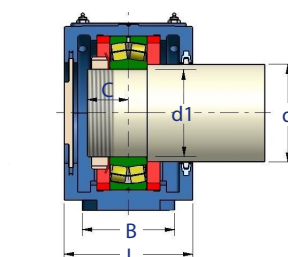
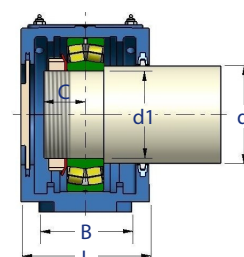


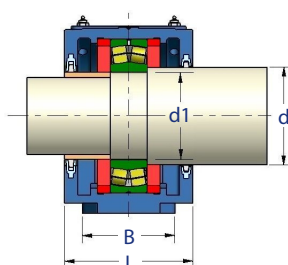
- Características técnicas ver pág. 10.
- Vedação padronizada tipo TC (ver pág. 04). Para as vedações tipo TA e T Gas as dimensões são mantidas, caso seja solicitado outro tipo de vedação as dimensões da coluna "L" da tabela poderão ser alteradas, mas o nosso departamento técnico deverá ser consultado para informações.
- Para aplicação com outras séries de rolamento e para outros diâmetros de eixo, consultar nosso Depto. Técnico.
- Ex. de especificação: SNAH-216-BP-TG, para rol. 22216C = Caixa série SNAH, tamanho 216, em ferro fundido cinzento, com 02 furos na base, preparada para rolamento 22216C, 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, usar sufixo MS1. Com quatro furos na base, MS2. Ex. SSNHD-216-LC-TG-MS2. Consultar Depto. Técnico para dimensões e localização dos furos.



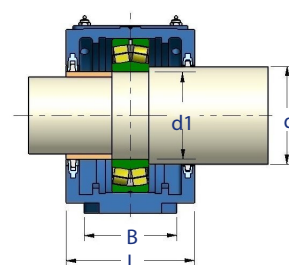
BC - Bloqueada com tampa cega



LC - Livre com tampa cega



BP - Bloqueada com tampa passante



LP - Livre com tampa passante

Caixa	d1	d	Rolam.	Arruela	Porca	Dimensões (mm)											Anel Dim.	FRB Qtd.	Peso (kg)
						H	E	A	B	C	L	N	N1	P	S	V			
SNAH 205	25	30	1205C 2205C 22205C	MB 5	KM 5	40	130	165	46	18	67	20	15	74	12	19	5/52 3,5/52 3,5/52	2 2 2	1,40
SNAH 206	30	35	1206C 2206C 22206C	MB 6	KM 6	50	150	185	52	19	77	20	15	89	12	22	6/62 6/62 6/62	2 2 2	1,90
SNAH 207	35	45	1207C 2207C 22207C	MB 7	KM 7	50	150	185	52	21	82	20	15	93	12	22	8,5/72 5,5/72 5,5/72	2 2 2	2,10
SNAH 208	40	50	1208C 2208C 22208C	MB 8	KM 8	60	170	205	60	22	85	20	15	107	12	25	10,5/80 8/80 8/80	2 2 2	2,75
SNAH 209	45	55	1209C 2209C 22209C	MB 9	KM 9	60	170	205	60	23	85	20	15	109	12	25	5,5/85 3,5/85 3,5/85	2 2 2	3
SNAH 210	50	60	1210C 2210C 22210C	MB 10	KM 10	60	170	205	60	24	90	20	15	113	12	25	10,5/90 9/90 9/90	2 2 2	3
SNAH 211	55	65	1211C 2211C 22211C	MB 11	KM 11	70	210	255	70	26	95	24	18	127	16	28	11,5/100 9,5/100 9,5/100	2 2 2	4,20
SNAH 212	60	70	1212C 2212C 22212C	MB 12	KM 12	70	210	255	70	28	105	24	18	133	16	30	13/110 10/110 10/110	2 2 2	4,75
SNAH 213	65	75	1213C 2213C 22213C	MB 13	KM 13	80	230	275	80	31	110	24	18	148	16	30	14/120 10/120 10/120	2 2 2	6,10
SNAH 215	75	85	1215C 2215C 22215C	MB 15	KM 15	80	230	280	80	32	115	24	18	154	16	30	15,5/130 12,5/130 12,5/130	2 2 2	6,60
SNAH 216	80	90	1216C 2216C 22216C	MB 16	KM 16	95	260	315	90	35	120	28	22	175	20	32	16/140 12,5/140 12,5/140	2 2 2	9
SNAH 217	85	95	1217C 2217C 22217C	MB 17	KM 17	95	260	320	90	37	125	28	22	183	20	32	16,5/150 12,5/150 12,5/150	2 2 2	9,50
SNAH 218	90	100	1218C 2218C 22218C	MB 18	KM 18	100	290	345	100	46	140	28	22	193	20	35	17,5/160 12,5/160 12,5/160	2 2 2	11,80
SNAH 219	95	110	1219C 2219C 22219C	MB 19	KM 19	112	290	345	100	42	145	28	22	210	20	35	18/170 12,5/170 12,5/170	2 2 2	13,70
SNAH 220	100	115	1220C 2220C 22220C	MB 20	KM 20	112	320	380	110	50	160	32	26	215	24	40	18/180 12/180 12/180	2 2 2	17,60
SNAH 222	110	125	1222C 2222C 22222C	MB 22	KM 22	125	350	410	120	58	175	32	26	239	24	45	4,85/180 21/200 13,5/200	2 2 2	22
SNAH 224	120	135	1224C 2224C 22224C	MB 24	KM 24	140	350	410	120	62	185	32	26	271	24	45	13,5/200 5,1/200 22/215	2 2 2	26
SNAH 226	130	145	1226C 2226C 22226C	MB 26	KM 26	150	380	445	130	65	190	35	28	290	24	50	14/215 5/215 13/230	2 2 2	33
SNAH 228	140	155	1228C 2228C 22228C	MB 28	KM 28	150	420	500	150	70	205	42	35	302	30	50	5/230 15/250 5/250	2 2 2	40
SNAH 230	150	165	1230C 2230C 22230C	MB 30	KM 30	160	450	530	160	76	220	42	35	323	30	60	16,5/270 5/270 5/270	2 2 2	49
SNAH 232	160	175	1232C 2232C 22232C	MB 32	KM 32	170	470	550	160	82	235	42	35	344	30	60	17/290 5/290 5/290	2 2 2	55