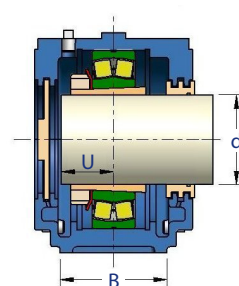
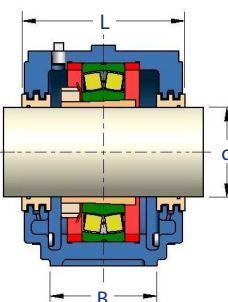


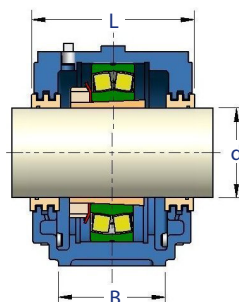
BC - Bloqueada com tampa cega



LC - Livre com tampa cega



BP - Bloqueada com tampa passante



LP - Livre com tampa passante

- Características técnicas ver pág. 12. Vedação padronizada do labirinto tipo "TS", ver pág. 05.
- Caso seja solicitado outro tipo de vedação, as dimensões da coluna "L" da tabela poderão ser alteradas, mas o nosso departamento técnico deverá ser consultado para informações.
- Para aplicação como outras séries de rolamentos, para outros diâmetros de eixo consultar nosso Depto. Técnico.
- Ex. de especificação: SAF-616-Ø2.11/16"-BP-TS=Caixa série SAF, tamanho 616, em ferro fundido cinzento, com 02 furos na base, preparada para rolamento 22316K+ bucha de fixação HA-2316, execução bloqueada com tampa e vedação do labirinto tipo TS.
- Até o tamanho SAF 617, estas caixas poderão ser fornecidas com quatro furos na base, bastando para isso acrescentar o prefixo "F" na denominação da caixa (Ex. FSAF-617-BP-TS). A partir do tamanho 617, somente serão fornecidas com 04 furos na base. As dimensões dos parafusos de fixação para dois furos na base, encontram-se na coluna "S" entre parênteses. Quando não especificado, as caixas até inclusive SAF 617, serão fornecidas com dois furos na base.

Caixa	d	Rolam.	Bucha de Fixação	H	E	A	B	C	F	L	N	N1	P	S	U	V	Anel dim.	FRB Qtd	Peso (kg)
SAF 609	1.7/16" 1.1/2" 40 mm	22309K	HA 2309 HE 2309 H 2309	69,85	193,5	245	70	33	—	101	25	18	135	(5/8")	32	25	10,5/100	1	6
SAF 610	1.11/16" 1.3/4" 45 mm	22310K	HA 2310 HE 2310 H 2310	76,2	212,5	270	70	35	—	115	25	18	148	(5/8")	35	29	11,5/110	1	6,1
SAF 611	1.15/16" 50 mm 2"	22311K	HA 2311 HE 2311 H 2311	82,55	223,5	279	79	37	51	121	25	18	157	1/2" (5/8")	37	30	12/120	1	7,5
SAF 613	2.3/16" 2.1/4" 60 mm	22313K	HA 2313 HE 2313 H 2313	88,9	262	330	89	36	54	137	32	22	177	5/8" (3/4")	41	32	10/140	1	12
SAF 615	2.7/16" 2.1/2" 65 mm	22315K	HA 2315 HE 2315 H 2315	101,6	279,5	350	99	40	54	159	32	22	199	5/8" (3/4")	46	34	10/160	1	17
SAF 616	2.11/16" 2.3/4" 70 mm	22316K	HA 2316 HE 2316 H 2316	107,95	295	362	99	43	54	159	34	22	210	5/8" (3/4")	50	34	10/170	1	18,5
SAF 617	2.15/16" 75 mm 3"	22317K	HA 2317 HE 2317 H 2317	114,2	314	388	111	44	60	172	38	22	222	5/8" (3/4")	52	45	10/180	1	24
SAF 618	80mm 3.3/16" 3.1/4"	22318K	H 2318 HA 2318 HE 2318	120,65	324	394	112	48	57	175	38	22	234	3/4"	54	51	10/190	1	30
SAF 620	3.7/16" 3.1/2" 90 mm	22320K	HA 2320 HE 2320 H 2320	133,35	352,4	420	121	50	70	188	38	22	261	3/4"	60	54	10/215	1	35
SAF 622	3.11/16" 100 mm 3.15/16" 4"	22322K	HS 2322 H 2322 HA 2322 HE 2322	152,4	389	467	130	61	83	203	41	26	292	7/8"	65	60	10/240	1	49
SAF 624	4.3/16" 4.1/4" 110 mm	22324K	HA 2324 HE 2324 H 2324	160,34	447,5	540	159	60	95	222	44	28	318	1"	69	64	10/260	1	62
SAF 626	4.7/16" 4.1/2" 115 mm	22326K	HA 2326 HE 2326 H 2326	169,86	465,5	559	159	62	95	222	50	28	338	1"	74	67	10/280	1	73
SAF 628	125 mm 4.15/16" 5"	22328K	HA 2328 HE 2328 H 2328	179,39	521	629	172	65	108	245	57	28	360	1"	79	70	10/300	1	95
SAF 630	5.3/16" 5.1/4" 135 mm	22330K	HA 2330 HE 2330 H 2330	190,5	565	680	181	67	117	254	65	28	378	1"	85	76	10/320	1	126
SAF 632	5.7/16" 5.1/2" 140 mm	22332K	HA 2332 HE 2332 H 2332	200,03	584	712	191	68	114	273	70	35	399	1.1/4"	88	80	10/340	1	146
SAF 634	150 mm 5.15/16" 6"	22334K	H 2334 HA 2334 HE 2334	209,55	603,5	750	203	70	127	286	70	35	419	1.1/4"	92	86	10/360	1	193
SAF 638	170 mm 6.3/4" 6.15/16"	22338K	H 2338 HE 2338 HA 2338	241,3	668,5	832	222	86	133	305	80	42	473	1.1/2"	98	96	10/400	1	225