

- Características técnicas ver pág. 11.

- Vedação padronizada tipo: TC (ver pág. 04). Para as vedações tipo TA e T Gas as dimensões são mantidas, 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.

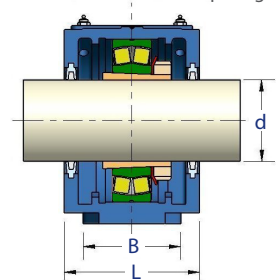
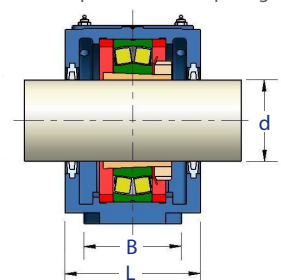
- Para aplicação com outras séries de rolamento e para outros diâmetros de eixo, consultar nosso Depto. Técnico.

- Ex. de especificação: SNAH-516-BP-TG, para rol. 22216K = Caixa série SNAH, tamanho 516, em ferro fundido cinzento, com 02 furos na base, preparada para rolamento 22216K, bucha de fixação H-316, execução bloqueada passante e vedação de retentor tipo TG.

- Esta série de mancais poderá ser fornecida com base maciça, em ferro fundido nodular, com dois ou quatro furos na base. Estas caixas são identificadas pelo prefixo SSNAHD. Com dois furos na base usa o sufixo MS1. Com quatro furos na base, MS2. Ex. SSNHD-516-LC-TG-MS2. Consultar Depto. Técnico para dimensões e localização dos furos.

BC - Bloqueada com tampa cega

LC - Livre com tampa cega



BP - Bloqueada com tampa passante

LP - Livre com tampa passante

Unsanat Depo: Técnico para dimensões e localização dos furos.				DR - Bloqueada com tampa passante											L - Livre com tampa passante		
Caixa	d	Rolam.	Bucha	Dimensões (mm)											Anel Dim.	FRB Qtd	Peso (kg)
				H	E	A	B	C	L	N	N1	P	S	V			
SNAH 505	20	1205K	H 205												5/52	2	
		2205K	H 305	40	130	165	46	18	67	20	15	74	12	19	3,5/52	2	1,5
		22205K	H 305												3,5/52	2	
SNAH 506	25	1206K	H 206												8/62	2	
		2206K	H 306	50	150	185	52	19	77	20	15	89	12	22	6/62	2	2
		22206K	H 306												6/62	2	
SNAH 507	30	1207K	H 207												8,5/72	2	
		2207K	H 307	50	150	185	52	21	82	20	15	93	12	22	5,5/72	2	2,2
		22207K	H 307												5,5/72	2	
SNAH 508	35	1208K	H 208												10,5/80	2	
		2208K	H 308	60	170	205	60	22	85	20	15	107	12	25	8/80	2	2,9
		22208K	H 308												8/80	2	
SNAH 509	40	1209K	H 209												5,5/85	2	
		2209K	H 309	60	170	205	60	23	85	20	15	109	12	25	3,5/85	2	2,9
		22209K	H 309												3,5/85	2	
SNAH 510	45	1210K	H 210												10,5/90	2	
		2210K	H 310	60	170	205	60	24	90	20	15	113	12	25	9/90	2	3,2
		22210K	H 310												9/90	2	
SNAH 511	50	1211K	H 211												11,5/100	2	
		2211K	H 311	70	210	255	70	26	95	24	18	127	16	28	9,5/100	2	4,4
		22211K	H 311												9,5/100	2	
SNAH 512	55	1212K	H 212												13/110	2	
		2212K	H 312	70	210	255	70	28	105	24	18	133	16	30	10/110	2	5,1
		22212K	H 312												10/110	2	
SNAH 513	60	1213K	H 213												14/120	2	
		2213K	H 313	80	230	275	80	31	110	24	18	148	16	30	10/120	2	6,5
		22213K	H 313												10/120	2	
SNAH 515	65	1215K	H 215												15,5/130	2	
		2215K	H 315	80	230	280	80	32	115	24	18	154	16	30	12,5/130	2	7
		22215K	H 315												12,5/130	2	
SNAH 516	70	1216K	H 216												16/140	2	
		2216K	H 316	95	260	315	90	35	120	28	22	175	20	32	12,5/140	2	9,5
		22216K	H 316												12,5/140	2	
SNAH 517	75	1217K	H 217												16,5/150	2	
		2217K	H 317	95	260	320	90	37	125	28	22	183	20	32	12,5/150	2	10
		22217K	H 317												12,5/150	2	
SNAH 518	80	1218K	H 218												17,5/160	2	
		2218K	H 318												12,5/160	2	
		22218K	H 318	100	290	345	100	46	140	28	22	193	20	35	12,5/160	2	12,5
SNAH 519	85	1219K	H 219												6,25/160	2	
		2219K	H 319	112	290	345	100	42	145	28	22	210	20	35	18/170	2	13,7
		22219K	H 319												12,5/170	2	
SNAH 520	90	1220K	H 220												18/180	2	
		2220K	H 320												12/180	2	
		22220K	H 320	112	320	380	110	50	160	32	26	215	24	40	12/180	2	17,6
SNAH 522	100	1222K	H 222												4,85/180	2	
		2222K	H 322												21/200	2	
		22222K	H 322	125	350	410	120	58	175	32	26	239	24	45	13,5/200	2	22
SNAH 524	110	1224K	H 3124												5,1/200	2	
		22224K	H 3124	140	350	410	120	62	185	32	26	271	24	45	22/215	2	
		22224K	H 324												14/215	2	26
SNAH 526	115	22226K	H 3126												5/215	2	
		22226K	H 326	150	380	445	130	65	190	35	28	290	24	50	13/230	2	
		22228K	H 3128												5/230	2	33
SNAH 528	125	22228K	H 3128												15/250	2	
		22228K	H 328	150	420	500	150	70	205	42	35	302	30	50	5/250	2	40
		22230K	H 3130												16,5/270	2	
SNAH 530	135	22230K	H 2330												5/270	2	
		22232K	H 3132	160	450	530	160	76	220	42	35	323	30	60	5/270	2	49
		22232K	H 3132												17/290	2	
SNAH 532	140	22232K	H 2332												5/290	2	
		22232K	H 3132	170	470	550	160	82	235	42	35	344	30	60	5/290	2	55
		22232K	H 3132												17/290	2	