



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- **Vedações Padrão:** FF
- **Vedações opcionais:** TS, ASR, ASRR, RR, TAS, GSGS. • **Lubrificação:** Graxa ou Óleo • **BP:** Bloqueado para eixo passante
- **BC:** Bloqueado com tampa cega. • **LP:** Livre para eixo passante • **LC:** Livre com tampa cega.
- **Obs:** São caixas mais adequadas onde se exige muito esforço e cargas elevadas.

Caixa	d	d	bucha	pol.	bucha	pol.	bucha	Rolamento	h	m	A	B	F	L	w	u	v	S	c	o	D
SD 530	135	H 3130	5. 3/16"	HA 3130	5. 1/4"	HE 3130	22230 K	160	450	550	220	120	240	320	33	45	1"	55	74	270	
SD 532	140	H 3134	5. 7/16"	HA 3132	5. 1/2"	HE 3132	22232 K	170	480	580	230	130	250	340	33	45	1"	55	76	290	
SD 534	150	H 3134	5. 15/16"	HA 3134	6"	HE 3134	22234 K	180	510	620	250	140	270	360	36	50	1, 1/8"	60	79	310	
SD 536	160	H 3136	6. 7/16"	HA 3136	6. 1/2"	HE 3136	22236 K	190	540	650	260	150	280	380	36	50	1, 1/8"	60	79	320	
SD 538	170	H 3138	6. 15/16"	HA 3138	6. 3/4"	HE 3138	22238 K	200	570	700	280	160	290	400	40	55	1, 1/4"	65	86	340	
SD 540	180	H 3140	7. 3/16"	HA 3140	7"	HE 3140	22240 K	210	610	740	290	170	300	420	40	55	1, 1/4"	65	89	360	
SD 544	200	H 3144	7. 15/16"	HA 3144	7. 1/2"	HE 3144	22244 K	240	680	820	320	190	330	475	42	62	1, 3/8"	70	95	400	
SD 548	220	H 3148	8. 7/16"	HA 3148	8. 1/2"	HE 3148	22248 K	260	740	880	330	200	340	515	45	65	1, 1/2"	85	102	440	
SD 552	240	H 3152	9. 7/16"	HA 3152	9. 1/2"	HE 3152	22252 K	280	790	940	360	210	370	555	45	65	1, 1/2"	85	110	480	
SD 556	260	H 3156	9. 15/16"	HA 3156	10"	HE 3156	22256 K	300	830	990	380	230	390	590	52	77	1, 3/4"	100	112	500	
SD 560	280	H 3160	10. 15/16"	HA 3160	11"	HE 3160	22260 K	325	890	1060	400	250	410	640	52	77	1, 3/4"	100	124	540	
SD 564	300	H 3164	11. 7/16"	HA 3164	11. 1/2"	HE 3164	22264 K	355	930	1110	430	270	440	690	56	85	2"	110	130	580	