 SAI 345 SAI 340	150	6.15/16" 6"	22234K	H 3134 HA 3134 HE 3134	195	500	620	190	100	261	118	143	395	1.1/4"	75	79	106	23
SAI 367 SAI 368 SAI 36	160	6.7/16" 6.1/2"	22236K	HA 3136 HE 3136 H 3136	200	540	660	210	110	266	120	146	406	1.1/4"	75	79	102	23
SAI 38 SAI 382 SAI 385	170	6.3/4" 6.15/16"	22238K	H 3138 HE 3138 HA 3138	210	570	700	230	120	279	127	152	416	1.1/2"	80	86	105	23
SAI 400 SAI 40 SAI 403	180	7" 7.3/16"	22240K	HE 3140 H 3140 HA 3140	220	610	740	250	130	291	132	159	446	1.1/2"	85	89	113	23
SAI 448 SAI 44 SAI 445	200	8" 7.15/16"	22244K	HE 3144 H 3144 HA 3144	240	680	820	270	140	309	139	170	485	1.5/8"	100	95	120	26
SAI 487 SAI 488 SAI 48	220	8.7/16" 8.1/2"	22248K	HA 3148 HE 3148 H 3148	260	700	830	290	150	316	146	170	530	1.5/8"	100	102	140	26
SAI 527 SAI 52 SAI 528	240	9.7/16" 9.1/2"	22252K	HA 3152 H 3152 HE 3152	290	760	850	310	160	336	158	178	590	1.3/4"	105	110	145	26
SAI 565 SAI 560 SAI 56	260	10.7/16" 10"	22256K	HA 3156 HE 3156 H 3156	300	780	870	320	170	344	162	182	610	1.3/4"	110	112	150	26
SAI 605 SAI 600 SAI 60	280	10.15/16" 11"	22260K	HA 3160 HE 3160 H 3160	330	860	960	340	190	374	174	200	670	2"	115	124	155	28
SAI 647 SAI 648 SAI 64	300	11.7/16" 11.1/2"	22264K	HA 3164 HE 3164 H 3164	350	900	1000	360	200	410	194	216	710	2"	120	130	170	29

Bürger