



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Vedações Padrão:** TS
- **Vedações opcionais:** AS, ASR, ASRR, RR, FF, TAS, GSGS. • **Lubrificação:** Graxa ou Óleo (O visor de óleo será colocado quando solicitado pelo cliente).
- **BP:** Bloqueado para eixo passante • **BC:** Bloqueado com tampa cega. • **LP:** Livre para eixo passante • **LC:** Livre com tampa cega. • **Obs:** Caixas apropriadas para atuarem com cargas médias e grandes com alta RPM.

Caixa	d mm/pol.	Rolam.	Bc. Fix.	h	m	A	b	F	L	w	S	u	v	o	k	c	Anel FRB	Qtd.
SAF 509	1.7/16" 1.1/2" 40 mm	22209k	HA 309 HE 309 H 309	57,15	168,5	210	60	-	92	111	1/2	14	20	25	28	21	8/85	1
SAF 510	1.11/16" 1.3/4" 45 mm	22210K	HA 310 HE 310 H 310	63,50	171,5	210	60	-	92	121	1/2	14	20	28	28	24	10/90	2
SAF 511	1.15/16" 50 mm 2	22211K	HA 311 H 311 HE 311	69,85	193,5	245	70	-	98	133	5/8	16	25	30	30	24	10,5/100	2
SAF 513	2.3/16" 2.1/4" 60mm	22213K	HA 313 HE 313 H 313	76,20	223,5	279	79	51	114	151	5/8 (1/2")	16	25	28	36	25	11/120	2
SAF 515	2.7/16" 2.1/2" 65mm	22215K	HA 315 HE 315 H 315	82,55	232,0	286	79	48	121	162	5/8 (1/2)	16	25	29	38	28	12,5/130	2
SAF 516	2.11/16" 2.3/4" 70mm	22216K	HA 316 HE 316 H 316	88,90	262,0	330	89	54	137	177	3/4 (5/8)	22	32	32	42	32	12,5/140	2
SAF 517	2.15/16" 75mm 3	22217K	HA 317 H 317 HE 317	95,25	265,5	330	89	54	137	188	3/4 (5/8)	22	32	35	44	32	12,5/150	2
SAF 518	80mm 3.3/16" 3.1/4"	22218K	H 318 HA 318 HE 318	101,60	279,	350	99	54	159	199	3/4 (5/8)	22	32	38	46	34	12,5/160	2
SAF 520	3.7/16" 3.1/2" 90mm	22220K	HA 320 HE 320 H 320	114,30	314,0	388	111	60	152	222	3/4 (5/8)	22	38	42	54	45	12/180	2
SAF 522	3.7/8" 100mm 3.15/16 4	22222K	HS 322 H 322 HA 322 HE 322	125,41	344,5	420	121	70	165	245	3/4	22	38	45	58	51	10/200	1
SAF 524	4.3/16" 110mm 3.15/16" 4"	22224K	HA 3124 H 3124 HE 3124	133,35	352,5	420	121	70	188	260	3/4	22	38	47	60	54	12,5/215	2
SAF 526	4.7/16" 4.1/2" 115mm	22226K	HA 3126 HE 3126 H 3126	152,40	389,0	467	130	83	203	292	7/8	26	41	60	64	60	13/230	2
SAF 528	125mm 4.15/16" 5"	22228K	H 3128 HA 3128 HE 3128	152,40	421,0	512	150	86	194	299	1	28	44	52	68	60	10/250	1